OTYET XPOMATOPPAMMЫ

Анализ выполнен на газовом хроматографе Agilent Technologies GC 6890N с пламенно-ионизационным детектором. Прибор оснащен капиллярной колонкой с нанесенной жидкой фазой – полиэтиленгликоль, модифицированный нитротерефталевой кислотой, длиной 50 м, внутренним диаметром 0.32 мм, толщиной нанесения жидкой фазы 0.50 мкм.

ПАСПОРТ ХРОМАТОРАММЫ

Проба: 2403-13 №6 96.73 об.% Дата и время: 06.03.2024 13:00:36

Hазвание метода: C:\CHEM32\1\METHODS\GSPS_32039.М

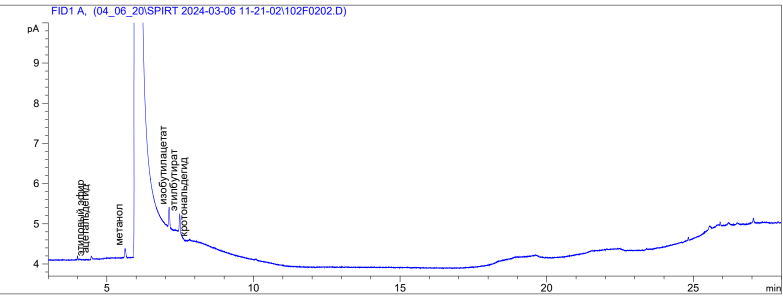
Метод расчета: ESTD Объем пробы: 1.0 мкл

Колонка: HP-FFAP 19091F-115



Agilent Technologies





РАСЧЕТ ПО КОМПОНЕНТАМ*

Компонент этиловый эфир	Время 4.300	выхода,	МИН	Площадь 0.026	Высота 0.022	Концентрация 0.1	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,
Компонент ацетальдегид	Время 4.469	выхода,	мин	Площадь 0.202	Высота 0.085	Концентрация 1.2	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,
Компонент ацетон	Время	выхода,	мин	Площадь 0.000	Высота	Концентрация 0.0	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,
Компонент метилацетат	Время 0.000	выхода,	мин	Площадь 0.000	Высота	Концентрация	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,
Компонент этилацетат	Время 0.000	выхода,	мин	Площадь 0.000	Высота	Концентрация	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,
Компонент метанол	Время 5.622	выхода,	мин	Площадь 0.651	Высота 0.223	Концентрация 0.0001	[06.%]	Детектор FID1 A,
Компонент 2-бутанон	Время	выхода,	мин	Площадь 0.000	Высота	Концентрация 0.0	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,
Компонент 2-пропанол	Время	выхода,	мин	Площадь 0.000	Высота	Концентрация 0.0	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,

компонент изобутилацетат	=	выхода,	МИН	Площадь 1.237	0.495	концентрация 3.3	[МГ/ДМЗ]	детектор FID1 A,	
 Компонент 2-бутанол	Время 0.000	выхода,	мин	Площадь	Высота	Концентрация 0.0	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,	
 Компонент 1-пропанол	Время 0.000	выхода,	мин	Площадь 0.000	Высота 0.000	Концентрация 0.0	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,	
 Компонент этилбутират	Время 7.485	выхода,	мин	Площадь 1.004	Высота	Концентрация 2.6	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,	
Компонент кротональдегид		выхода,	мин	Площадь 0.066	Высота	Концентрация 0.2	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,	
Компонент изобутанол	Время 0.000	выхода,	мин	Площадь 0.000	Высота	Концентрация 0.0	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,	
 Компонент 1-бутанол	Время 0.000	выхода,	мин	Площадь	Высота	Концентрация 0.0	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,	
Компонент изоамилол	Время 0.000	выхода,	мин	Площадь	Высота	Концентрация 0.0	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,	
 Компонент 1-пентанол	Время 0.000	выхода,	мин	Площадь	Высота	Концентрация 0.0	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,	
Компонент этиллактат	Время 0.000	выхода,	мин	Площадь	Высота	Концентрация 0.0	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,	
 Компонент гексанол	Время	выхода,	мин	Площадь	Высота	Концентрация 0.0	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,	
 Компонент бензальдегид	Время 0.000	выхода,	мин	Площадь	Высота	Концентрация 0.0	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,	
 Компонент бензиловый спи	-	выхода,	мин	Площадь	Высота	Концентрация 0.0	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,	
Компонент 2-фенилэтанол		выхода,	мин	Площадь	Высота	Концентрация 0.0	[мг/дм3]	Детектор FID1 A,	
РАСЧЕТ ПО ГРУП	ПАМ*								
Группа Альдегиды	Компонент ацетальдегид кротональдеги		Коли 1.2 0.2	чество,	[мг/дм3]	Общее количест	тво, [мг/дм	3]	
Группа Сложные эфиры	Компонент метилацетат этиллактат этилбутират изобутилацета		Коли 0.0 0.0 2.6 3.3 0.0	чество,	[мг/дм3]	Общее количест 6.0	тво, [мг/дм	3]	
Группа Метанол	Компонент метанол		Коли 0.00			Общее количес: 0.0001	тво, [об.%]		
Группа Высшие спирты	Компонент 2-пропанол гексанол 1-пентанол изоамилол 1-бутанол изобутанол 1-пропанол 2-бутанол		Коли 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	чество,	[мг/дм3]	Общее количес: 0.0	тво, [мг/дм	 3]	
 Группа Кетоны	Компонент ацетон 2-бутанон		Коли 0.0 0.0		[мг/дм3]	Общее количес ⁴ 0.0	тво, [мг/дм	3]	

Время выхода, мин Площадь Высота Концентрация [мг/дм3] Детектор

Компонент

Группа Компонент Количество, [мг/дм3] Общее количество, [мг/дм3]

*Результаты относятся только к объекту, прошедшему испытание