

Свинец 10

M232

0.1 - 5 mg/L Pb

4-(2-пиридилазо)резорцин

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	□ 10 mm	520 nm	0.1 - 5 mg/L Pb

Материал

Необходимый материал (частично необязательный):

Реактивы	Упаковочная единица	Номер заказа
Реагентный тест на свинец Spectroquant 1.09717.0001 ^{d)}	50 Шт.	420753

Область применения

- Обработка сточных вод
- Гальванизация

Подготовка

1. Перед проведением теста обязательно прочитайте оригинальные инструкции по эксплуатации и правила техники безопасности, прилагаемые к тестовому набору (паспорта безопасности материалов см. на домашней странице www.merckmillipore.com).
2. В описанной процедуре распознаются только ионы²⁺. Определение коллоидного, нерастворенного и сложного связанного свинца требует растворения.

Примечания

1. Этот метод является методом MERCK.
2. Spectroquant® является зарегистрированной торговой маркой компании MERCK KGaA.
3. На протяжении всего процесса должны применяться надлежащие меры безопасности и хорошая лабораторная техника.
4. Дозируйте реагент и пробу с помощью подходящей обыкновенной неградуированной пипетки (класс А).

Диапазон измерений может быть расширен за счет изменения длины кюветы:

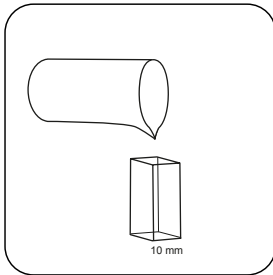
- Кювета 10 мм: 0,1 мг/л - 5 мг/л, разрешение: 0,01
- Кювета 20 мм: 0,05 мг/л - 2,5 мг/л, разрешение: 0,001
- Кювета 50 мм: 0,02 мг/л - 1 мг/л, разрешение: 0,001



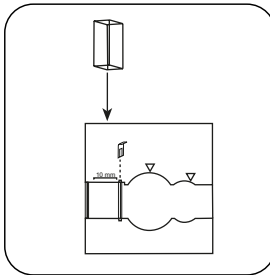
Выполнение определения Свинец

Выберите метод в устройстве.

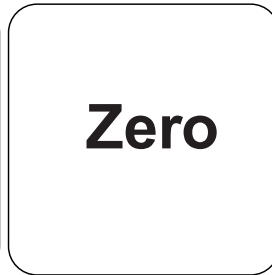
Для этого метода необязательно проводить измерение НУЛЯ каждый раз на следующих устройствах: XD 7000, XD 7500



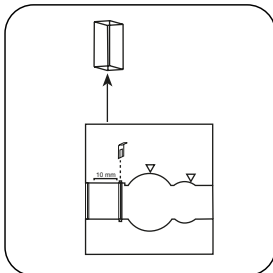
Наполните 10-мм кювету пробой.



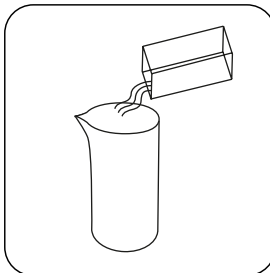
Поместите кювету для проб в измерительную шахту. Обращайте внимание на позиционирование.



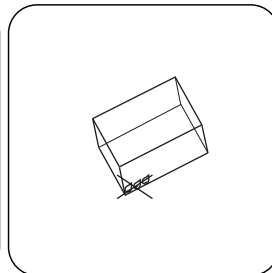
Нажмите клавишу **НОЛЬ** .



Извлеките кювету из измерительной шахты.



Опорожните кювету.

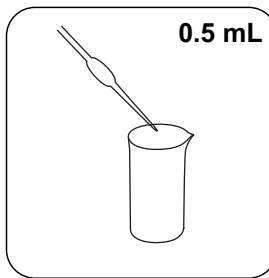


Хорошо высушите кювету.

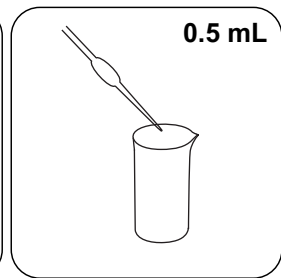
Для приборов, для которых не требуется измерение нулевого значения , начните отсюда.



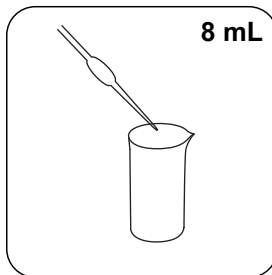
Внимание! Реагент Pb-1 содержит цианид калия! Обязательно соблюдайте указанную последовательность дозирования!



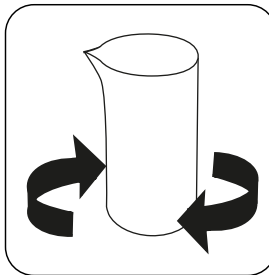
Налейте **0.5 мл Reagent Pb-1** в подходящий сосуд для проб.



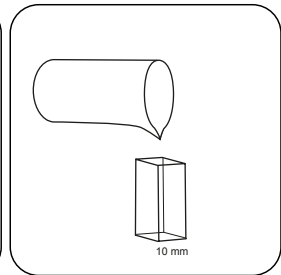
Добавить **0.5 мл Reagent Pb-2**.



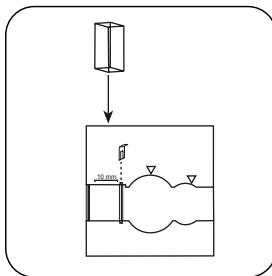
Добавьте **8 мл пробы**.



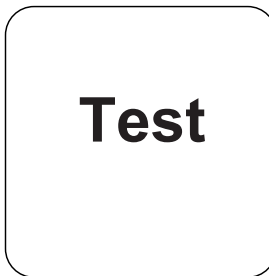
Перемешайте содержимое покачиванием.



Наполните **10-мм кювету** пробой.

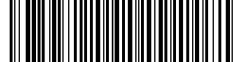


Поместите **кювету для проб** в измерительную шахту. Обращайте внимание на позиционирование.



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

На дисплее отображается результат в мг/л Свинец.



Химический метод

4-(2-пиридилазо)резорцин

Приложение

Функция калибровки для фотометров сторонних производителей

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

□ 10 mm

a	$6.12438 \cdot 10^{-2}$
b	$6.16893 \cdot 10^{-0}$
c	
d	
e	
f	

Нарушения

Помехи	от / [мг/л]
Ag	50
Al	500
Ca	250
Cd ²⁺	25
Cr ³⁺	25
Cr ₂ O ₇ ²⁻	10
Cu ²⁺	100
Fe ³⁺	2
Hg ²⁺	50
Mg	250
Mn ²⁺	0,1
NH ₄ ⁺	1000
Ni ²⁺	100
NO ₂ ⁻	1000
PO ₄ ³⁻	50
Zn	25

Помехи	от / [мг/л]
EDTA	0,25
ПАВ	500
Na-Ас	0,5
NaCl	0,5
NaNO ₃	0.125
Na ₂ SO ₄	0.375
Жесткость общая	30° dH

Ссылки на литературу

Shvoeva, O.P., Dedkova, V.P. & Savvin, S.B. Journal of Analytical Chemistry (2001) 56: 1080

⁹ Spectroquant[®] является торговой маркой Merck KGaA