

Отчет хроматограммы

Паспорт хроматограммы

Проект:	СПИРТ_2008-05-14	Колонка:	HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5mkm
Название метода:	РС+ГСПС+ГССФ	Проба:	Проба 2 Виноград крепость 92%об.
Дата и время:	26.11.2018 13:49:28	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	7882.1	Объем, мкл:	0.92

Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
альдегиды	6.129	ацетальдегид	1.205	0.621	4.28424	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	6.671	метилацетат	0.560	0.329	2.16079	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	7.071	этилацетат	18.903	9.661	50.80054	мг/дм3	ПИД-1
метанол	7.261	метанол	80.238	32.472	0.03223	об. %	ПИД-1
сивушные масла	7.500	2-пропанол	0.663	0.196	1.63026	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	9.090	этилбутират	0.397	0.232	0.84515	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	9.258	1-пропанол	210.921	79.320	401.25446	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	10.150	2-метил-1-пропанол	141.310	55.198	217.16565	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	11.383	1-бутанол	2.616	1.032	4.65643	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	12.885	3-метил-1-бутанол	296.986	68.941	440.30056	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	16.195	этиллактат	0.544	0.222	1.46553	мг/дм3	ПИД-1

Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
альдегиды	1.205	0.621	4.28424	мг/дм3	1
метанол	80.238	32.472	0.03223	об. %	1
сивушные масла	652.496	204.686	1065.00737	мг/дм3	5
эфирь	20.404	10.444	55.27201	мг/дм3	4

Хроматограммы

