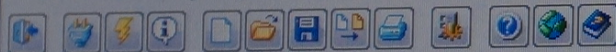


QA5400

Файл Анализ Прибор Настройки Справка



Длина волны:

A =



Градировка

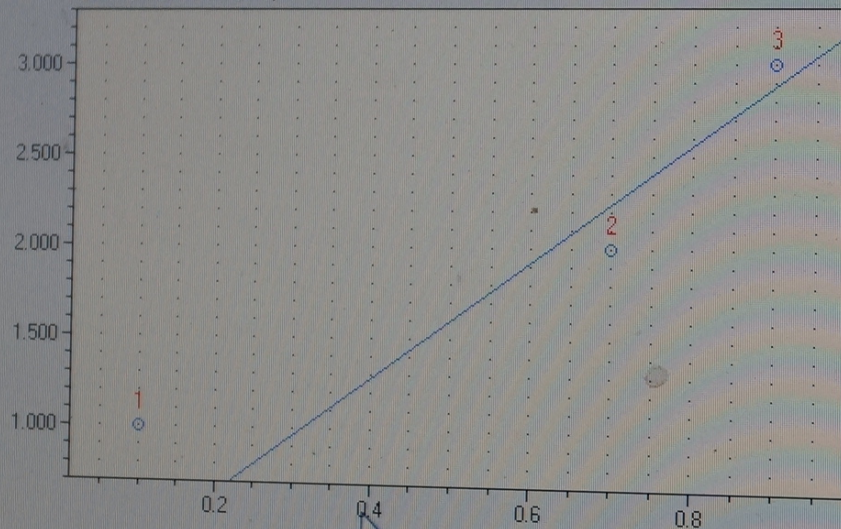
Измерения

Описание: параметр1

Оптическая длина кюветы: 10 мм



Оптическая плотность, A



Концентрация, %

Результаты измерений стандартных образцов (CO)

№ CO	Конц., %	A: Сер. 1	A средн.
1	0.1	1.000	1.000
2	0.7	2.000	2.000
3	0.9	3.000	3.000

Действие

Дата создания: 20.03.2023

Срок действия, дней: 90

Длина волны

430,0 нм

Зависимость

☒ A(C) - градуировочное уравнение (стандарт)☐ C(A) - расчетное уравнение (прибор)

Уравнение

 $A(C) = 3.2061 \cdot C$ 

Статистика

 $R^2 = 0.96183$ СКО(A) - неприменимо для  $N_{сер.} < 3$ 

Макс. ошибка A(C) = 211,9% (CO №1)

Аппроксимация

☒ Линейная через 0☐ Линейная☐ Параболическая☐ Степенная

Коэффициенты

k0 = 0,0000

k1 = 3,2061

k2 = 0,0000

k3 = 0,0000