

# проба 2

## Паспорт хроматограммы

Проект: Анализ ССЖ Азот 2022 Колонка:  
Название метода: 07.04.2022\_ Проба: проба 2  
Дата и время: 12.10.2022 21:43:24 Метод расчета: Абсолютная градуировка  
Анализ.Хроматограмма: 6665.1 Объем, мкл: 1  
Оператор: Разведение: 1  
Источник: ДАЖ, пробирка #2 (ввод #1), анализ #2, [12.10.2022 21:43:24]

## Расчет по компонентам

Время, мин	Компонент	Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
3.914	ацетальдегид	уксусный альдегид	0.355	0.263	0.479	мг/л	ПИД-1
4.876	этилацетат	сложные эфиры	18.003	10.519	16.575	мг/л	ПИД-1
4.939	метанол	метилловый спирт	2.063	1.004	0.000	%об	ПИД-1
5.325	этанол		652242.978	153024.038			ПИД-1
6.615	изобутилацетат	сложные эфиры	0.292	0.122	0.227	мг/л	ПИД-1
7.136	этилбутират	сложный эфир	0.555	0.191	0.450	мг/л	ПИД-1

## Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
	652242.978	153024.038			1
метилловый спирт	2.063	1.004	0.000	%об	1
сложные эфиры	18.295	10.641	16.802	мг/л	2
сложный эфир	0.555	0.191	0.450	мг/л	1
уксусный альдегид	0.355	0.263	0.479	мг/л	1

## Хроматограммы

