

Отчет хроматограммы

Паспорт хроматограммы

Проект:	СПИРТ_2008-05-14	Колонка:	HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5mkm
Название метода:	РС+ГСПС+ГССФ	Проба:	Образец I СС хвосты до углевания кр. 25% об.
Дата и время:	12.07.2018 16:25:19	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	7792.1	Объем, мкл:	0.25

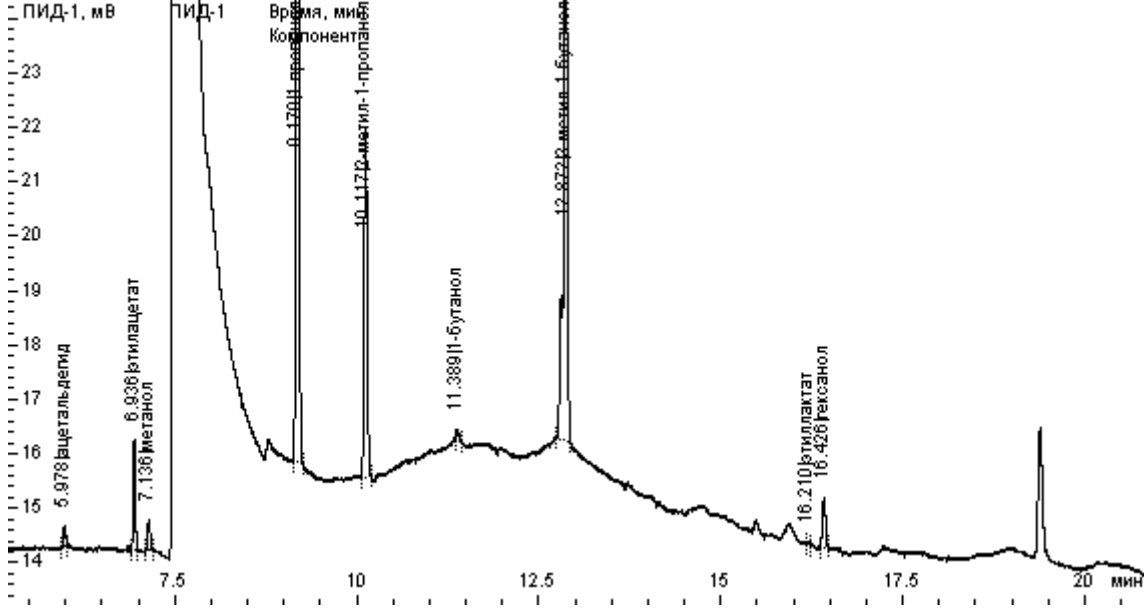
Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
альдегиды	5.978	ацетальдегид	0.798	0.391	10.44167	мг/дм3	ПИД-1
эфиры	6.936	этилацетат	3.971	2.035	39.26958	мг/дм3	ПИД-1
метанол	7.136	метанол	1.375	0.549	0.00203	об. %	ПИД-1
сивушные масла	9.179	1-пропанол	40.230	15.032	281.64253	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	10.117	2-метил-1-пропанол	18.480	6.441	104.50948	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	11.389	1-бутанол	0.452	0.187	2.95938	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	12.872	3-метил-1-бутанол	38.195	10.721	208.38721	мг/дм3	ПИД-1
эфиры	16.210	этиллактат	0.138	0.060	1.36959	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	16.426	гексанол	2.581	0.897	31.33568	мг/дм3	ПИД-1

Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
альдегиды	0.798	0.391	10.44167	мг/дм3	1
метанол	1.375	0.549	0.00203	об. %	1
сивушные масла	99.938	33.279	628.83428	мг/дм3	5
эфиры	4.109	2.096	40.63916	мг/дм3	2

Хроматограммы



Отчет хроматограммы

Паспорт хроматограммы

Проект:	СПИРТ_2008-05-14	Колонка:	HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5mkm
Название метода:	РС+ГСПС+ГССФ	Проба:	Образец II СС хвосты после углевания кр. 24% об.
Дата и время:	12.07.2018 17:09:07	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	7793.1	Объем, мкл:	0.24

Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
альдегиды	6.128	ацетальдегид	0.480	0.252	6.54498	мг/дм3	ПИД-1
эфиры	7.081	этилацетат	0.259	0.156	2.66897	мг/дм3	ПИД-1
метанол	7.282	метанол	1.427	0.529	0.00220	об. %	ПИД-1
сивушные масла	7.494	2-пропанол	0.038	0.039	0.35900	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	9.285	1-пропанол	31.565	11.644	230.18586	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	10.207	2-метил-1-пропанол	12.712	4.492	74.88820	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	11.464	1-бутанол	0.390	0.193	2.66030	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	12.937	3-метил-1-бутанол	16.724	4.904	95.04336	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	16.466	гексанол	0.749	0.277	9.47289	мг/дм3	ПИД-1

Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
альдегиды	0.480	0.252	6.54498	мг/дм3	1
метанол	1.427	0.529	0.00220	об. %	1
сивушные масла	62.178	21.549	412.60961	мг/дм3	6
эфиры	0.259	0.156	2.66897	мг/дм3	1

Хроматограммы

