

3-42

Паспорт хроматограммы

Проект:	Анализ ССЖ Азот 2022	Колонка:	
Название метода:	ГСС 08.04.2022	Проба:	3-42
Дата и время:	30.11.2022 9:08:18	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	6689.1	Объем, мкл:	1
Оператор:		Разведение:	2.38
		Источник:	ДАЖ, пробирка #3 (ввод #1), анализ #3, [30.11.2022 9:08:18]

Расчет по компонентам

Время, мин	Компонент	Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
3.906	ацетальдегид	уксусный альдегид	48.735	32.397	241.5339	мг/л	ПИД-1
4.447	ацетон	кетоны	5.301	2.705	8.9676	мг/л	ПИД-1
4.866	этилацетат	сложные эфиры	1058.708	626.749	4601.3879	мг/л	ПИД-1
4.928	метанол	метиловый спирт	229.826	105.543	0.1534	%об	ПИД-1
5.293	этанол		318282.250	106466.860			ПИД-1
7.026	пропанол	сивушные масла	169.294	51.287	494.4000	мг/л	ПИД-1
8.514	изобутанол	сивушные масла	198.007	57.683	492.2777	мг/л	ПИД-1
10.611	бутанол	сивушные масла	1.774	0.403	3.9142	мг/л	ПИД-1
14.120	изоамилол	сивушные масла	880.707	120.368	2171.3575	мг/л	ПИД-1
22.344	этиллактат	сложные эфиры	2.797	0.931	14.6515	мг/л	ПИД-1
22.440	гексанол	сивушные масла	16.524	5.637	21.6620	мг/л	ПИД-1
33.563	фенилалкоголь	ароматические спирты	27.556	7.413	51.2915	мг/л	ПИД-1

Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
	318282.250	106466.860			1
ароматические спирты	27.556	7.413	51.2915	мг/л	1
кетоны	5.301	2.705	8.9676	мг/л	1
метиловый спирт	229.826	105.543	0.1534	%об	1
сивушные масла	1266.305	235.378	3183.6114	мг/л	5
сложные эфиры	1061.505	627.680	4616.0394	мг/л	2
уксусный альдегид	48.735	32.397	241.5339	мг/л	1

Хроматограммы

