

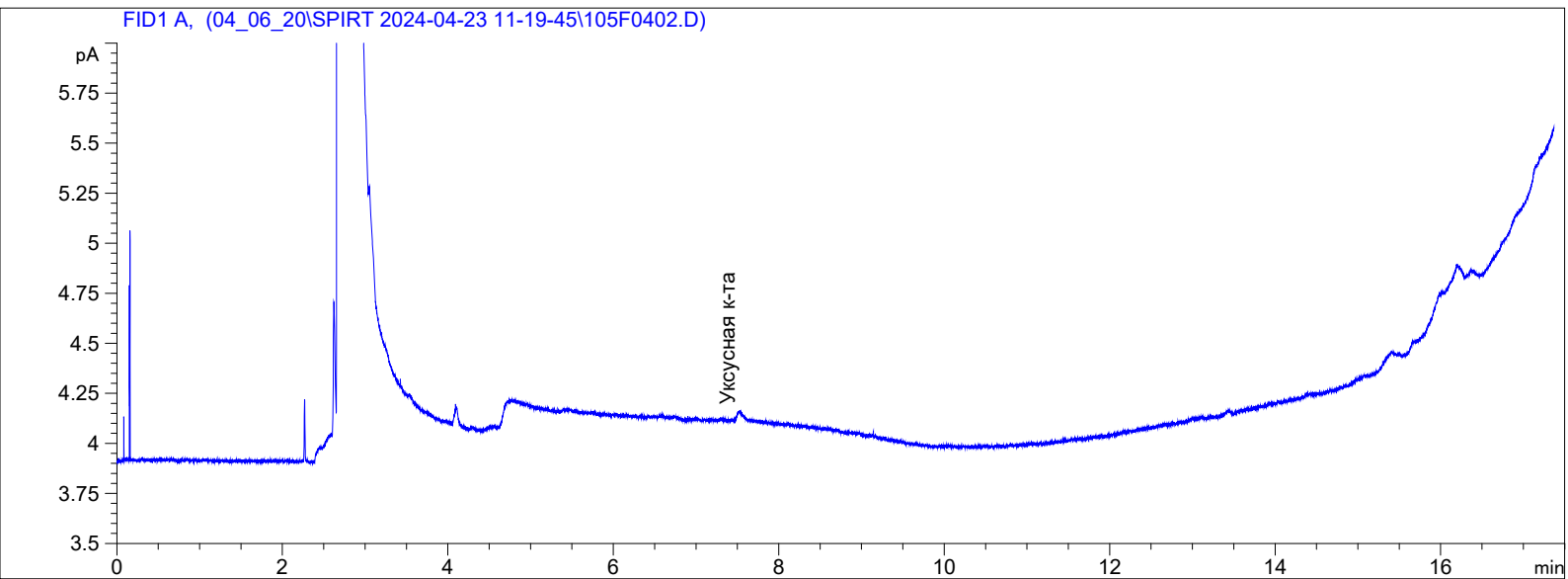


Анализ выполнен на газовом хроматографе Agilent Technologies GC 6890N с пламенно-ионизационным детектором. Прибор оснащен капиллярной колонкой с нанесенной жидкой фазой - полиэтиленгликоль, модифицированный нитротерефталевой кислотой, длиной 50 м, внутренним диаметром 0.32 мм, толщиной нанесения жидкой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



ПАСПОРТ ХРОМАТОГРАММЫ

Проба: 2404-49 94.79 об. %
 Дата и время: 23.04.2024 14:49:37
 Название метода: C:\CHEM32\1\METHODS\GSSK-TEST.M
 Метод расчета: ESTD
 Объем пробы: 1.0 мкл
 Колонка: HP-FFAP 19091F-115



РАСЧЕТ ПО КОМПОНЕНТАМ*

Компонент	Время выхода, мин	Площадь	Высота	Концентрация [мг/дм3]	Детектор
Уксусная к-та	7.528	0.228	0.053	3.1	FID1 A,
Пропионовая к-та	0.000	0.000	0.000	0.0	FID1 A,
Изомасляная к-та	0.000	0.000	0.000	0.0	FID1 A,
Масляная к-та	0.000	0.000	0.000	0.0	FID1 A,
Изовалериановая к-та	0.000	0.000	0.000	0.0	FID1 A,
Валериановая к-та	0.000	0.000	0.000	0.0	FID1 A,

РАСЧЕТ ПО ГРУППАМ*

*Результаты относятся только к объекту, прошедшему испытание