

CyA HR TM16110 - 200 mg/L CyACyAHМеламин

## Специфическая информация об инструменте

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

Приборы	Кювета	λ	Диапазон изме- рений
MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect, PM 620, PM 630, SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	ø 24 mm	530 nm	10 - 200 mg/L CyA

### Материал

Необходимый материал (частично необязательный):

Реактивы	Упаковочная единица	Номер заказа
Тест CyA HR	Таблетка / 100	511430BT
Tect CyA HR	Таблетка / 250	511431BT

# Область применения

• Контроль воды в бассейне

## Примечания

- Циановая кислота вызывает очень мелко распределенную мутность с молочным внешним видом. Отдельные частицы не связаны с наличием циановой кислоты.
- 2. После добавления тестовой таблетки CyA-HR она самостоятельно растворяется в течение двух минут.





## Выполнение определения Тест на циануровую кислоту с таблеткой

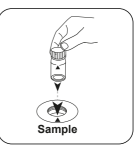
Выберите метод в устройстве.

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



24-Наполните кювету -мм Закройте кювету(ы). 10 пробой мл.





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

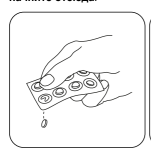




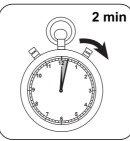
Нажмите клавишу НОЛЬ. Извлеките кювету из

измерительной шахты.

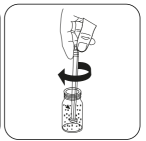
Для приборов, для которых не требуется измерение нулевого значения, начните отсюда.



Добавить таблетку СуА HR Test.



Выдержите 2 минут(ы) времени реакции.



При необходимости раздавите остатки таблетки легким вращением.

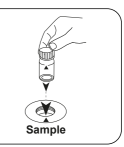




Закройте кювету(ы).



Перемешайте содержимое покачиванием (he тряси).



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

**Test** 

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

На дисплее отображается результат в мг/л Циановая кислота.



# Химический метод

Меламин

# Функция калибровки для фотометров сторонних производителей

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

	ø 24 mm	□ 10 mm
а	-8.76932•10 <sup>-2</sup>	-8.76932•10 <sup>-2</sup>
b	2.30609•10+1	4.95809•10+1
С	3.4216•10 <sup>+1</sup>	1.58163•10+2
d	-5.87057•10 <sup>+1</sup>	-5.83439•10 <sup>+2</sup>
е	4.87923•10+1	1.04257•10*3
f	6.46693•10+0	2.97092•10+2

## Нарушения

### Постоянные нарушения

1. Нерастворенные частицы могут привести к повышенным результатам.

# Проверка метода

Предел обнаружения	2.07 mg/L
Предел детерминации	6.2 mg/L
Конечное значение диапазона измерений	200 mg/L
Восприимчивость	77.47 mg/L / Abs
Доверительная область	4.6 mg/L
Среднеквадратическое откло- нение процесса	4.78 mg/L
Коэффициент вариации метода	4.55 %