



TN HR 2 TT

M284

5 - 140 mg/L N^{b)} ⁱ⁾

2,6-диметилфенолы

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
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	ø 16 mm	340 nm	5 - 140 mg/L N ^{b)} ⁱ⁾

Материал

Необходимый материал (частично необязательный):

Реактивы	Упаковочная единица	Номер заказа
Общий азот DMP HR / 25	1 Шт.	2423570
Общий азот	1 Шт.	2420703

Также необходимы следующие принадлежности.

Принадлежности	Упаковочная единица	Номер заказа
Термопрессор RD 125	1 Шт.	2418940

Область применения

- Обработка сточных вод
- Подготовка питьевой воды
- Обработка сырой воды

Примечания

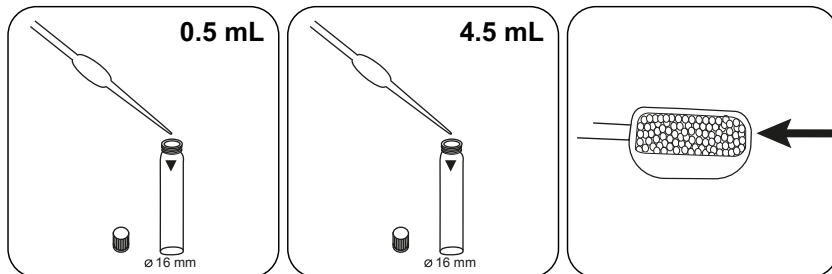
- Данный тест фиксирует неорганические соединения аммония, нитратов и нитритов, а также органические соединения, такие как аминокислоты, карбамид, комплексообразующие вещества и т.д.



TN HR 2 TT / M284



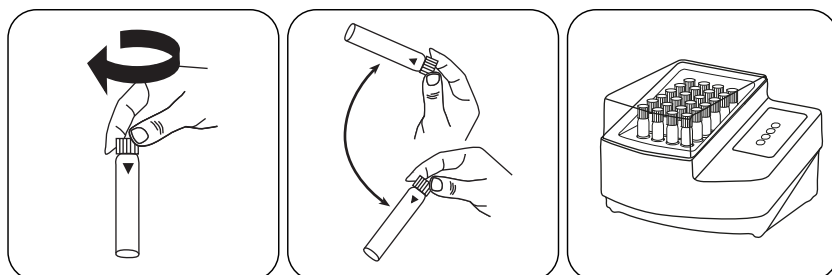
Растворение



Добавьте **0.5 mL** пробы в кювету для растворения.

Добавьте **4.5 mL** полностью деминерализованной воды в кювету для растворения.

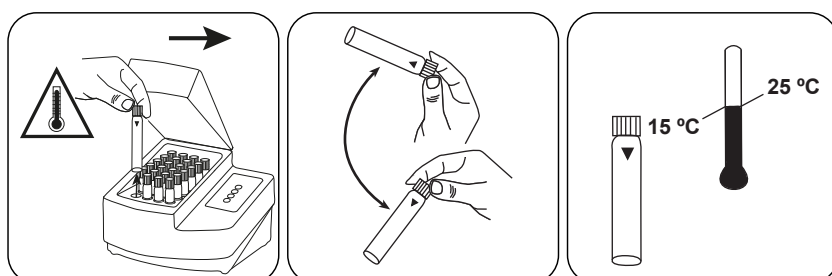
Добавьте одну мерную ложку No. 8 (черным) Digestion Reagent.



Закройте кювету(ы).

Перемешайте содержимое покачиванием.

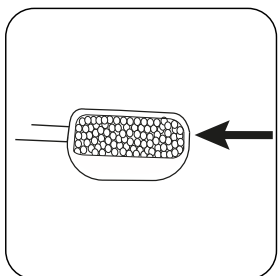
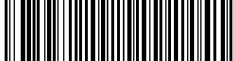
Растворите (содержимое) кюветы в течение **60 минут при температуре 100 °C** в термопрессоре.



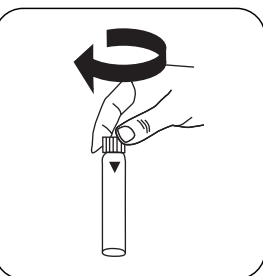
Извлеките кювету из термопрессора.
(Внимание: кювета горячая!)

Перемешайте содержимое покачиванием.

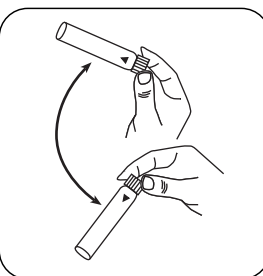
Дайте кювете (куветам) остить до комнатной температуры.



Добавьте **одну мерную ложку №. 4 (белый) Compensation Reagent.**



Закройте кювету(ы).



Перемешайте содержимое покачиванием.

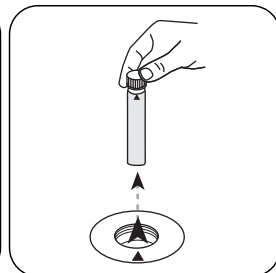
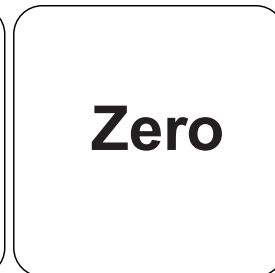
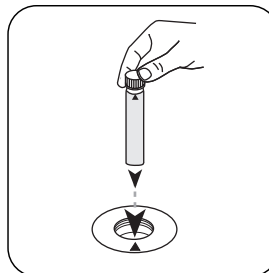


Выполнение определения Азот, общий HR с кюветным тестом

Выберите метод в устройстве.

Для определения **Азот, общий HR с кюветным тестом** выполнить описанное растворение.

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

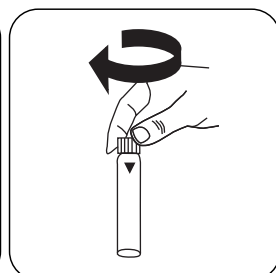
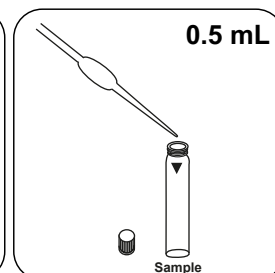
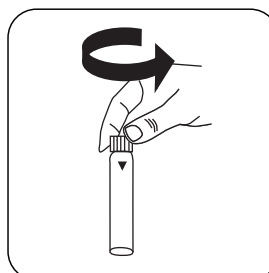


Поставьте нулевую кювету из объема поставки (красная наклейка) в измерительную шахту. Обратите внимание на позиционирование.

Нажмите клавишу **НОЛЬ**.

Извлеките **кювету** из измерительной шахты.

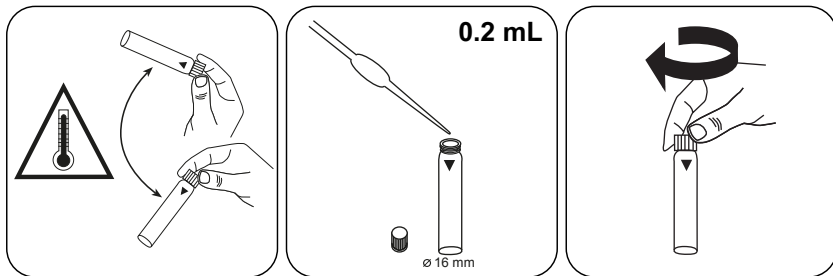
Для приборов, для которых не требуется измерение нулевого значения, начните отсюда.



Откройте **кувету** для реагента .

Наполните **0.5 mL** растворенной приготовленной пробы кювету для проб.

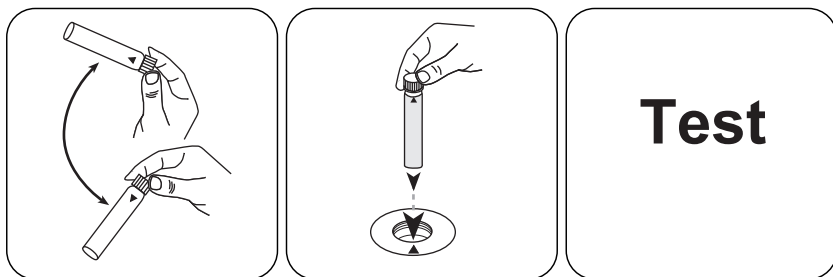
Закройте **кувету(ы)**.



Перемешайте содержимое, осторожно покачивая. **Внимание: Генерация тепла!**

Добавить **0.2 мл**
Nitrate-111.

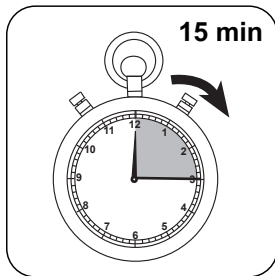
Закройте кювету(ы).



Перемешайте содержимое покачиванием.

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

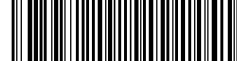
Нажмите клавишу **TEST** (XD: **СТАРТ**).



Выдержите **15 минут(ы)** времени реакции.

По истечении времени реакции измерение выполняется автоматически.

На дисплее отображается результат в мг/л Азот.



Оценка

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

единицах	Форма цитирования	коэффициент преобразования
mg/l	N	1
mg/l	NH ₄	1.288
mg/l	NH ₃	1.2158

Химический метод

2,6-диметилфенолы

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 16 mm

a	-9.36243 • 10 ⁻¹
b	2.51666 • 10 ⁺¹
c	
d	
e	
f	

Нарушения

Постоянные нарушения

- Соединения азота, которые трудно окисляются и которые могут содержаться в промышленных сточных водах, не разлагаются или разрушаются лишь частично.

Ссылки на литературу

- ISO 23697-1, Water quality — Determination of total bound nitrogen (ST-TNb) in water using small-scale sealed tubes — Part 1: Dimethylphenol colour reaction

Согласно

US EPA 40 CFR 141

**Выведено из**

EN ISO 11905-1

^{b)} Для ХПК (150 °C), ТОС (120 °C) и определения общего содержания - хрома, - фосфата, - азота, (100 °C) необходим реактор | ³ широкий диапазон разбавления