

Оператор:

Прибор : Прибор 1

Позиция : Вialта 1

Дата Ввода: 2/11/2015 4:12:07 PM

Объем : Нет Ввода

Метод сбора Данных: C:\CHEM32\1\METHODS\KAL 137 EL.M

Последние изменения: 2/11/2015 4:06:27 PM

(изменен после загрузки)

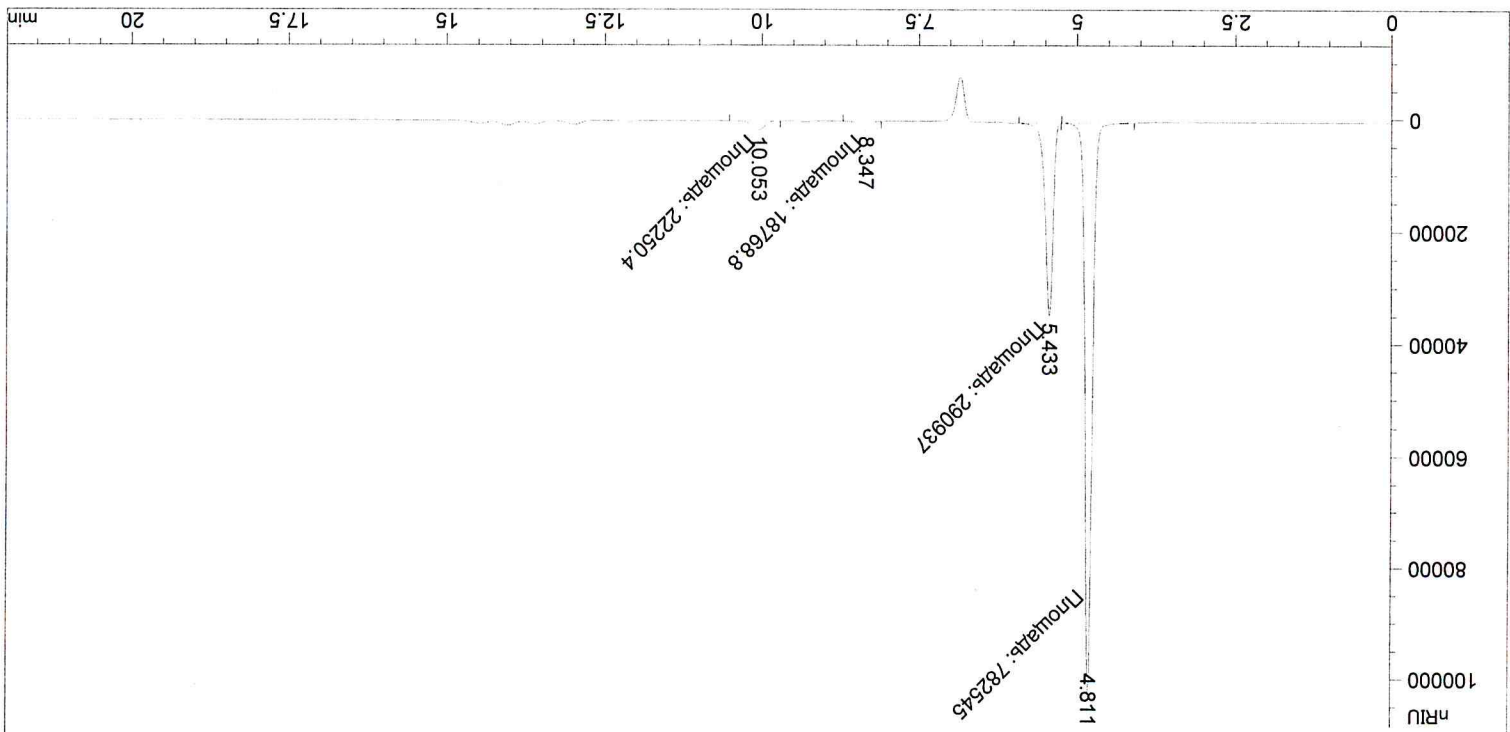
Метод обработки: C:\CHEM32\1\METHODS\KAL.MPE 6-52.M

Последние изменения: 2/12/2015 4:36:59 PM

(изменен после загрузки)

Доп. Инфо : Пик(и) интегрировались вручную

RID1 A, Refractive Index Signal (TEST25-10-12\EL 11-02-2015.D)



Нормированный ESTD Отчет

Сортировка : Сигнал

Калибр. Данные Изменены: 2/12/2015 4:29:24 PM

Множитель : 1.0000

Разбавление: 1.0000

Кол-во Образца: 5.80200e-1 [г]

Применять Множитель & Разбавление к ISTD

Сигнал 1: RID1 A, Refractive Index Signal

RetTime	Тип	Площадь	Сод./Пл.	Средж.	Трп	Имя
[мин]				[nRIU*s]		
4.811	MM	7.82545e5	1.59094e-7	21.457839	form	
5.433	MM	2.90937e5	1.47801e-7	7.411365	mpe	
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
Всего : 28.869204						