

# Отчет хроматограммы

## Паспорт хроматограммы

Проект:	СПИРТ_2008-05-14	Колонка:	HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5µm
Название метода:	2022-02-19	Проба:	Образец №7 крепость 96,41%об.
Дата и время:	05.04.2022 17:54:00	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	11741.1	Объем, мкл:	0.9641

## Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
альдегиды	5.949	ацетальдегид	0.069	0.048	0.26445	мг/дм3	ПИД-1
сложные эфиры	6.297	этилформиат	0.044	0.038	0.13102	мг/дм3	ПИД-1
альдегиды	6.555	ацеталь (диэтилацеталь)	0.012	0.023	0.02488	мг/дм3	ПИД-1
метанол	6.731	метанол	11.658	5.576	0.00469	об. %	ПИД-1
непредельные альдегиды	8.638	кетоновый альдегид	0.074	0.043	0.19806	мг/дм3	ПИД-1
	10.269		0.830	0.233			ПИД-1
	14.842		0.667	0.211			ПИД-1

## Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
альдегиды	0.081	0.071	0.28933	мг/дм3	2
метанол	11.658	5.576	0.00469	об. %	1
непредельные альдегиды	0.074	0.043	0.19806	мг/дм3	1
сложные эфиры	0.044	0.038	0.13102	мг/дм3	1
	1.498	0.444			2

## Хроматограммы

