

## Отчет хроматограммы

### Паспорт хроматограммы

Проект:	Кристалл 2023	Колонка:	
Название метода:	подлинность ГСПС 2024-05-29	Проба:	1068-24
Дата и время:	21.06.2024 11:08:13	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	1389.1	Объем, мкл:	0.174
Оператор:		Разведение:	1
Комментарии:	Ввод 0,5 мкл пробы		
		Источник:	

### Расчет по компонентам

Время, мин	Компонент	Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
4.296	ацетальдегид		2.138	1.751	9.601	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1
4.968	этилацетат	сл. эфиры	6.290	4.849	30.972	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1
5.031	метанол, % об.		7.885	4.466	0.006	% об.	ПИД-1
5.157	2-пропанол	сив. масло	0.249	0.194	1.232	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1
5.235	ЭТАНОЛ		21523.510	12325.252			ПИД-1
6.120	1-пропанол	сив. масло	28.123	16.106	106.434	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1
6.653	изобутанол	сив. масло	4.881	3.056	13.241	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1
7.883	изоамилол	сив. масло	39.875	23.099	113.542	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1
9.387	этиллактат	сл. эфиры	0.337	0.197	1.482	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1
9.447	гексанол	сив. масло	2.683	1.522	13.531	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1
10.542	уксусная к-та	летуч.к-ты	8.379	3.882	81.093	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1
11.483	пропионовая к-та	летуч.к-ты	2.581	1.212	26.076	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1
11.867	бензальдегид		0.614	0.320	1.610	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1
19.060	фенилалкоголь	аром. спирт	2.214	0.516	8.707	мг/дм <sup>3</sup>	ПИД-1

### Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
	10.637	6.536	11.217	мг/дм <sup>3</sup>	3
аром. спирт	2.214	0.516	8.707	мг/дм <sup>3</sup>	1
летуч.к-ты	10.960	5.094	107.169	мг/дм <sup>3</sup>	2
сив. масло	75.812	43.977	247.979	мг/дм <sup>3</sup>	5
сл. эфиры	6.628	5.047	32.453	мг/дм <sup>3</sup>	2
	21523.510	12325.252			1

### Хроматограммы

