

## deen1

## Паспорт хроматограммы

Проект:	спирты	Колонка:	HP-FFAP
Название метода:	Водка по ГОСТ	Проба:	deen1 88,5
Дата и время:	04.08.2021 11:53:30	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	2562.1	Объем, мкл:	1
Оператор:		Разведение:	1.13
		Источник:	

## Расчет по компонентам

Время, мин	Компонент	Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
4.130	ацетальдегид	альдегиды	20.868	10.578	85.516	мг/л	ПИД-1
4.600	метилацетат	средние эфиры	1.152	0.770	5.362	мг/л	ПИД-1
4.629	ацетон	кетоны	1.273	0.423	4.170	мг/л	ПИД-1
5.074	этилацетат	средние эфиры	170.103	77.318	660.541	мг/л	ПИД-1
5.124	метанол	метанол	30.787	13.734	0.016	%об.	ПИД-1
5.360	2-пропанол	сивушные масла	0.397	0.166	1.565	мг/л	ПИД-1
5.447	этанол		244635.512	71966.862			ПИД-1
7.157	пропанол	сивушные масла	152.463	46.490	328.010	мг/л	ПИД-1
8.505	изобутанол	сивушные масла	626.814	178.681	1154.025	мг/л	ПИД-1
10.532	бутанол	сивушные масла	3.981	0.919	8.392	мг/л	ПИД-1
13.923	изоамилол	сивушные масла	1529.953	213.603	2941.221	мг/л	ПИД-1
22.247	этиллактат	средние эфиры	5.210	1.877	41.636	мг/л	ПИД-1
22.357	гексанол	сивушные масла	1.961	0.709	4.100	мг/л	ПИД-1

## Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
	244635.512	71966.862			1
альдегиды	20.868	10.578	85.516	мг/л	1
кетоны	1.273	0.423	4.170	мг/л	1
метанол	30.787	13.734	0.016	%об.	1
сивушные масла	2315.569	440.568	4437.313	мг/л	6
средние эфиры	176.465	79.965	707.539	мг/л	3

## Хроматограммы

