

Отчет хроматограммы

Паспорт хроматограммы

Проект: ГОСТ 51698, 51762, 51786
 Название метода: Новая градуировка 14.09.2021
 Дата и время: 03.04.2023 13:09:38
 Анализ.Хроматограмма: 493.1
 Оператор:

Колонка:
 Проба: Проба 2
 Метод расчета: Абсолютная градуировка
 Объем, мкл: 1
 Разведение: 1.036
 Источник:

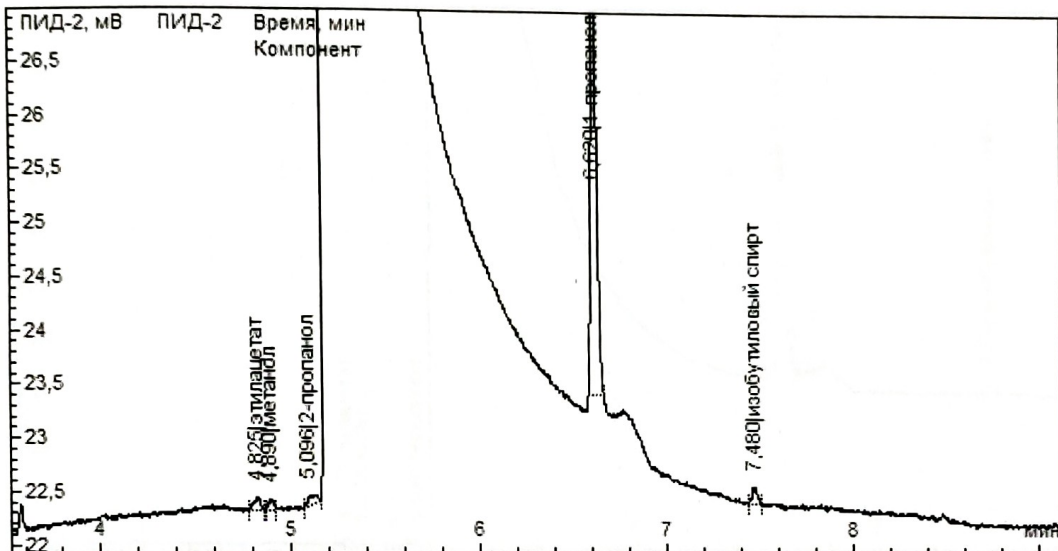
Расчет по компонентам

Время, мин	Компонент	Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
4.825	этилацетат	сложные эфиры	0.298	0.124	0.58587	мг/дм3	ПИД-2
4.890	метанол	метиловый спирт	0.193	0.108	0.00006	%	ПИД-2
5.096	2-пропанол	сивушное масло	0.275	0.092	0.48103	мг/дм3	ПИД-2
6.620	1-пропанол	сивушное масло	9.032	4.273	12.56364	мг/дм3	ПИД-2
7.480	изобутиловый спирт	сивушное масло	0.321	0.164	0.37435	мг/дм3	ПИД-2

Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
метиловый спирт	0.193	0.108	0.00006	%	1
сивушное масло	9.627	4.528	13.41902	мг/дм3	3
сложные эфиры	0.298	0.124	0.58587	мг/дм3	1

Хроматограммы



Дата и время: d t