

# Отчет хроматограммы

## Паспорт хроматограммы

Проект:	СПИРТ_2008-05-14	Колонка:	HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5µm
Название метода:	ГСПС+РС	Проба:	Образец 6 F6 кр. 65,6%об.
Дата и время:	01.12.2017 14:59:12	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	7424.1	Объем, мкл:	0.656

## Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
альдегиды	6.139	ацетальдегид	136.068	42.823	791.49725	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	6.720	метилацетат	2.418	1.355	14.54096	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	7.156	этилацетат	266.174	121.088	1194.14142	мг/дм3	ПИД-1
метанол	7.348	метанол	103.002	36.659	0.06906	об.%	ПИД-1
кетонь	7.532	2-бутанол	0.855	0.565	2.52117	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	7.581	2-пропанол	0.319	0.221	1.33878	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	9.430	1-пропанол	123.891	42.914	417.07209	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	10.369	2-метил-1-пропанол	382.901	141.767	1045.64598	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	11.617	1-бутанол	33.848	12.049	100.13999	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	13.098	3-метил-1-бутанол	1125.698	273.950	3039.55915	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	14.101	1-пентанол	0.370	0.164	0.99934	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	16.452	этиллактат	18.900	6.173	70.66754	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	16.671	гексанол	1.796	0.630	9.26014	мг/дм3	ПИД-1

## Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
альдегидь	136.068	42.823	791.49725	мг/дм3	1
кетонь	0.855	0.565	2.52117	мг/дм3	1
метанол	103.002	36.659	0.06906	об.%	1
сивушнь	1668.824	471.695	4614.01548	мг/дм3	7
эфирь	287.492	128.616	1279.34991	мг/дм3	3

## Хроматограммь

