

# Отчет хроматограммы

## Паспорт хроматограммы

Проект:	СПИРТ_2008-05-14	Колонка:	HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5µm
Название метода:	РС+ГСПС+ГССФ	Проба:	Образец VIII СС melasa+invert до 25 в струе кр. 40%об.
Дата и время:	31.03.2018 17:34:46	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	7665.1	Объем, мкл:	0.4

## Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
альдегиды	6.127	ацетальдегид	5.978	2.384	48.90063	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	6.691	метилацетат	0.184	0.111	1.63273	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	7.105	этилацетат	6.810	3.308	42.09273	мг/дм3	ПИД-1
метанол	7.306	метанол	0.647	0.242	0.00060	об.%	ПИД-1
кетонь	7.402	2-бутанол	0.018	0.020	0.08119	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	7.529	2-пропанол	0.046	0.028	0.26253	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	9.331	1-пропанол	177.740	58.984	777.69944	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	10.268	2-метил-1-пропанол	132.963	44.125	469.97576	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	11.520	1-бутанол	2.579	0.927	10.55875	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	12.992	3-метил-1-бутанол	505.613	131.085	1724.08470	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	13.994	1-пентанол	0.052	0.039	0.21043	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	16.301	этиллактат	0.118	0.058	0.72965	мг/дм3	ПИД-1
сивушнь	16.519	гексанол	0.199	0.081	1.50748	мг/дм3	ПИД-1

## Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
альдегидь	5.978	2.384	48.90063	мг/дм3	1
кетонь	0.018	0.020	0.08119	мг/дм3	1
метанол	0.647	0.242	0.00060	об.%	1
сивушнь	819.191	235.268	2984.29909	мг/дм3	7
эфирь	7.112	3.478	44.45511	мг/дм3	3

## Хроматограммь

