

Отчет хроматограммы

Паспорт хроматограммы

Проект:	СПИРТ_2008-05-14	Колонка:	HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5mkm
Название метода:	РС+ГСПС+ГССФ	Проба:	Водно-спирт. р-р из уг. колонны 3 кр. 33,5%об. 02.03.18
Дата и время:	05.03.2018 9:17:13	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	7561.1	Объем, мкл:	0.335

Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
простые эфиры	5.900	этиловый эфир	0.118	0.085	0.76318	мг/дм3	ПИД-1
альдегиды	6.132	ацетальдегид	17.623	7.247	172.13619	мг/дм3	ПИД-1
	7.046		4.048	2.029			ПИД-1
эфиры	7.124	этилацетат	0.112	0.062	0.82832	мг/дм3	ПИД-1
метанол	7.318	метанол	1.365	0.485	0.00151	об. %	ПИД-1
сивушные масла	7.523	2-пропанол	0.067	0.045	0.44986	мг/дм3	ПИД-1

Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
альдегиды	17.623	7.247	172.13619	мг/дм3	1
метанол	1.365	0.485	0.00151	об. %	1
простые эфиры	0.118	0.085	0.76318	мг/дм3	1
сивушные масла	0.067	0.045	0.44986	мг/дм3	1
эфиры	0.112	0.062	0.82832	мг/дм3	1
	4.048	2.029			1

Хроматограммы

