

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 Яблоко 2-я дробная крепость 73%об.
Дата и время:	26.11.2018 17:14:41	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	7890.1	Объем, мкл:	0.73

Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
альдегиды	6.119	ацетальдегид	7.934	3.349	35.56663	мг/дм3	ПИД-1
эферы	6.658	метилацетат	0.245	0.148	1.18932	мг/дм3	ПИД-1
эферы	7.059	этилацетат	13.859	7.055	46.93977	мг/дм3	ПИД-1
метанол	7.251	метанол	90.304	34.390	0.04571	об. %	ПИД-1
сивушные масла	7.480	2-пропанол	0.501	0.173	1.55344	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	9.251	1-пропанол	97.574	35.051	233.93641	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	10.171	2-метил-1-пропанол	204.615	78.541	396.29533	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	11.397	1-бутанол	23.682	8.378	53.13159	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	12.891	3-метил-1-бутанол	846.703	202.751	1582.00909	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	13.902	1-пентанол	0.260	0.128	0.57754	мг/дм3	ПИД-1
эферы	16.197	этиллактат	16.364	5.490	55.52997	мг/дм3	ПИД-1
ароматические альдегиды	20.104	фурфурол	0.260	0.084	0.96009	мг/дм3	ПИД-1

Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
альдегиды	7.934	3.349	35.56663	мг/дм3	1
ароматические альдегиды	0.260	0.084	0.96009	мг/дм3	1
метанол	90.304	34.390	0.04571	об. %	1
сивушные масла	1173.335	325.022	2267.50340	мг/дм3	6
эферы	30.467	12.693	103.65905	мг/дм3	3

Хроматограммы

