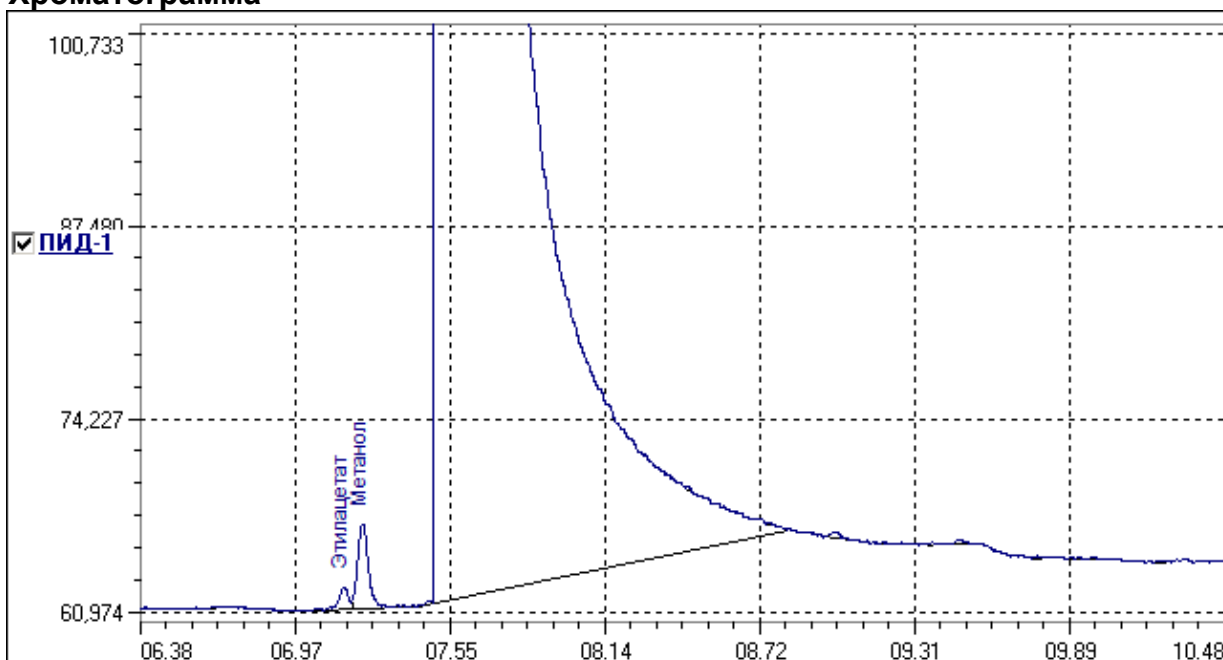


Имя файла хроматограммы	1.chr
Метод	C:\Program Files\NetChromWin\Methods\Method1\спирт_031111.met
Время записи	14.11.2018 10:18:52
Тип хроматографа	Кристаллюкс-4000М
Модуль детекторов	ПИД-ПИД
Номер хроматографа	1
Имя хроматографа	Кристаллюкс-4000М
Рабочие детекторы	ПИД-1 / ПИД-2
Оператор	

**Проба**

Номер пробы	1
<b>Наименование</b>	
Спирт 1	

**Хроматограмма**



**Пики**

№	Время, мин	Высота, мв	Площадь, мв*мин	Площадь, %	Ширина, сек
1	1,36	0,1829	0,0014	0,00	0,84
2	1,39	0,1511	0,0016	0,00	1,08
3	2,81	0,0891	0,0014	0,00	0,72
4	2,84	0,2379	0,0032	0,00	1,36
5	2,87	0,0400	0,0001	0,00	0,92
6	4,02	0,0964	0,0005	0,00	0,84
7	5,28	0,1409	0,0033	0,00	1,88
8	5,50	0,2414	0,0021	0,00	0,92
9	5,53	0,0815	0,0010	0,00	0,80
10	5,89	0,3299	0,0135	0,00	2,16
11	6,67	0,0565	0,0005	0,00	1,12
12	7,06	0,0801	0,0030	0,00	2,72
13	7,16	1,4926	0,0585	0,00	4,36
14	7,23	5,7605	0,2569	0,00	2,40
15	7,33	0,0466	0,0005	0,00	0,56
16	7,36	0,0782	0,0011	0,00	0,96
17	7,39	0,0663	0,0014	0,00	0,80
18	7,42	0,0822	0,0012	0,00	0,84
19	7,49	0,2073	0,0057	0,00	3,04
20	7,52	116608,8516	11155,5166	100,00	0,96
21	8,46	0,1705	0,0023	0,00	0,44
22	8,71	0,0841	0,0009	0,00	0,64

№	Время, мин	Высота, мв	Площадь, мв*мин	Площадь, %	Ширина, сек
---	------------	------------	-----------------	------------	-------------

23	8,76	0,1432	0,0031	0,00	0,60
24	9,01	0,4187	0,0180	0,00	2,60
25	9,19	0,1311	0,0021	0,00	0,80
26	9,23	0,0829	0,0018	0,00	0,76
27	9,26	0,0915	0,0011	0,00	0,84
28	9,38	0,1343	0,0018	0,00	0,88
29	9,48	0,2480	0,0081	0,00	1,52
30	9,81	0,0727	0,0041	0,00	3,00
31	9,90	0,1526	0,0025	0,00	1,00
32	9,93	0,1453	0,0020	0,00	0,48
33	9,99	0,1132	0,0018	0,00	1,36
34	10,24	0,1044	0,0020	0,00	1,24
35	10,26	0,1235	0,0019	0,00	0,92
36	11,03	0,1215	0,0015	0,00	0,84
37	12,34	0,2226	0,0038	0,00	0,96
38	12,38	0,1728	0,0034	0,00	1,08
39	13,29	0,3077	0,0067	0,00	1,24
40	13,47	0,2511	0,0034	0,00	0,72
41	13,51	0,2439	0,0049	0,00	1,28
42	13,64	0,2290	0,0133	0,00	5,24
43	14,40	0,3149	0,0083	0,00	1,64
44	14,42	0,4381	0,0059	0,00	0,48
		116622,8309	11155,9782	100,00	

### Идентификация

Тип расчета	Внешний стандарт, Нет доп.расчета
-------------	-----------------------------------

Объем пробы: 1 мкл

№	Компонент	Время,мин	Концентрация,мг/л	Высота,мв	Площадь,мв*мин
1	Этилацетат	7,16	5,683152	1,49	0,06
2	Метанол	7,23	0,003343	5,76	0,26
			5,686494	7,25	0,32