

Отчет хроматограммы

Паспорт хроматограммы

Проект:	СПИРТ_2008-05-14	Колонка:	HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5µm
Название метода:	РС+ГСПС+ГССФ	Проба:	Образец funduk Варенье отгабр. крепость 90%об.
Дата и время:	26.11.2018 15:35:13	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	7886.1	Объем, мкл:	0.9

Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
альдегиды	6.110	ацетальдегид	14.704	6.237	53.46292	мг/дм3	ПИД-1
эферы	6.653	метилацетат	1.069	0.646	4.21156	мг/дм3	ПИД-1
эферы	7.051	этилацетат	189.069	89.496	519.41109	мг/дм3	ПИД-1
метанол	7.240	метанол	244.298	92.016	0.10030	об. %	ПИД-1
сивушные масла	9.240	1-пропанол	74.554	28.610	144.98225	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	10.138	2-метил-1-пропанол	131.337	51.161	206.32433	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	11.373	1-бутанол	4.026	1.556	7.32682	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	12.870	3-метил-1-бутанол	263.935	68.269	399.99539	мг/дм3	ПИД-1
эферы	16.187	этиллактат	0.523	0.194	1.43898	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	16.382	гексанол	0.156	0.077	0.52561	мг/дм3	ПИД-1
ароматические альдегиды	20.107	фурфурол	0.963	0.251	2.87949	мг/дм3	ПИД-1

Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
альдегиды	14.704	6.237	53.46292	мг/дм3	1
ароматические альдегиды	0.963	0.251	2.87949	мг/дм3	1
метанол	244.298	92.016	0.10030	об. %	1
сивушные масла	474.008	149.673	759.15439	мг/дм3	5
эферы	190.660	90.336	525.06163	мг/дм3	3

Хроматограммы

