

Отчет хроматограммы

Паспорт хроматограммы

Проект:	СПИРТ_2008-05-14	Колонка:	HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5mkm
Название метода:	PВ2	Проба:	Образец 3 Рект с ПБ крепость 96,0%об.
Дата и время:	14.03.2020 18:04:32	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	8711.1	Объем, мкл:	0.96

Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
альдегиды	6.037	ацетальдегид	0.363	0.229	2.34627	мг/дм3	ПИД-1
	6.480		0.017	0.036			ПИД-1
сложные эфиры	6.859	этилацетат	0.078	0.045	0.23476	мг/дм3	ПИД-1
метанол	7.041	метанол	1.029	0.497	0.00045	об. %	ПИД-1
сивушные масла	8.885	1-пропанол	0.126	0.072	0.24730	мг/дм3	ПИД-1
	17.879		0.231	0.081			ПИД-1
кислоты	18.670	уксусная кислота	0.239	0.072	3.36527	мг/дм3	ПИД-1

Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
альдегиды	0.363	0.229	2.34627	мг/дм3	1
кислоты	0.239	0.072	3.36527	мг/дм3	1
метанол	1.029	0.497	0.00045	об. %	1
сивушные масла	0.126	0.072	0.24730	мг/дм3	1
сложные эфиры	0.078	0.045	0.23476	мг/дм3	1
	0.249	0.118			2

Хроматограммы

