

# Отчет хроматограммы

## Паспорт хроматограммы

Проект:	СПИРТ_2008-05-14	Колонка:	HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5mkm
Название метода:	РС+ГСПС+ГССФ	Проба:	Образец funduk Чача отгабр. крепость 87%об.
Дата и время:	26.11.2018 15:59:47	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	7887.1	Объем, мкл:	0.87

## Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
альдегиды	6.123	ацетальдегид	4.614	2.387	17.35404	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	6.664	метилацетат	0.430	0.265	1.75145	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	7.066	этилацетат	115.163	55.572	327.28759	мг/дм3	ПИД-1
метанол	7.255	метанол	161.402	61.904	0.06855	об. %	ПИД-1
сивушные масла	7.496	2-пропанол	0.917	0.288	2.38426	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	9.256	1-пропанол	89.312	33.820	179.67193	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	10.157	2-метил-1-пропанол	163.055	63.038	264.98361	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	11.389	1-бутанол	4.329	1.632	8.14842	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	12.886	3-метил-1-бутанол	438.678	104.455	687.74454	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	13.893	1-пентанол	0.092	0.061	0.17140	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	16.198	этиллактат	3.812	1.306	10.85545	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	16.398	гексанол	0.167	0.071	0.58310	мг/дм3	ПИД-1
ароматические альдегиды	20.109	фурфурол	0.239	0.080	0.74051	мг/дм3	ПИД-1

## Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
альдегиды	4.614	2.387	17.35404	мг/дм3	1
ароматические альдегиды	0.239	0.080	0.74051	мг/дм3	1
метанол	161.402	61.904	0.06855	об. %	1
сивушные масла	696.550	203.365	1143.68727	мг/дм3	7
эфирь	119.405	57.143	339.89449	мг/дм3	3

## Хроматограммы

