

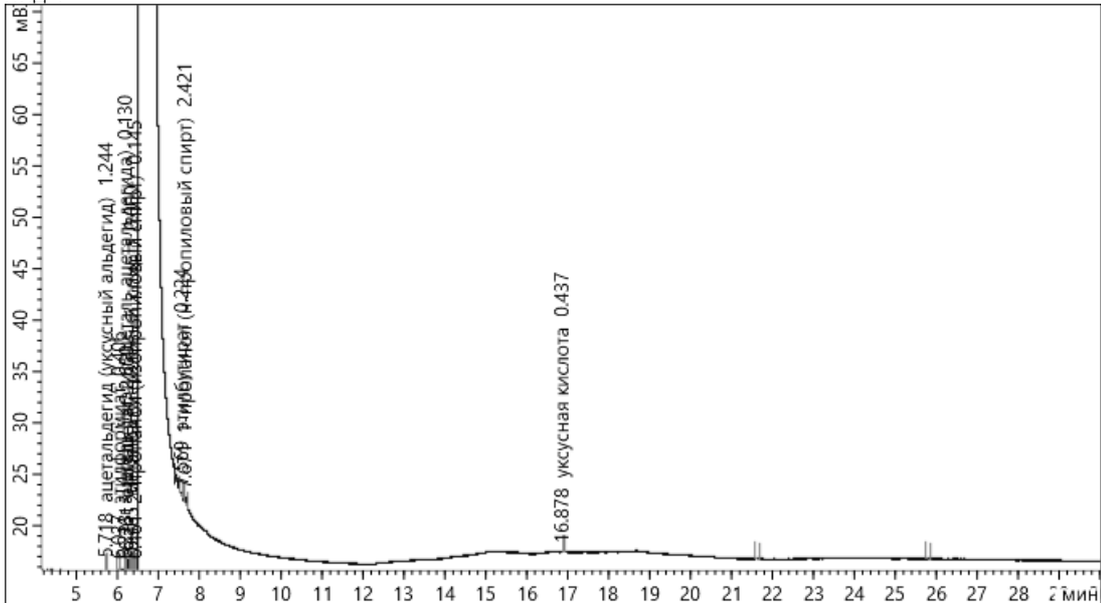
Отчёт ГХ анализа

Параметр	Значение
Дата и время анализа	2025-07-17 15:34:11
Название пробы	Образец Спирт исходный крепость 96%об.
Номер хроматограммы	7899
Объём пробы	0.9600
Разведение пробы	1
ID оборудования	Хроматэк-Кристалл 5000 (исполнение 1) Колонка HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5µm
Метод	C:\Analytic 3\Projects\2024-03-09\methods\2024-05-23_Град.mthx

Компоненты

Время, мин	Компонент	Концентрация	Ед. конц.	Площадь, мВ*с	Площадь, %
21.619		0		0.133	2.376
25.781		0		0.119	2.126
5.718	ацетальдегид (уксусный альдегид)	1.244	мг/дм ³	0.487	8.736
6.037	этилформиат	0.4056	мг/дм ³	0.134	2.410
6.213	ацеталь (диэтилацеталь ацетальдегида)	0.1295	мг/дм ³	0.076	1.356
6.261	этилацетат	2.650	мг/дм ³	1.257	22.543
6.365	метанол (метилловый спирт)	0.0004105	об. %	1.332	23.885
6.461	2-пропанол (изопропиловый спирт)	0.1447	мг/дм ³	0.088	1.578
7.569	этилбутират	0.2242	мг/дм ³	0.117	2.098
7.671	1-пропанол (н-пропиловый спирт)	2.421	мг/дм ³	1.766	31.666
16.878	уксусная кислота	0.4369	мг/дм ³	0.068	1.225

ПВД-1



Отчёт ГХ анализа

Параметр	Значение
Дата и время анализа	2025-07-17 16:14:53
Название пробы	Образец Спирт под крыш кой 77 часов крепость 96%об.
Номер хроматограммы	7900
Объём пробы	0.9600
Разведение пробы	1
ID оборудования	Хроматэк-Кристалл 5000 (исполнение 1) Колонка HP INNOWax 60m*0.32mm*0.5µm
Метод	C:\Analytic 3\Projects\2024-03-09\methods\2024-05-23_Град.mthx

Компоненты

Время, мин	Компонент	Концентрация	Ед. конц.	Площадь, мВ*с	Площадь, %
21.620		0		0.140	2.535
25.761		0		0.119	2.158
5.717	ацетальдегид (уксусный альдегид)	1.456	мг/дм ³	0.570	10.296
6.025	этилформиат	0.3716	мг/дм ³	0.123	2.225
6.209	ацеталь (диэтилацеталь ацетальдегида)	0.1396	мг/дм ³	0.082	1.473
6.258	этилацетат	2.446	мг/дм ³	1.160	20.962
6.363	метанол (метилловый спирт)	0.0004120	об. %	1.337	24.153
6.456	2-пропанол (изопропиловый спирт)	0.1375	мг/дм ³	0.084	1.511
7.561	этилбутират	0.2375	мг/дм ³	0.124	2.239
7.673	1-пропанол (н-пропиловый спирт)	2.358	мг/дм ³	1.720	31.079
16.891	уксусная кислота	0.4848	мг/дм ³	0.076	1.370

