

# спирт конь 1

## Паспорт хроматограммы

Проект: Анализ ССЖ Азот 2022 Колонка:  
 Название метода: ГСС 08.04.2022 Проба: спирт конь 1  
 Дата и время: 05.08.2022 15:45:48 Метод расчета: Абсолютная градуировка  
 Анализ.Хроматограмма: 6617.2 Объем, мкл: 1  
 Оператор: Разведение: 1.45  
 Источник: ДАЖ, пробирка #2 (ввод #1), анализ #2, [05.08.2022 15:45:47]

## Расчет по компонентам

Время, мин	Компонент	Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
3.920	ацетальдегид	уксусный альдегид	21.682	16.121	65.469	мг/л	ПИД-1
4.436	ацетон	кетоны	3.663	2.116	3.775	мг/л	ПИД-1
4.882	этилацетат	сложные эфиры	285.020	184.592	754.707	мг/л	ПИД-1
4.945	метанол	метиловый спирт	103.410	51.437	0.042	%об	ПИД-1
5.194	2-пропанол	сивушные масла	1.625	0.399	3.803	мг/л	ПИД-1
5.325	этанол		535321.810	139777.378			ПИД-1
6.689	2-бутанол	сивушные масла	0.356	0.159	0.610	мг/л	ПИД-1
7.053	пропанол	сивушные масла	102.944	34.204	183.159	мг/л	ПИД-1
8.509	изобутанол	сивушные масла	528.501	159.222	800.511	мг/л	ПИД-1
10.620	бутанол	сивушные масла	5.819	1.281	7.824	мг/л	ПИД-1
14.157	изоамилол	сивушные масла	1679.040	224.450	2522.042	мг/л	ПИД-1
22.357	этиллактат	сложные эфиры	45.191	14.472	144.206	мг/л	ПИД-1
22.456	гексанол	сивушные масла	6.530	2.019	5.215	мг/л	ПИД-1
24.557	этилоктаноат	сложные эфиры	1.537	0.562	2.454	мг/л	ПИД-1
28.198	этилдеканоат	сложные эфиры	0.672	0.271	1.038	мг/л	ПИД-1
31.460	этиллаурат	сложные эфиры	0.309	0.103	0.511	мг/л	ПИД-1
33.582	фенилалкоголь	ароматические спирты	12.585	3.273	14.272	мг/л	ПИД-1

## Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
	535321.810	139777.378			1
ароматические спирты	12.585	3.273	14.272	мг/л	1
кетоны	3.663	2.116	3.775	мг/л	1
метиловый спирт	103.410	51.437	0.042	%об	1
сивушные масла	2324.815	421.734	3523.165	мг/л	7
сложные эфиры	332.727	200.000	902.915	мг/л	5
уксусный альдегид	21.682	16.121	65.469	мг/л	1

## Хроматограммы

