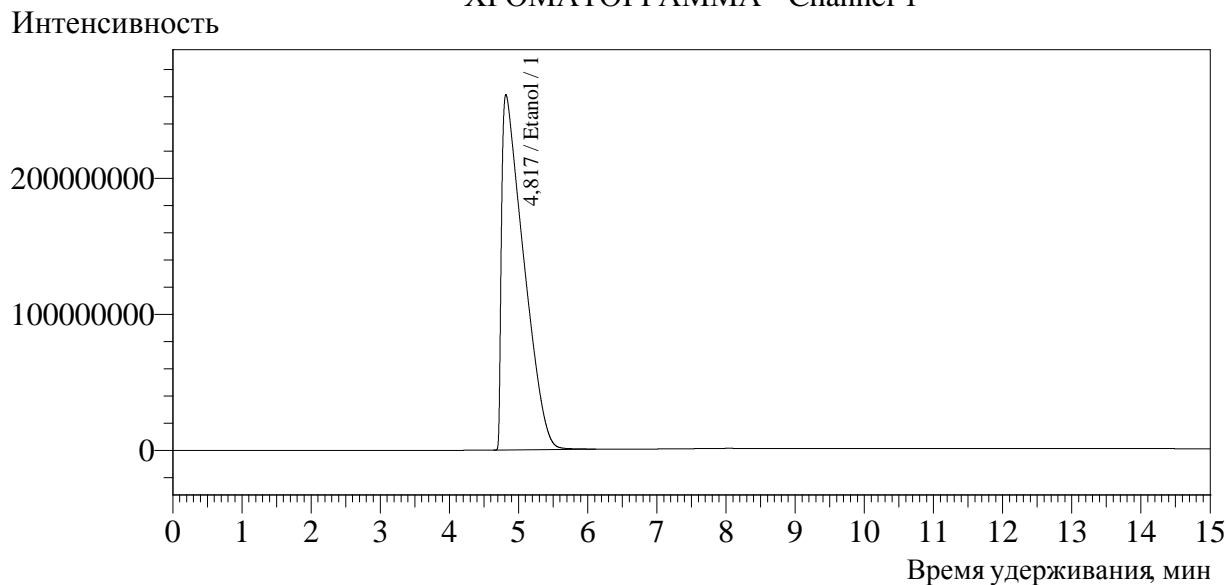


Анализ образца спиртосодержащей жидкости.  
Детектор - пламенно-ионизационный.

ХРОМАТОГРАММА - Channel 1

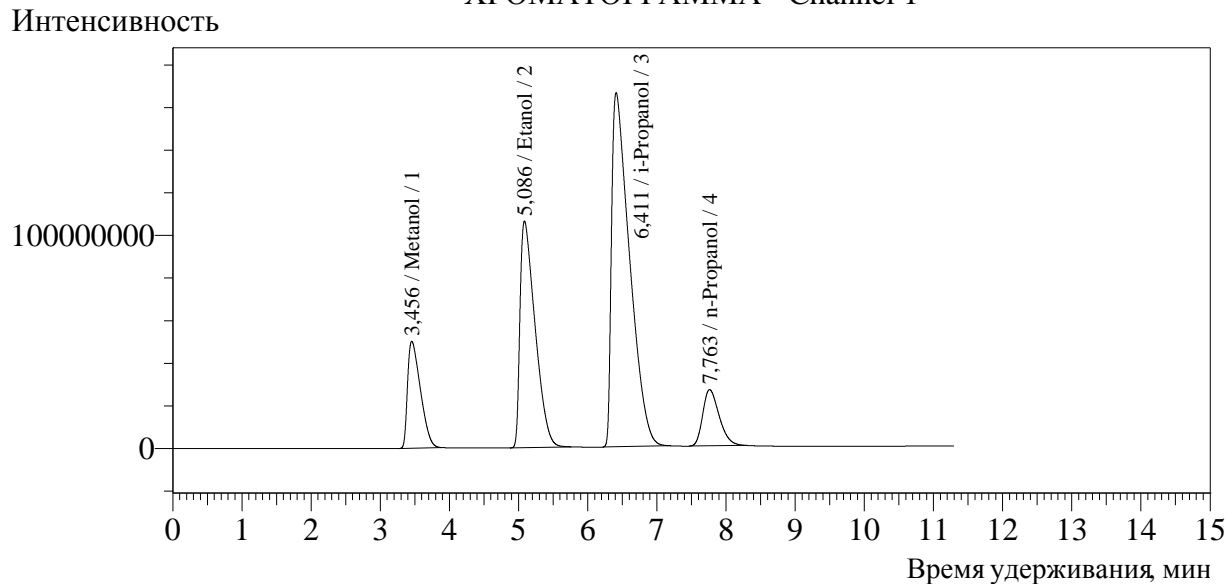


Peak Table - Channel 1

№ Пика	Время удерж.	Площадь	Высота	Конц.	Единицы	Компонент
1	4,817	5771894546	261423753	100,000	%	Etanol
Total		5771894546	261423753			

Анализ эталонной смеси низших спиртов.  
Детектор - пламенно-ионизационный.

ХРОМАТОГРАММА - Channel 1



Peak Table - Channel 1

№ Пика	Время удерж.	Площадь	Высота	Конц.	Единицы	Компонент
1	3,456	645846493	50172493	11,317	%	Metanol
2	5,086	1610651933	106434729	28,224	%	Etanol
3	6,411	3014457531	166143444	52,824	%	i-Propanol
4	7,763	435691239	26425491	7,635	%	n-Propanol
Total		5706647196	349176157			