

Паспорт хроматограммы

Проект:	СПИРТ_2008-05-14	Колонка:	HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5mkm
Название метода:	PВ4	Проба:	Концентрат энантовых эфиров крепость ок. 82%об.
Дата и время:	25.12.2019 11:57:35	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	8479.1	Объем, мкл:	1

Расчет по компонентам

Группа	Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
энантовые эфиры	12.980	этилгексаноат (этилкапронат)	575.924	162.232	993.81792	мг/дм3	ПИД-1
энантовые эфиры	17.484	этилоктаноат (этилкаприлат)	691.006	157.783	1502.64894	мг/дм3	ПИД-1
энантовые эфиры	23.757	этилдеcanoат (этилкапрат)	561.666	88.388	988.13084	мг/дм3	ПИД-1
энантовые эфиры	36.842	этилдодеcanoат (этиллаурат)	916.236	66.071	2286.54631	мг/дм3	ПИД-1

Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
энантовые эфиры	2744.833	474.475	5771.14401	мг/дм3	4

Хроматограммы

