



Производственная Компания "Гранд" -  
российский производитель нефтегазового и  
нестандартного оборудования

Контактная информация: 420087, Россия, г. Казань, ул. Родины, 4  
Тел: +7 (843) 227 52 52, факс: +7 (843) 227 52 53, [www.grand-kazan.ru](http://www.grand-kazan.ru) E-mail: [Info@grand-kazan.ru](mailto:Info@grand-kazan.ru)

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Предпроектного обследования объекта  
(Установки утилизации сероводорода)

Заказчик:		
Дата:		
Адрес заказчика:		
Контактное лицо (ФИО, должность):		
Наименование и местоположение объекта:		
Телефон	Факс	e-mail:

### 1. Давление очищаемого газа (изб)

**Мпа**

Минимальное	
Максимальное	
Среднее	

### 2. Температура очищаемого газа

**°С**

Минимальная	
Максимальная	
Средняя	

### 3. Расход

**нм3/час**

Минимальный	
Максимальный	
Средний	

### 4. Состав газа, % об. -

Компонент	Концентрация, % об.
Азот	
Кислород	
Кислые газы:	

сероводород	
углекислый газ	
Углеводороды:	

**5. Требования к очищенному газу**


**6. Требования эффективности очистки кислого газа**

Степень очистки кислого газа в %	
----------------------------------	--

**7. Оснащенность объекта энергоносителями:**

	min	max
Электроэнергия		
Вода		
Сжатый воздух		
Пар		

**8. Оснащенность объекта установками первичной подготовки газа (сепарации) и установками первичной газоочистки**

<b>1. Первичная подготовка газа</b>	
Наименование, марка установки:	
Производительность установки, нм <sup>3</sup> /час	
Год выпуска установки:	
Прочие сведения об установке:	
<b>2. Очистка газа от кислых компонентов</b>	
Наименование, марка установки:	
Производительность установки, нм <sup>3</sup> /час	
Год выпуска установки:	
Прочие сведения об установке:	

### **9. Статистика параметров исходного газа**

**(не менее чем за три месяца, предшествующие сроку выдачи технического задания)**

№ п/п	Дата	Температура	Давление	Содержание кислых компонентов (% об)
	чч.мм.гг	°С	Мпа	H <sub>2</sub> S
1	Данные не меняются с течением времен			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

### **10. ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ РАСХОДА КИСЛОГО ГАЗА**

№ п/п	Год	Расход газа, м <sup>3</sup> /час
1	2011	
2	2012	
3	2013	
4	2014	
5	2015	
6	2016	
7	2017	
8	2018	

Дополнительные требования/Комментарии (при необходимости):

---

---

Главный инженер \_\_\_\_\_

М.П

(подпись)

(расшифровка подписи)