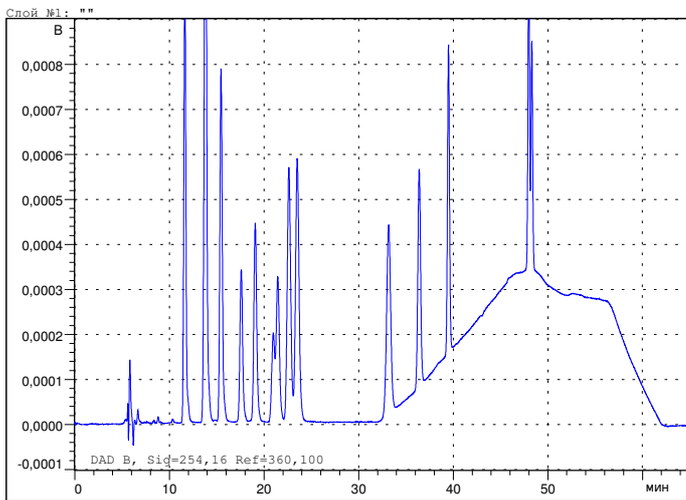
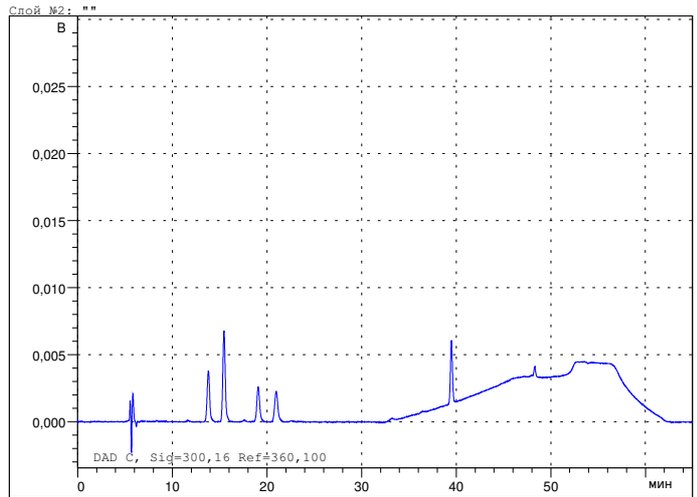
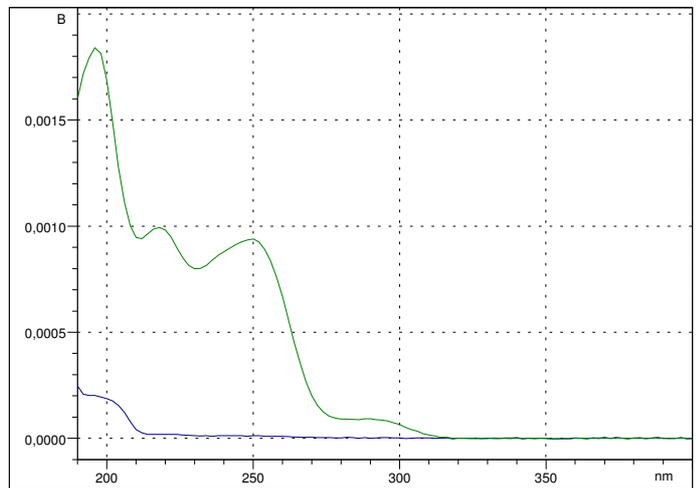


Имя метода : #3/10
Имя слоя хроматограммы :
Имя файла метода : /home/anton/SIG80278.D/dad1.uv
Канал : 1
Число измерительных каналов : 1
Число слоев : 4
Активный слой : 1
Начало измерения : -0,0378333333333333
Конец измерения : 64,9621666666667
Частота измерений, Гц : 2,5
Мертвое время колонки : 0
Разрешить RangeMode : 0
Коэффициент RangeMode : 170
Инструмент : (offline)
Инструмент : G1315A
Полярность сигнала детектора : +
Время модификации : 06:42:51 PM
Дата модификации : 31 August 2009
Группа 0 :
Режим фильтрации : 0
Апертура фильтра : 0
Единицы времени : 0
Единицы амплитуды : 0
Единицы концентрации : %
Тип метода : 1
Длина колонки, м : 30
Внутренний диаметр колонки, мм: 0,25
Имя сценария :
Объем вводимой пробы : 1
Объем растворителя пробы : 1
Масса пробы : 1
Объем вводимого стандарта : 1
Защита слоя : 0



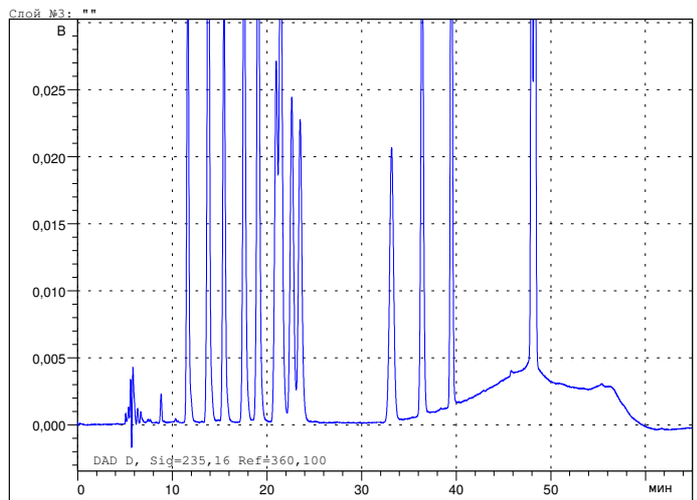
Слой №1: "" не имеет пиков

Слой №1: Метод ЖХ
Инструмент: "G1315A"
Режим: ""



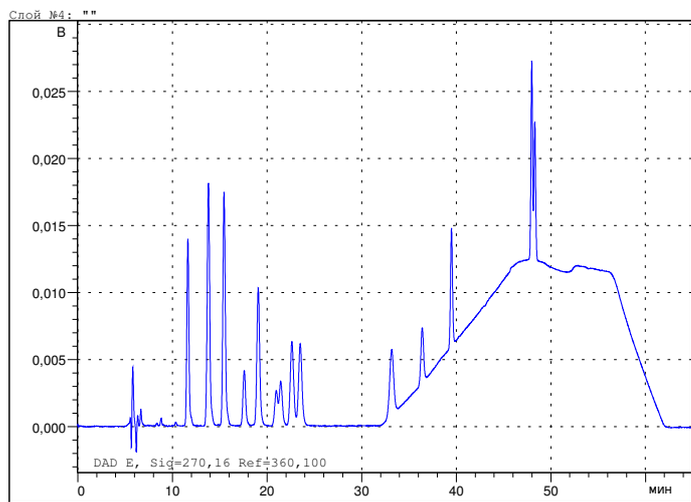
Слой №2: "" не имеет пиков

Слой №2: Метод ЖХ
Инструмент: "G1315A"
Режим: ""



Слой №3: "" не имеет пиков

Слой №3: Метод ЖХ
Инструмент: "G1315A"
Режим: ""



Слой №4: "" не имеет пиков

Слой №4: Метод ЖХ
Инструмент: "G1315A"
Режим: ""