

2000 2000 2000	Nd	0.0000m 0.000008 kg.	10000	0.50 NO. 2000	1000 57355 couplet bedroom evening	1000 57618	1000 51145 couplet couplet no. 5	1000 52193 couplet mural no. 5	1000 53095 couplet bedroom
Autograph	5,3	67,9	186	7,6	He Bone 8,0	50- 500	30- 500	He Bone 300	He Bone 10
Autograph republic	4,4	60,4	16,4	4,6	He Bone 20,0	500- 2700	500- 2500	He Bone 500	He Bone 50
Autograph	0,0185	0,0031	0,0007	0,045	He Bone 0,03	2,0	2,0	He Bone 0,13	He Bone 2,0
Autograph	971	2041	342	38,9	He Bone 8,0	1700- 5000	1800- 6000	He Bone 5000	He Bone 50

ПАСПОРТ

Название: из 0,5л бутылки

Оператор:

Объем, мкл: 1

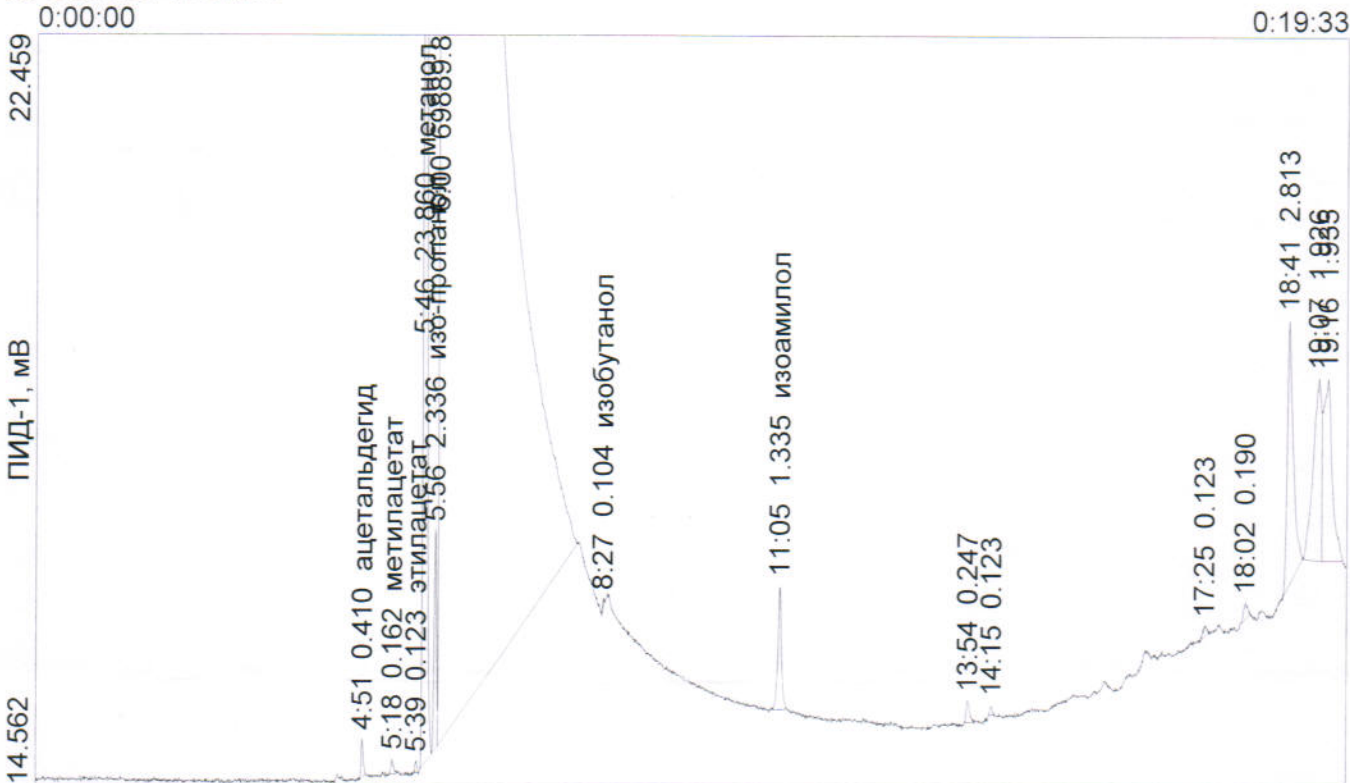
Единица концентрации: %

Проба: 1

Колонка: HP FFAP 50м*0,32мм*0,2

Комментарии:

ХРОМАТОГРАММА



КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ РАСЧЕТ - Абсолютная калибровка

Название компонента	Группа	Детектор	Время	Площадь, мВ*с	Высота, мВ	Концентрация, %
ацетальдегид	ацета...	ПИД-1	0:04:51	0.87433	0.41008	3.0249
метилацетат	эфиры	ПИД-1	0:05:18	0.39139	0.16212	1.4728
этилацетат	эфиры	ПИД-1	0:05:39	0.22697	0.12398	0.35884
метанол	метан...	ПИД-1	0:05:46	69.173	23.861	0.018023
метанол	метан...	ПИД-1	0:05:46	69.173	23.861	0.018023
изо-пропанол	сивуш	ПИД-1	0:05:56	6.0711	2.3365	10.505
изобутанол	сивуш	ПИД-1	0:08:27	0.10529	0.1049	0.11596
изоамилол	сивуш	ПИД-1	0:11:05	4.8142	1.3351	4.9433
изоамилол	сивуш	ПИД-1	0:11:05	10.991	3.7766	15.564

Handwritten calculations:
 = 7,5 мкг/дм³
 = 4,6 мкг/дм³
 = 0,045%
 = 38,9 мкг/дм³

ПАСПОРТ

Название: НДРФ

Оператор:

Объем, мкл: 1

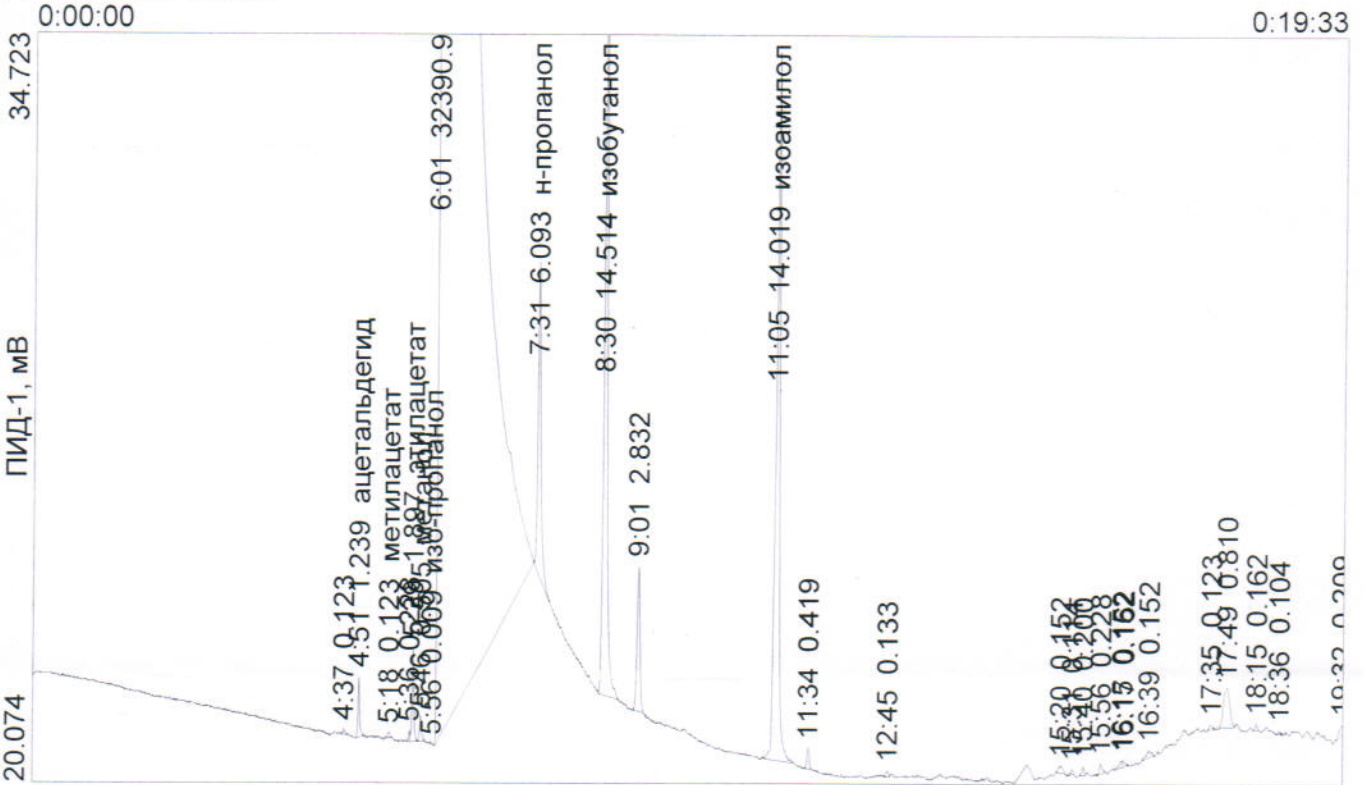
Единица концентрации: %

Проба: 1

Колонка: HP FFAP 50м*0,32мм*0,2

Комментарии:

ХРОМАТОГРАММА



КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ РАСЧЕТ - Абсолютная калибровка

Название компонента	Группа	Детектор	Время	Площадь, мВ*с	Высота, мВ	Концентрация, %
ацетальдегид	ацета...	ПИД-1	0:04:51	2.145	1.2398	7.421
	ацета...			2.145	1.2398	7.421 = 18,6 мкг/дм³
метилацетат	эфирьы	ПИД-1	0:05:18	0.24643	0.12398	0.92732
этилацетат	эфирьы	ПИД-1	0:05:39	3.5576	1.8978	5.6244
	эфирьы			3.804	2.0218	6.5517 = 16,4 мкг/дм³
метанол	метан...	ПИД-1	0:05:46	1.0521	0.50545	0.00027413
	метан...			1.0521	0.50545	0.00027413 = 0,0007%
изо-пропанол	сивуш	ПИД-1	0:05:56	0.056076	0.0095368	0.097031
н-пропанол	сивуш	ПИД-1	0:07:31	18.946	6.094	26.781
изобутанол	сивуш	ПИД-1	0:08:30	50.53	14.515	55.655
изоамиллол	сивуш	ПИД-1	0:11:05	53.039	14.019	54.462
	сивуш			122.57	34.637	137 = 342 мкг/дм³

ПАСПОРТ

Название: март

Оператор:

Объем, мкл: 1

Единица концентрации: %

Проба: 1

Колонка: HP FFAP 50м*0,32мм*0,2

Комментарии:

ХРОМАТОГРАММА



КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ РАСЧЕТ - Абсолютная калибровка

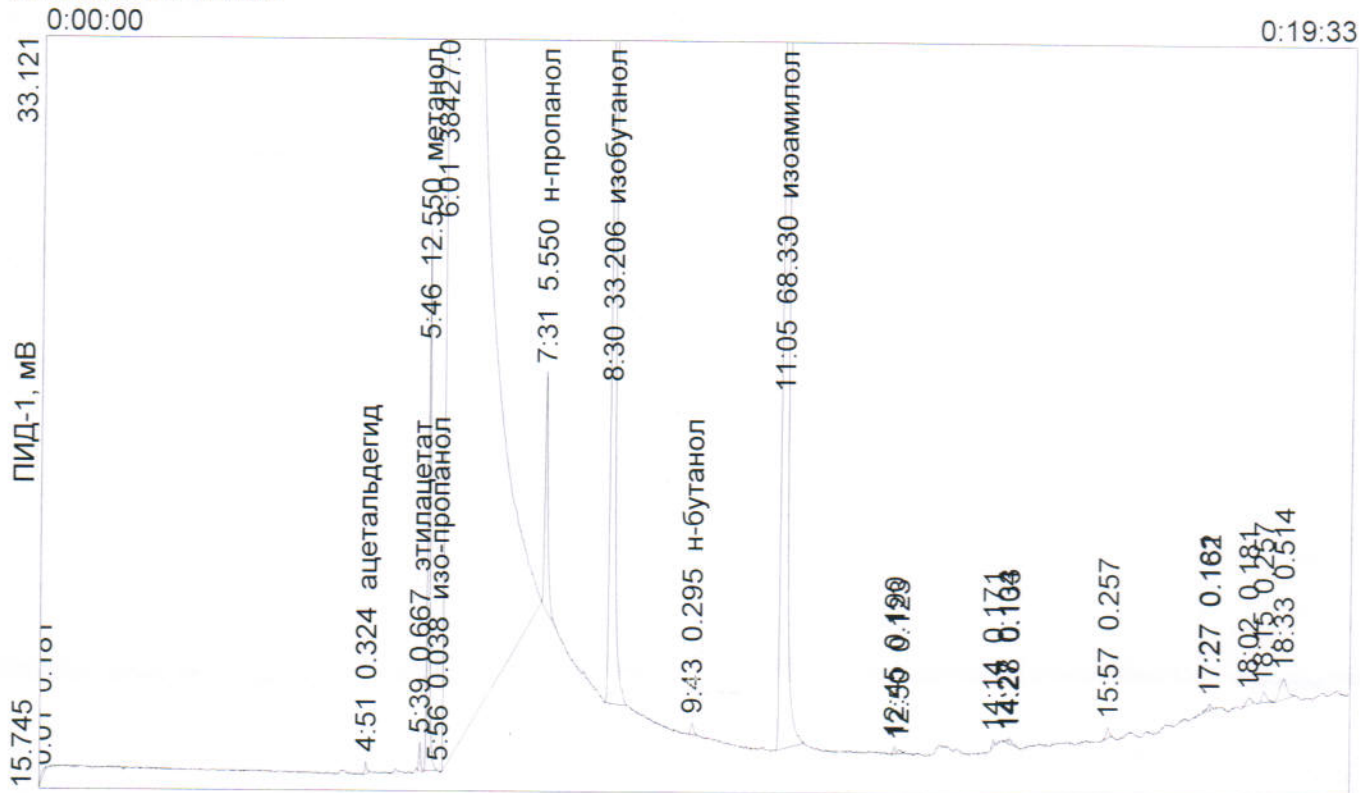
Название компонента	Группа	Детектор	Время	Площадь, мВ*с	Высота, мВ	Концентрация, %
ацетальдегид	ацета...	ПИД-1	0:04:50	7.8514	4.797	27.163
	ацета...			7.8514	4.797	= 67,9 мкг/дл ³
метилацетат	эфирь	ПИД-1	0:05:17	0.82398	0.35286	3.1006
этилацетат	эфирь	ПИД-1	0:05:39	13.407	6.7711	21.195
	эфирь			14.231	7.124	24.296 = 60,7 мкг/дл ³
метанол	метан...	ПИД-1	0:05:46	4.7073	2.0409	0.0012265
	метан...			4.7073	2.0409	0.0012265 = 0,0031 %
изо-пропанол	сивуш	ПИД-1	0:05:56	0.16632	0.1049	0.28779
н-пропанол	сивуш	ПИД-1	0:07:30	32.2	10.738	45.516
изобутанол	сивуш	ПИД-1	0:08:30	129.9	42	143.08
н-бутанол	сивуш	ПИД-1	0:09:42	0.71907	0.2861	0.78462
изоамилол	сивуш	ПИД-1	0:11:04	610.56	186.94	626.94
	сивуш			773.55	240.07	816.61 = 2041,5 мкг/дл ³

на 5/в кароз. керосин.

ПАСПОРТ

Название: №2
 Оператор:
 Объем, мкл: 1
 Единица концентрации: %
 Проба: 1
 Колонка: HP FFAP 50м*0,32мм*0,2
 Комментарии:

ХРОМАТОГРАММА



КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ РАСЧЕТ - Абсолютная калибровка

Название компонента	Группа	Детектор	Время	Площадь, мВ*с	Высота, мВ	Концентрация, %
ацетальдегид	ацета...	ПИД-1	0:04:51	0.61264	0.32425	2.1195
	ацета...			0.61264	0.32425	2.1195
этилацетат	эфирь	ПИД-1	0:05:39	1.1925	0.66757	1.8852
	эфирь			1.1925	0.66757	1.8852
метанол	метан...	ПИД-1	0:05:46	28.397	12.55	0.007399
	метан...			28.397	12.55	0.007399
изо-пропанол	сивуш	ПИД-1	0:05:56	0.055695	0.038147	0.096371
н-пропанол	сивуш	ПИД-1	0:07:31	16.716	5.5504	23.63
изобутанол	сивуш	ПИД-1	0:08:30	112.91	33.207	124.37
н-бутанол	сивуш	ПИД-1	0:09:43	0.81635	0.29564	0.89077
изоамилол	сивуш	ПИД-1	0:11:05	233.22	68.331	239.48
	сивуш			363.73	107.42	388.47

Handwritten calculations:
 = 5,3 мкг/гкл³
 = 4,7 мкг/гкл³
 = 0,0185 %
 = 97 мкг/гкл³