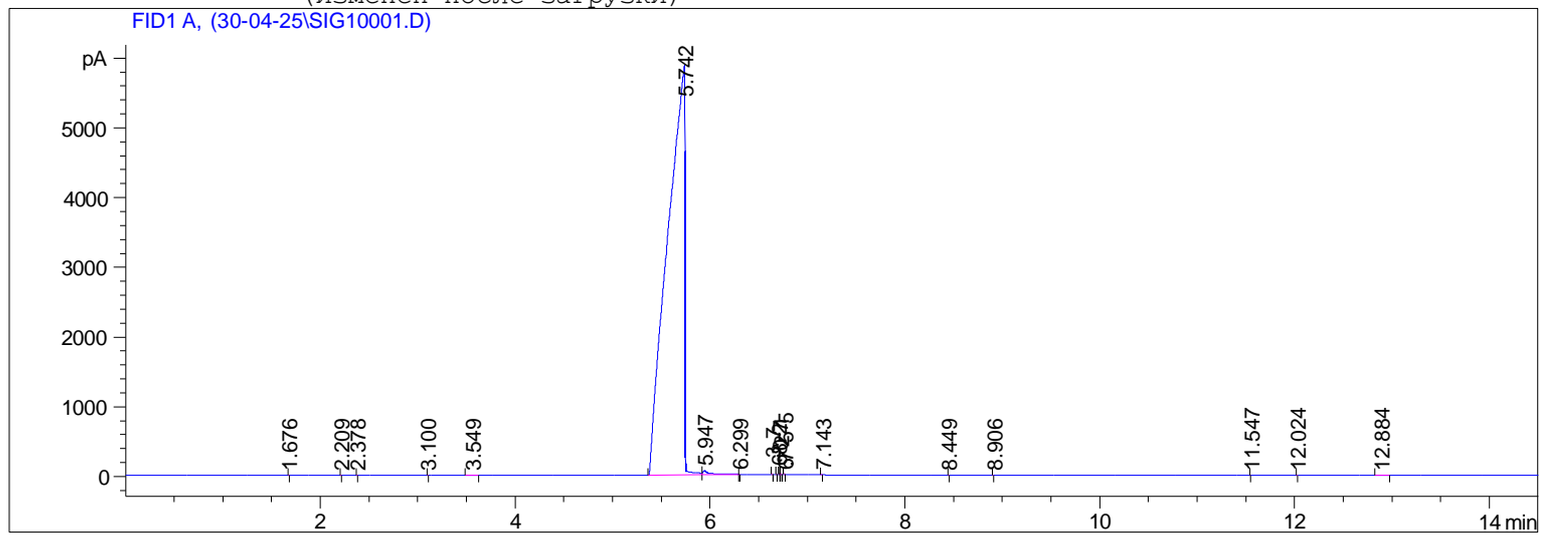


БОЙКО Я ХЛАД113 5 2

```

=====
Дата Ввода       : 30.04.2025 10:51:11          Стр.Посл. :    1
Имя Образца     : ХЛ113 5 2                    Позция   : Vial 101
Оператор        : Оператор                      Ввод    :    1
Прибор          : Прибор1                       Объем   : 0.2 µl
Метод сбора Данных: С:\НПСНЕМ\1\METHODS\ХЛАД113.M
Последние изменения: 29.04.2025 19:48:23 Оператор
Метод обработки : С:\НПСНЕМ\1\METHODS\ХЛАД113.M
Последние изменения: 30.04.2025 11:10:26 Оператор
(изменен после загрузки)
=====

```



Нормализованный Процентный Отчет

```

=====
Сортировка по      :      Время Удерживания
Множитель          :      1.0000
Разбавление        :      1.0000
Применять Множитель & Разбавление к ISTD
=====

```

Сигнал 1: FID1 A,

Отчет Относительных Площадей

```

=====
Сортировка по      :      Время Удерживания
Множитель          :      1.0000
Разбавление        :      1.0000
Применять Множитель & Разбавление к ISTD
=====

```

Сигнал 1: FID1 A,

Пик #	Вр. [мин]	Уд.	Сиг	Тип	Площадь [pA*s]	Высота [pA]	Площадь %	Идентификация
1	2.209	1	PB		1.33589e-2	8.54217e-2	1.846e-5	-ацетальдегид
2	2.378	1	VB		1.04592e-2	6.64865e-2	1.446e-5	- метилформиат
3	3.100	1	BP		1.20152e-2	6.42866e-2	1.661e-5	- этилформиат
4	3.549	1	PB		2.29047	7.31566e-1	0.00317	- метилацетат
5	5.742	1	PV		7.20276e4	5878.33691	99.54580	- этанол
6	5.947	1	VV		321.14618	59.84854	0.44384	- 2-пропанол
7	6.299	1	VB		3.06272e-1	5.25493e-1	0.00042	- 1-пропанол
8	6.721	1	VB		7.82333e-2	8.55217e-2	0.00011	- изобутилацетат
9	7.143	1	PB		3.56820e-2	8.50182e-2	4.931e-5	- 2-бутанол
10	8.449	1	PP		2.11568e-2	1.04596e-1	2.924e-5	- изобутанол

Пик #	Вр. [мин]	Уд. Сиг	Тип	Площадь [pA*s]	Высота [pA]	Площадь %	
11	8.906	1	ВВ	1.97886e-2	1.05285e-1	2.735e-5	- 1-бутанол
12	11.547	1	ВР	2.07478e-2	9.66278e-2	2.867e-5	- 1-пентанол
13	12.024	1	РВ	2.39744e-3	5.02801e-2	3.313e-6	- гексанол
14	12.884	1	ВВ	4.51835	1.15244	0.00624	- бензальдегид
Всего :				7.23562e4	5941.93013		

Результаты получены с улучшенным интегратором!

\*\*\* Конец Отчета \*\*\*

РАСЧЕТ ПО ГРУППАМ\*

Группа [мг/дм3]	Компонент	Количество, [мг/дм3]	Общее количество,
Альдегиды	ацетальдегид	0.02	6.26
	бензальдегид	6.24	

Группа [мг/дм3]	Компонент	Количество, [мг/дм3]	Общее количество,
Сложные эфиры	метилацетат	3.17	3.29
	этиловый эфир	0.0	
	метилформиат	0.01	
	этилбутират	0.0	
	изобутилацетат	0.11	
	этилацетат	0.0	

Группа [об.%]	Компонент	Количество, [об.%]	Общее количество,
Метанол	метанол	0.0	0.0

Группа [мг/дм3]	Компонент	Количество, [мг/дм3]	Общее количество,
Высшие спирты	2-бутанол	0.04	44.9
	гексанол	0.0	
	1-бутанол	0.03	
	изообутанол	0.03	
	1-пнтанол	0.03	
	гексанол	0.03	
	1-пропанол	0.44	
	2-пропанол	44.3	

Группа [мг/дм3]	Компонент	Количество, [мг/дм3]	Общее количество,
Кетоны	ацетон	0.0	0.0
	2-бутанон	0.0	