

# Отчет хроматограммы

## Паспорт хроматограммы

Проект:	СПИРТ_2008-05-14	Колонка:	HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5µm
Название метода:	PВ2	Проба:	Образец 2 Рект крепость 95,6%об.
Дата и время:	14.03.2020 17:17:38	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	8710.1	Объем, мкл:	0.956

## Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
альдегиды	6.055	ацетальдегид	0.276	0.172	1.78901	мг/дм3	ПИД-1
метанол	7.055	метанол	1.482	0.647	0.00064	об. %	ПИД-1
сивушные масла	7.269	2-пропанол	0.071	0.056	0.16401	мг/дм3	ПИД-1
кислоты	18.687	уксусная кислота	0.153	0.065	2.16641	мг/дм3	ПИД-1
кислоты	21.929	изомасляная кислота	0.092	0.030	0.72603	мг/дм3	ПИД-1

## Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
альдегиды	0.276	0.172	1.78901	мг/дм3	1
кислоты	0.246	0.095	2.89244	мг/дм3	2
метанол	1.482	0.647	0.00064	об. %	1
сивушные масла	0.071	0.056	0.16401	мг/дм3	1

## Хроматограммы

