

Отчёт анализа



Проба: прок 3-83-1-ж-3
Хроматограмма: №661 2019-08-07 03:30:24
Хроматограф:
Метод:
Комментарии:



Результат анализа

Компонент	Время (мин)	Площадь (мВ*с)	Высота (мВ)	Концентрация	Ед. измер.	Детектор
Propane	4.111	0.495	0.334	0.0047	% mass.	ПИД-1
iso-Butane	4.379	9718.210	5877.796	91.5614	% mass.	ПИД-1
n-Butane	4.620	153.787	89.226	1.4489	% mass.	ПИД-1
iso-Pentane	5.490	21.765	10.954	0.2051	% mass.	ПИД-1
n-Pentane	5.962	0.851	0.407	0.0080	% mass.	ПИД-1
2,3-Dimethylbutane & Cyclopentane	7.861	4.734	1.640	0.0446	% mass.	ПИД-1
2-Methylpentane	8.016	3.403	1.199	0.0321	% mass.	ПИД-1
3-Methylpentane	8.633	1.801	0.588	0.0170	% mass.	ПИД-1
2,4-Dimethylpentane	10.932	12.511	5.536	0.1179	% mass.	ПИД-1
2,3,3-Trimethylbutane	11.141	0.174	0.082	0.0016	% mass.	ПИД-1
3,3-Dimethylpentane	11.827	0.147	0.085	0.0014	% mass.	ПИД-1
2-Methylhexane	12.242	1.755	0.911	0.0165	% mass.	ПИД-1
2,3-Dimethylpentane	12.300	4.299	2.042	0.0405	% mass.	ПИД-1
3-Methylhexane	12.523	1.275	0.622	0.0120	% mass.	ПИД-1
2,2,4-Trimethylpentane	12.945	352.174	163.487	3.3181	% mass.	ПИД-1
2,2-Dimethylhexane	13.933	2.319	1.085	0.0218	% mass.	ПИД-1
2,5-Dimethylhexane	14.215	20.039	10.308	0.1888	% mass.	ПИД-1
2,2,3-Trimethylpentane & 2,4-Dimethylhexane	14.269	123.755	52.480	1.1660	% mass.	ПИД-1
3,3-Dimethylhexane	14.476	0.807	0.321	0.0076	% mass.	ПИД-1
2,3,4-Trimethylpentane	14.713	52.784	22.262	0.4973	% mass.	ПИД-1
2,3,3-Trimethylpentane	14.836	107.284	44.695	1.0108	% mass.	ПИД-1
2,3-Dimethylhexane	14.986	15.572	6.028	0.1467	% mass.	ПИД-1
2-Methylheptane	15.130	2.072	0.715	0.0195	% mass.	ПИД-1
3,4-Dimethylhexane & 4-Methylheptane	15.227	4.019	1.346	0.0379	% mass.	ПИД-1
3-Methylheptane	15.330	1.251	0.461	0.0118	% mass.	ПИД-1
2,2,5-Trimethylhexane	15.619	4.100	1.556	0.0386	% mass.	ПИД-1
2,2,4-Trimethylhexane	15.810	0.177	0.087	0.0017	% mass.	ПИД-1
2,3,5-Trimethylhexane	16.384	0.413	0.167	0.0039	% mass.	ПИД-1
2,2-Dimethylheptane	16.530	0.211	0.075	0.0020	% mass.	ПИД-1
2,4-Dimethylheptane	16.654	0.272	0.115	0.0026	% mass.	ПИД-1
2,6-Dimethylheptane	16.782	0.424	0.167	0.0040	% mass.	ПИД-1
X	17.525	0.993	0.315	0.0094		ПИД-1



Результат анализа

Компонент	Время (мин)	Площадь (мВ*с)	Высота (мВ)	Концентрация	Ед. измер.	Детектор
-----------	----------------	-------------------	----------------	--------------	---------------	----------

ALLVEGA



Хроматограмма

ПД-1

Интервал от 0.0 мин до 40.0 мин

