

# Отчет хроматограммы

## Паспорт хроматограммы

Проект:	СПИРТ_2008-05-14	Колонка:	HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5µm
Название метода:	РС+ГСПС+ГССФ	Проба:	Образец XI Хвостовая фракция через сухопарник кр. 72%об.
Дата и время:	31.03.2018 18:49:22	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	7668.1	Объем, мкл:	0.72

## Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
альдегиды	6.134	ацетальдегид	0.798	0.408	3.62460	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	7.109	этилацетат	3.425	1.740	11.76169	мг/дм3	ПИД-1
метанол	7.303	метанол	5.916	2.324	0.00304	об. %	ПИД-1
кетонь	7.395	2-бутанол	0.023	0.023	0.05769	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	7.536	2-пропанол	2.494	0.769	7.83702	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	9.340	1-пропанол	140.279	49.778	340.99385	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	10.268	2-метил-1-пропанол	63.255	25.758	124.21242	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	11.509	1-бутанол	1.335	0.572	3.03608	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	12.984	3-метил-1-бутанол	113.460	31.959	214.93657	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	14.000	1-пентанол	0.083	0.052	0.18750	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	16.305	этиллактат	0.264	0.100	0.90782	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	16.508	гексанол	0.460	0.169	1.93998	мг/дм3	ПИД-1
ароматические альдегидь	20.298	фурфурол	0.199	0.067	0.74480	мг/дм3	ПИД-1

## Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
альдегидь	0.798	0.408	3.62460	мг/дм3	1
ароматические альдегидь	0.199	0.067	0.74480	мг/дм3	1
кетонь	0.023	0.023	0.05769	мг/дм3	1
метанол	5.916	2.324	0.00304	об. %	1
сивушные масла	321.365	109.057	693.14342	мг/дм3	7
эфирь	3.689	1.839	12.66951	мг/дм3	2

## Хроматограммь

