

Отчет анализа

Паспорт анализа

Проект: Водка
 Название метода: ГОСТ 30536-2013. Водка 28.01.16
 Номер анализа: 244
 Оператор:

Колонка: НР-FFAP 50m*0,32mm*0,5µm
 Проба: Сидр ябл.-груш. 5,0 %об.
 Метод расчета: Абсолютная градуировка
 Объем, мкл: 0.2
 Разведение: 20

Количество хроматограмм: 2
 17.03.2016 14:30:46 №244.1; 17.03.2016 14:50:40 №244.2;

Расчет по компонентам

Время, мин	Компонент	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Отн. размах	Количество
8.954	1-Бутанол	0.682	0.299	19.698	мг/дм ³	3.234	2
6.893	1-Пропанол	5.204	1.647	172.888	мг/дм ³	11.724	2
10.237	Изоамиловый спирт	65.842	25.494	1737.164	мг/дм ³	12.989	2
7.893	Изобутиловый спирт	7.865	3.248	208.963	мг/дм ³	11.762	2
5.135	Метанол	2.468	1.022	0.017	об %	10.180	2
4.612	Метилацетат	1.236	0.643	135.670	мг/дм ³	8.679	2
4.124	Уксусный альдегид	12.940	6.951	1345.838	мг/дм ³	11.447	2
5.064	Этилацетат	2.907	1.445	191.191	мг/дм ³	8.220	2

Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
Метанол	2.468	1.022	0.017	об %	1
Сивушное масло	79.593	30.687	2138.712	мг/дм ³	4
Сложные эфиры	4.143	2.089	326.861	мг/дм ³	2
Уксусный альдегид	12.940	6.951	1345.838	мг/дм ³	1

Хроматограммы

