

Отчет хроматограммы

Паспорт хроматограммы

Проект:	СПИРТ_2008-05-14	Колонка:	HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5µm
Название метода:	РС+ГСПС+ГССФ	Проба:	Образец Deen кукуруза отгабр. крепость 92%об.
Дата и время:	26.11.2018 15:09:14	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	7885.1	Объем, мкл:	0.92

Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
альдегиды	6.103	ацетальдегид	6.290	2.957	22.37139	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	6.651	метилацетат	0.140	0.204	0.54002	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	7.045	этилацетат	109.525	52.895	294.34780	мг/дм3	ПИД-1
метанол	7.235	метанол	30.264	12.648	0.01216	об.%	ПИД-1
сивушные масла	7.469	2-пропанол	1.350	0.351	3.31912	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	8.650	изобутилацетат	0.293	0.205	0.60120	мг/дм3	ПИД-1
эфирь	9.061	этилбутират	0.839	0.448	1.78739	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	9.237	1-пропанол	67.632	26.696	128.66235	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	10.127	2-метил-1-пропанол	188.278	72.541	289.34558	мг/дм3	ПИД-1
сивушные масла	12.864	3-метил-1-бутанол	72.662	15.071	107.72580	мг/дм3	ПИД-1

Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
альдегиды	6.290	2.957	22.37139	мг/дм3	1
метанол	30.264	12.648	0.01216	об.%	1
сивушные масла	329.921	114.660	529.05286	мг/дм3	4
эфирь	110.798	53.753	297.27641	мг/дм3	4

Хроматограммы

