

# Отчет хроматограммы

## Паспорт хроматограммы

Проект:	СПИРТ_2008-05-14	Колонка:	HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5µm
Название метода:	РС+ГСПС+ГССФ	Проба:	Проба 1 Виноград крепость 91%об.
Дата и время:	26.11.2018 13:24:59	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	7881.1	Объем, мкл:	0.91

## Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
альдегиды	6.123	ацетальдегид	0.871	0.434	3.13104	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1
эфиры	6.665	метилацетат	0.389	0.241	1.51718	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1
эфиры	7.067	этилацетат	13.953	7.153	37.91011	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1
метанол	7.255	метанол	85.654	34.351	0.03478	об.%	ПИД-1
сивушные масла	7.491	2-пропанол	0.672	0.202	1.67167	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1
сивушные масла	9.255	1-пропанол	273.791	101.250	526.58211	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1
сивушные масла	10.148	2-метил-1-пропанол	142.920	55.132	222.05360	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1
сивушные масла	11.383	1-бутанол	2.296	0.883	4.13202	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1
сивушные масла	12.885	3-метил-1-бутанол	303.516	73.200	454.92681	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1
эфиры	16.205	этиллактат	1.339	0.521	3.64548	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1

## Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
альдегиды	0.871	0.434	3.13104	мг/дм <sup>3</sup>	1
метанол	85.654	34.351	0.03478	об.%	1
сивушные масла	723.196	230.667	1209.36622	мг/дм <sup>3</sup>	5
эфиры	15.681	7.914	43.07277	мг/дм <sup>3</sup>	3

## Хроматограммы

