

# Отчет хроматограммы

## Паспорт хроматограммы

Проект:	СПИРТ_2008-05-14	Колонка:	HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5µm
Название метода:	PВ3	Проба:	Образец Кипр Раки (funduk) крепость 38%об.
Дата и время:	11.12.2019 13:36:14	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	8439.1	Объем, мкл:	0.38

## Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
альдегиды	6.074	ацетальдегид	37.562	16.979	612.92802	мг/дм3	ПИД-1
	6.503		0.135	0.104			ПИД-1
сложные эфиры	6.578	метилацетат	0.235	0.173	2.43678	мг/дм3	ПИД-1
	6.869		18.727	9.726			ПИД-1
сложные эфиры	6.942	этилацетат	97.031	47.811	738.58695	мг/дм3	ПИД-1
метанол	7.127	метанол	44.436	16.355	0.04862	об. %	ПИД-1
сивушные масла	7.314	2-пропанол	0.212	0.108	1.22881	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	9.014	1-пропанол	29.356	10.626	145.35558	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	9.913	2-метил-1-пропанол	70.122	23.987	267.62875	мг/дм3	ПИД-1
сложные эфиры	10.186	изоамилацетат	2.573	0.616	11.91534	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	11.128	1-бутанол	1.726	0.689	6.74548	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	12.621	3-метил-1-бутанол	295.592	75.132	1121.73967	мг/дм3	ПИД-1
энантовые эфиры	12.941	этилгексаноат (этилкапронат)	0.631	0.252	2.86371	мг/дм3	ПИД-1
сложные эфиры	15.886	этиллактат	0.493	0.203	3.21377	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	16.072	гексанол	2.975	0.993	23.75658	мг/дм3	ПИД-1
энантовые эфиры	17.456	этилоктаноат (этилкаприлат)	1.369	0.402	7.83361	мг/дм3	ПИД-1
кислоты	18.886	уксусная кислота	34.203	9.513	1214.65570	мг/дм3	ПИД-1

## Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
альдегиды	37.562	16.979	612.92802	мг/дм3	1
кислоты	34.203	9.513	1214.65570	мг/дм3	1
метанол	44.436	16.355	0.04862	об. %	1
сивушные масла	399.982	111.535	1566.45487	мг/дм3	6
сложные эфиры	100.331	48.803	756.15284	мг/дм3	4
энантовые эфиры	2.000	0.654	10.69732	мг/дм3	2
	18.862	9.830			2

## Хроматограммы

