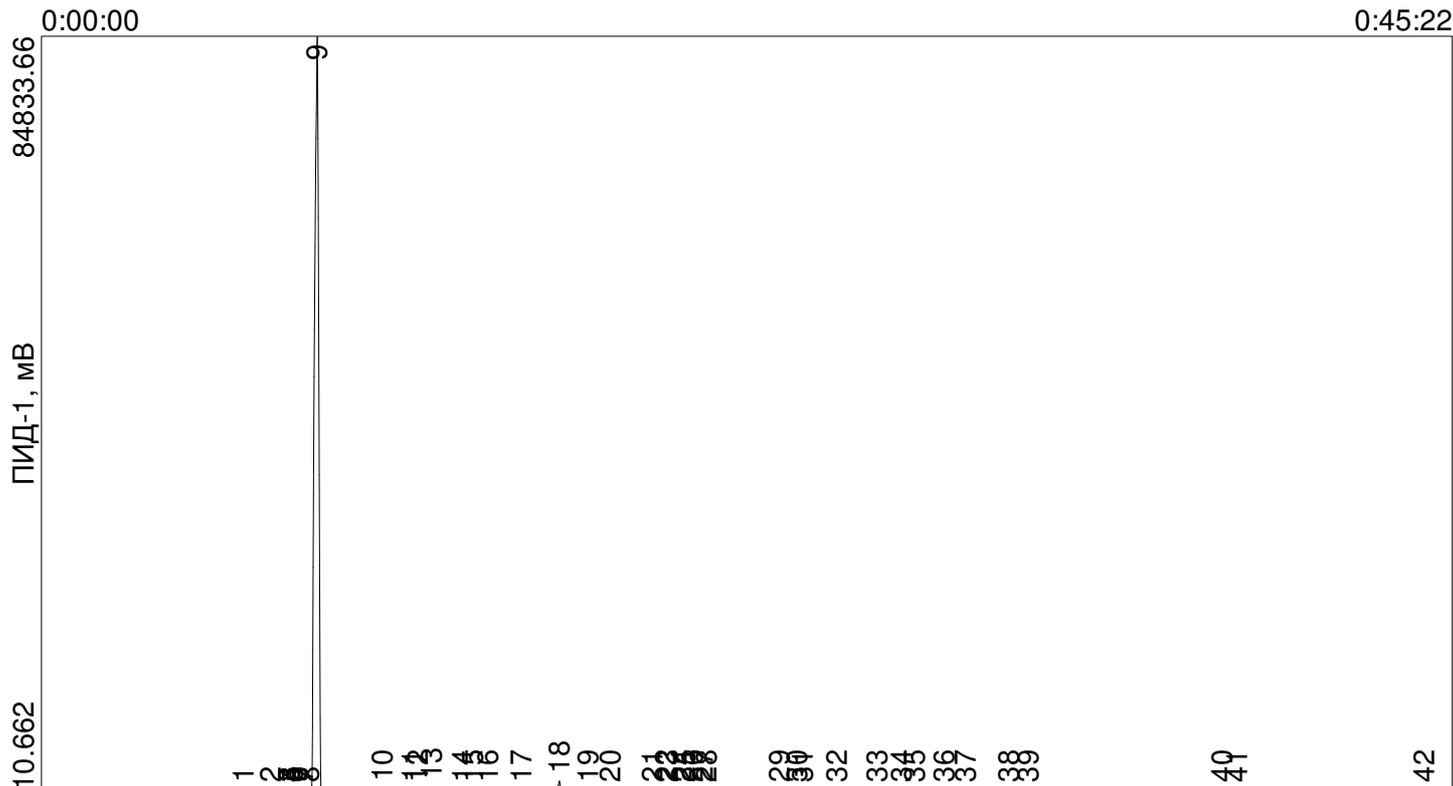


Дата создания файла: 18.07.19
 Время создания файла: 10:01:23
 Дата записи файла: 22.07.19
 Время записи файла: 18:26:50

ПАСПОРТ

Название: ВА виски БЕЗ 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/дм3
ацетальдегид		ПВД-1	0:06:30	15.407	4.9019	18.075
ацетоин		ПВД-1	0:20:35	0.8934	0.32425	1.7018
фурфурол		ПВД-1	0:25:34	6.5311	1.3733	7.0738
2,3-бутиленгликоль м...		ПВД-1	0:28:05	1.2901	0.21935	3.7343
				24.121	6.8188	30.585
метилацетат	сл. эф...	ПВД-1	0:07:23	8.2886	2.9182	16.889
этилацетат	сл. эф...	ПВД-1	0:08:05	24.022	9.6703	24.986
изоамилацетат	сл. эф...	ПВД-1	0:13:33	3.5439	0.89645	0.94459
этилкапроат	сл. эф...	ПВД-1	0:20:04	0.43869	0.14305	0.22002
этиллактат	сл. эф...	ПВД-1	0:21:16	0.5146	0.0095368	0.35981
этилкаприлат	сл. эф...	ПВД-1	0:23:44	6.2389	1.3065	3.1291
	сл. эф...			43.047	14.944	46.528
этилацеталь	ацеталь	ПВД-1	0:07:58	0.0034332	0	0.0019739
	ацеталь			0.0034332	0	0.0019739
метанол	метан...	ПВД-1	0:08:12	9.372	2.8133	11.748
	метан...			9.372	2.8133	11.748
2-пропанол	с.м.	ПВД-1	0:08:36	0.22926	0.076294	0.1264
1-пропанол	с.м.	ПВД-1	0:10:57	316.41	98.705	167.09
изобутанол	с.м.	ПВД-1	0:12:32	1011.5	319.91	570.83
1-бутанол	с.м.	ПВД-1	0:14:21	7.3914	1.9264	6.0268
изоамиловый	с.м.	ПВД-1	0:16:39	4382.8	1036.7	2220.8

1-амилол	с.м.	ПИД-1	0:17:35	2.0603	0.58174	1.6152
1-гексанол	с.м.	ПИД-1	0:21:23	1.6224	0.52452	1.2379
	с.м.			5721.9	1458.4	2967.7
этанол	% об	ПИД-1	0:08:51	7.9905e+05	84823	70.135
	% об			7.9905e+05	84823	70.135
уксусная к-та	кислоты	ПИД-1	0:24:28	8.8886	2.0885	26.94
изомасляная к-та	кислоты	ПИД-1	0:27:40	0.8564	0.16212	0.58635
масляная к-та	кислоты	ПИД-1	0:29:42	3.9299	0.7534	2.7542
изо-валериановая к-та	кислоты	ПИД-1	0:31:06	5.9124	0.6485	3.0554
	кислоты			19.587	3.6526	33.336
фенилэтанол	а.с.3	ПИД-1	0:44:28	19.479	1.7738	15.296
	а.с.3			19.479	1.7738	15.296