

# Отчет хроматограммы

## Паспорт хроматограммы

Проект:	СПИРТ_2008-05-14	Колонка:	HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5µm
Название метода:	РС+ГСПС+ГССФ	Проба:	Образец X То же с дандером на дрожжевом осадке кр. 42%об.
Дата и время:	31.03.2018 18:24:23	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	7667.1	Объем, мкл:	0.42

## Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
альдегиды	6.134	ацетальдегид	4.760	2.096	37.08952	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	6.694	метилацетат	0.468	0.265	3.94925	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	7.110	этилацетат	60.583	29.708	356.64341	мг/дм3	ПИД-1
метанол	7.306	метанол	1.268	0.491	0.00112	об.%	ПИД-1
кетонь	7.397	2-бутанон	0.034	0.033	0.14617	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	7.525	2-пропанол	0.198	0.088	1.06834	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	9.172	этилбутират	0.571	0.265	2.66276	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	9.340	1-пропанол	158.962	54.870	662.41741	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	10.268	2-метил-1-пропанол	181.250	51.316	610.14473	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	11.524	1-бутанол	3.332	1.220	12.99407	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	12.998	3-метил-1-бутанол	553.868	141.119	1798.69598	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	13.998	1-пентанол	0.068	0.043	0.26176	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	16.521	гексанол	0.394	0.138	2.84843	мг/дм3	ПИД-1

## Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
альдегидь	4.760	2.096	37.08952	мг/дм3	1
кетонь	0.034	0.033	0.14617	мг/дм3	1
метанол	1.268	0.491	0.00112	об.%	1
сивушнь	898.073	248.793	3088.43072	мг/дм3	7
эфирь	61.621	30.238	363.25542	мг/дм3	3

## Хроматограммь

