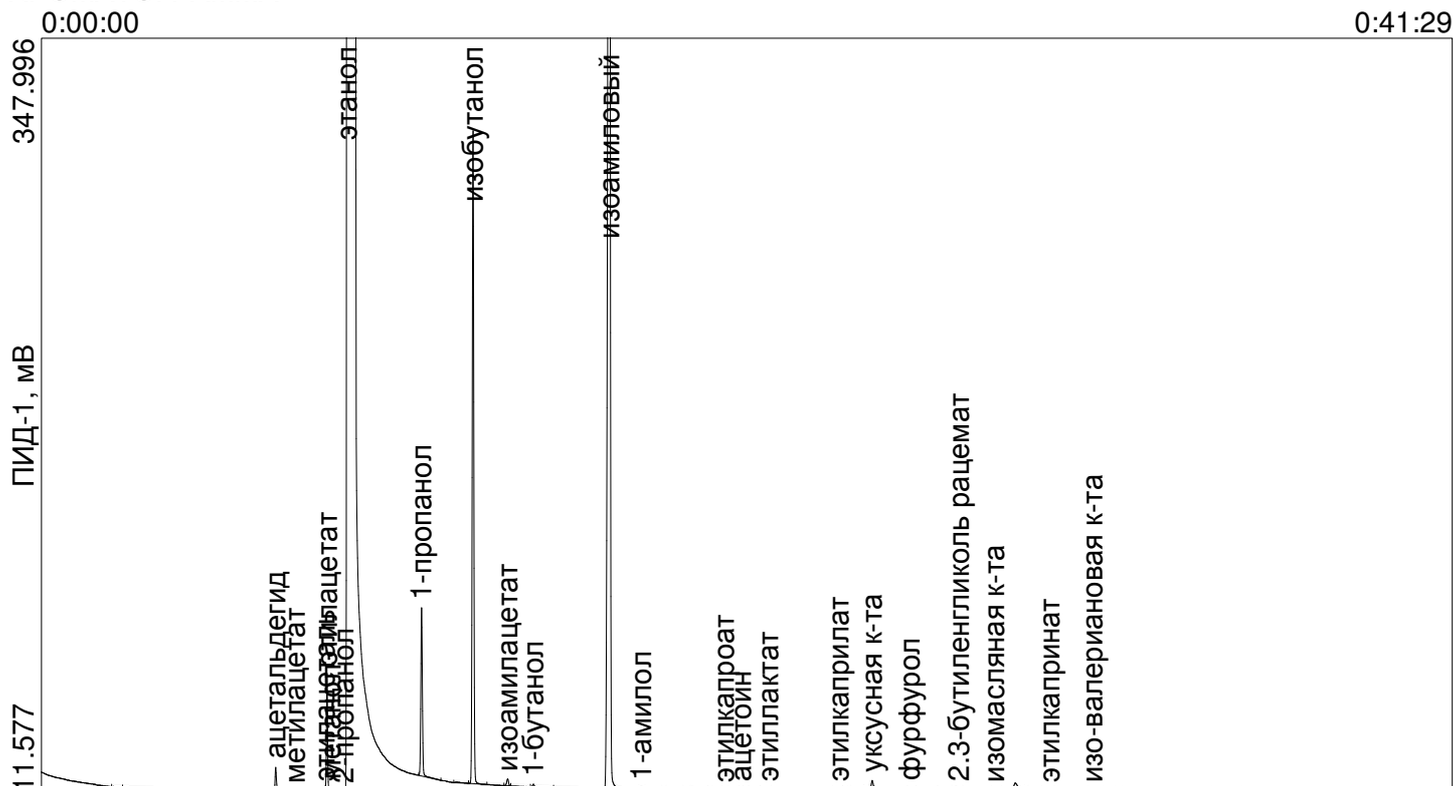


Дата создания файла: 18.07.19
 Время создания файла: 8:54:34
 Дата записи файла: 22.07.19
 Время записи файла: 18:25:10

ПАСПОРТ

Название: ВА виски с винофлок 70% 1мкл
 Оператор: Якуба Ю.Ф.
 Объем, мкл: 1
 Единица концентрации: мг/дм³
 Проба:
 Колонка: FFAP 50м 0.32мм
 Комментарии:
 стартовая температура 70С-конечная 170С

ХРОМАТОГРАММА



КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ РАСЧЕТ - Абсолютная калибровка

Название компонента	Группа	Детектор	Время	Площадь, мВ*с	Высота, мВ	Концентрация, мг/дм ³
ацетальдегид		ПИД-1	0:06:53	33.278	10.91	41.684
ацетоин		ПИД-1	0:20:34	1.7181	0.35286	3.4943
фурфурол		ПИД-1	0:25:31	3.0815	0.70572	3.5634
2,3-бутиленгликоль р...		ПИД-1	0:26:59	2.1786	0.49591	5.1443
				40.256	12.465	53.886
метилацетат	сл. эф...	ПИД-1	0:07:27	0.41275	0.16212	0.89792
этилацетат	сл. эф...	ПИД-1	0:08:23	122.35	52.605	135.87
изоамилацетат	сл. эф...	ПИД-1	0:13:42	11.858	3.0708	3.3747
этилпроат	сл. эф...	ПИД-1	0:20:04	0.53444	0.11444	0.28618
этиллактат	сл. эф...	ПИД-1	0:21:22	1.7197	0.40054	1.2837
этилкаприлат	сл. эф...	ПИД-1	0:23:26	2.166	0.42915	1.1599
этилкапринат	сл. эф...	ПИД-1	0:29:38	1.3969	0.25749	0.74804
	сл. эф...			140.44	57.039	143.62
этилацеталь	ацеталь	ПИД-1	0:08:19	2.2808	0.65804	1.4
	ацеталь			2.2808	0.65804	1.4
метанол	метан...	ПИД-1	0:08:30	5.0976	1.6785	6.8223
	метан...			5.0976	1.6785	6.8223
2-пропанол	с.м.	ПИД-1	0:08:53	0.42	0.15259	0.24723
1-пропанол	с.м.	ПИД-1	0:11:10	239.6	74.978	135.09
изобутанол	с.м.	ПИД-1	0:12:41	927.87	294.7	559.09
1-бутанол	с.м.	ПИД-1	0:14:27	5.8239	1.2589	5.07

изоамиловый	с.м.	ПИД-1	0:16:41	3810.9	909.98	2061.7
1-амилол	с.м.	ПИД-1	0:17:37	2.903	0.89645	2.4299
	с.м.			4987.5	1282	2763.6
этанол	% об	ПИД-1	0:08:58	7.4085e+05	3867.3	69.427
	% об			7.4085e+05	3867.3	69.427
уксусная к-та	кислоты	ПИД-1	0:24:25	14.343	3.7861	46.413
изомасляная к-та	кислоты	ПИД-1	0:28:00	1.852	0.29564	1.3538
изо-валериановая к-та	кислоты	ПИД-1	0:30:53	0.90637	0.17166	0.50009
	кислоты			17.101	4.2534	48.267
фенилэтанол	а.с.3	ПИД-1	0:44:20	11.721	1.1253	9.8267
	а.с.3			11.721	1.1253	9.8267