

Отчет хроматограммы

Паспорт хроматограммы

Проект:	СПИРТ_2008-05-14	Колонка:	HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5µm
Название метода:	PВ2	Проба:	Образец 1 ЭМУ крепость 96,7%об.
Дата и время:	14.03.2020 16:36:39	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	8709.1	Объем, мкл:	0.967

Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
альдегиды	6.056	ацетальдегид	0.429	0.270	2.74848	мг/дм3	ПИД-1
сложные эфиры	6.881	этилацетат	0.034	0.039	0.10283	мг/дм3	ПИД-1
метанол	7.057	метанол	1.504	0.729	0.00065	об. %	ПИД-1
сивушные масла	7.278	2-пропанол	0.045	0.043	0.10337	мг/дм3	ПИД-1
кислоты	18.698	уксусная кислота	0.150	0.068	2.09496	мг/дм3	ПИД-1
кислоты	24.520	масляная кислота	0.118	0.035	0.86626	мг/дм3	ПИД-1

Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
альдегиды	0.429	0.270	2.74848	мг/дм3	1
кислоты	0.268	0.102	2.96122	мг/дм3	2
метанол	1.504	0.729	0.00065	об. %	1
сивушные масла	0.045	0.043	0.10337	мг/дм3	1
сложные эфиры	0.034	0.039	0.10283	мг/дм3	1

Хроматограммы

