



Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственная фирма НЕФТЕПРОЦЕССИНГ»

420059, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Даурская, д. 12 а
тел./факс (843) 277 90 22 тел. +7 9172 959 111 e-mail: post@nefteprocessing.ru nefteprocessing@mail.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ПО УСТАНОВКЕ СЕРООЧИСТКИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ

Наименование организации, адрес _____

Контактное лицо, должность _____

Телефон: _____ e-mail: _____

Объект/установка, на которой вырабатывается газ _____

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗА

№	Наименование	Единица измерения (указать при заполнении)	Значение
1	Плотность (при Н.У.)		
2	Давление газа избыточное		
3	Температура газа		
4	Концентрация сероводорода		
5	Концентрация меркаптанов		
6	Концентрация углекислого газа		

КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ ГАЗА

№	Компонент	Концентрация компонентов		
		% об.	% масс.	г/м ³
1	N ₂			
2	O ₂			
3	CH ₄			
4	C ₂ H ₆			
5	C ₃ H ₈			
6	n-C ₄ H ₁₀			
7	i-C ₄ H ₁₀			
8	n-C ₅ H ₁₂			
10	i-C ₅ H ₁₂			
11	C ₆₊			
12	H ₂ S			
13	CO ₂			
14	CH ₃ SH			
15	C ₂ H ₅ SH			
16	H ₂ O			

ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ СЕРООЧИСТКИ

№	Параметры	Единица измерения (указать при заполнении)	Значение
1	Производительность установки по газу		
2	Содержание в очищенном газе : сероводорода меркаптанов		

3 Использование очищенного газа: _____