

Отчет хроматограммы

Паспорт хроматограммы

Проект:	СПИРТ_2008-05-14	Колонка:	HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5µm
Название метода:	2022-02-19	Проба:	Образец №4 крепость 96,6%об.
Дата и время:	05.04.2022 15:31:09	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	11735.1	Объем, мкл:	0.966

Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
альдегиды	5.956	ацетальдегид	0.080	0.058	0.30755	мг/дм3	ПИД-1
сложные эфиры	6.299	этилформиат	0.023	0.032	0.06929	мг/дм3	ПИД-1
альдегиды	6.536	ацеталь (диэтилацеталь)	0.024	0.024	0.05009	мг/дм3	ПИД-1
метанол	6.733	метанол	0.631	0.315	0.00025	об. %	ПИД-1
сложные эфиры	8.019	этилбутират	0.046	0.039	0.10009	мг/дм3	ПИД-1
	10.255		0.627	0.160			ПИД-1
	12.768		0.084	0.038			ПИД-1
	14.843		0.429	0.159			ПИД-1

Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
альдегиды	0.104	0.082	0.35764	мг/дм3	2
метанол	0.631	0.315	0.00025	об. %	1
сложные эфиры	0.069	0.072	0.16939	мг/дм3	2
	1.140	0.358			3

Хроматограммы

