

# Отчёт анализа

## Паспорт хроматограммы

Оператор: SYSTEM  
Хроматограмма: №0 2019-05-28 15:08:53  
Файл данных: C:\Projects\Этанол - внутренний стандарт\chromatograms\Бренди.chrx  
Хроматограф:  
Метод обработки: C:\Projects\Этанол - внутренний стандарт\methods\Этанол - внутренний стандарт.mthx  
Название пробы: Бренди  
Объём пробы: 1,00  
Колонка:

Комментарии:

## Режим анализа

## Результат расчёта

Компонент	Время (мин)	Площадь (мВ*с)	Высота (мВ)	Концентрация Ед. измер.	Детектор
Ацетальдегид	15.717	722097.000	69871.744	172.77 мг/л АА	FID1A
Метилацетат	19.183	141073.750	12281.981	31.034 мг/л АА	FID1A
Этилацетат	22.450	2172360.000	155089.800	287.76 мг/л АА	FID1A
Метанол	23.250	1968480.000	142552.558	342.45 мг/л АА	FID1A
2-пропанол	24.700	16248.000	1193.889	2.1839 мг/л АА	FID1A
Этанол	26.483	7272288212.500	363237813.414	7.893E+05 мг/л АА	FID1A
1-пропанол	38.850	3000557.500	155575.617	276.53 мг/л АА	FID1A
2-метил-1-пропанол	45.750	16202308.000	1007046.385	1238.1 мг/л АА	FID1A
1-бутанол	52.183	35273.000	2856.360	2.7557 мг/л АА	FID1A
3-метил-1-бутанол	58.950	46551505.000	3024948.476	3354 мг/л АА	FID1A

## Хроматограмма

**FID1A**

Интервал от 0.000 мин до 110.000 мин

