info@npo-sitek.ru +7 (861) 290-05-35

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УСТАНОВКУ ОСУШКИ ГАЗА (УОГ)

1.	Информация о заказчике		
1.1	Название предприятия		
1.2	Почтовый адрес		
1.3	Телефон		
1.4	Ф.И.О. контактного лица, должность		
1.5	E-mail		
2.	Параметры месторасположение объекта		
2.1	Наименование объекта строительства		
2.2	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69		
2.3	Сейсмичность района по шкале MSK-64, баллы		
3.	Рабочая среда и её параметры		
3.1	Рабочая среда (состав, %)		
3.2	Плотность, кг/м ³		
3.3	Содержание мех. примесей и труднолетучих		
0.0	жидкостей		
3.4	Точка росы по влаге на входе, °С		
3.5	Точка росы по углеводородам на входе, °C		
3.6	Производительность по газу, нм³/сут,	min	
	возможные отклонения, (±) (приведенная к	max	
	условиям T=0°C, P=0,1013 МПа) на входе	IIIax	
3.7	Давление, МПа (изб.), возможные отклонения,	min	
	на входе	max	
3.8	Температура газа на входе, °С, возможные	min	
	отклонения	max	
3.9	Требуемая точка росы (влажность) на выходе, °C		
3.10	Количество и максимальный размер		
	механических примесей на выходе, г/м³ / мм		
3.11	Класс загрязненности по ГОСТ 17433-80		
3.12	Класс чистоты по ГОСТ Р 50555-93		
3.13	Наличие АСУ ТП (да, нет)		
4.	Состав оборудования		
4.1	Количество адсорберов		
4.2	Желаемое время работы/регенерации		
4.3	Тип регенерации горячая/холодная		
4.4	Тип подогревателя		



ООО НПО «СиТЭК» ИНН 2312167023, КПП 230901001 инжиниринг № производство △ строительство 0007, г. Краснодар, ул. Станкостроительная, д. 18, литер 3, оф. 106

info@npo-sitek.ru +7 (861) 290-05-35

5.	Услуги
5.1	ШМР
5.2	ПНР
5.3	Авторский надзор
5.4	Доставка
6.	Прочая информация

Дата заполнения _____