

# Юра В1

## Паспорт хроматограммы

Проект: Анализ ССЖ Азот 2022 Колонка:  
 Название метода: ГСС 08.04.2022 Проба: 7  
 Дата и время: 08.04.2022 16:03:57 Метод расчета: Абсолютная градуировка  
 Анализ.Хроматограмма: 6479.2 Объем, мкл: 1  
 Оператор: Разведение: 1.39  
 Источник: ДАЖ, пробирка #7 (ввод #1), анализ #7, [08.04.2022 16:03:57]

## Расчет по компонентам

Время, мин	Компонент	Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
3.914	ацетальдегид	уксусный альдегид	3.096	2.028	8.961	мг/л	ПИД-1
4.421	ацетон	кетоны	0.940	0.418	0.929	мг/л	ПИД-1
4.877	этилацетат	сложные эфиры	103.320	57.338	262.261	мг/л	ПИД-1
4.942	метанол	метильный спирт	15.322	7.315	0.006	%об	ПИД-1
5.176	2-пропанол	сивушные масла	1.530	0.510	3.433	мг/л	ПИД-1
5.299	этанол		356342.788	116793.501			ПИД-1
6.609	изобутилацетат	сложные эфиры	0.341	0.135	0.610	мг/л	ПИД-1
7.043	пропанол	сивушные масла	305.855	89.373	521.661	мг/л	ПИД-1
8.468	изобутанол	сивушные масла	480.577	138.664	697.801	мг/л	ПИД-1
9.792	изоамилацетат	сложные эфиры	3.760	0.752	6.196	мг/л	ПИД-1
10.592	бутанол	сивушные масла	5.089	1.102	6.559	мг/л	ПИД-1
14.140	изоамилон	сивушные масла	1288.951	170.704	1855.984	мг/л	ПИД-1
22.349	этиллактат	сложные эфиры	4.114	1.280	12.586	мг/л	ПИД-1
22.453	гексанол	сивушные масла	1.399	0.463	1.071	мг/л	ПИД-1
24.568	этилоктаноат	сложные эфиры	3.466	1.233	5.306	мг/л	ПИД-1
28.204	этилдеканоат	сложные эфиры	5.428	2.119	8.041	мг/л	ПИД-1
31.460	этиллаурат	сложные эфиры	3.927	1.243	6.229	мг/л	ПИД-1
33.585	фенилалкоголь	ароматические спирты	16.162	4.190	17.569	мг/л	ПИД-1

## Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
	356342.788	116793.501			1
ароматические спирты	16.162	4.190	17.569	мг/л	1
кетоны	0.940	0.418	0.929	мг/л	1
метильный спирт	15.322	7.315	0.006	%об	1
сивушные масла	2083.401	400.816	3086.510	мг/л	6
сложные эфиры	124.357	64.101	301.229	мг/л	7
уксусный альдегид	3.096	2.028	8.961	мг/л	1

## Хроматограммы

