

# Отчёт анализа

## Паспорт хроматограммы

Оператор: SYSTEM  
Хроматограмма: №0 2019-05-28 15:09:11  
Файл данных: C:\Projects\Этанол - внутренний стандарт\chromatograms\Виски.chrx  
Хроматограф:  
Метод обработки: C:\Projects\Этанол - внутренний стандарт\methods\Этанол - внутренний стандарт.mthx  
Название пробы: Виски  
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	1079690.000	118315.172	242.19 мг/л АА	FID1A
Метилацетат	19.200	63235.000	6306.600	13.041 мг/л АА	FID1A
Этилацетат	22.467	2197699.500	148072.522	272.92 мг/л АА	FID1A
Метанол	23.250	318970.000	23298.171	52.022 мг/л АА	FID1A
Этанол	26.483	7756967735.000	379140239.628	7.893E+05 мг/л АА	FID1A
1-пропанол	38.850	4879647.000	253355.619	421.61 мг/л АА	FID1A
2-метил-1-пропанол	45.733	8463906.500	521790.550	606.37 мг/л АА	FID1A
1-бутанол	52.183	67608.000	5094.161	4.9518 мг/л АА	FID1A
3-метил-1-бутанол	58.950	9735140.500	601714.909	657.59 мг/л АА	FID1A
2-пропанол	0.000	0.000	0.000	0 мг/л АА	FID1A

## Хроматограмма

**FID1A**

Интервал от 0.000 мин до 110.017 мин

