

## Опросный лист для заказа факельного сепаратора ФС

Предприятие: \_\_\_\_\_

Месторождение: \_\_\_\_\_

1. Показатели работы	
1.1 Назначение	Отделение газа от капельной жидкости и механических примесей
1.2 Производительность по газу, $\text{нм}^3/\text{час}$	
1.3 Рабочее давление (изб.), МПа	
1.4 Расчетное давление (изб.), МПа	
1.5 Рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$	
1.6 Габаритные размеры диаметр, мм длина, мм	
2. Характеристика среды	
2.1 Наименование среды и ее агрегатное состояние	Попутный нефтяной газ
2.2 Плотность $\text{кг}/\text{м}^3$	
2.3 Содержание, % масс.	
	$\text{CH}_4$
	$\text{C}_2\text{H}_6$
	$\text{C}_3\text{H}_8$
	i- $\text{C}_4\text{H}_{10}$
	n- $\text{C}_4\text{H}_{10}$
	i- $\text{C}_5\text{H}_{12}$
	n- $\text{C}_5\text{H}_{12}$
	$\text{C}_6\text{H}_{14}$
	$\text{CO}_2$
	$\text{N}_2$
	$\text{O}_2$
	$\text{H}_2\text{S}$
3. Условия эксплуатации и управления	
3.1 Количество заказываемых изделий, шт.	
3.2 Вид поставки: блочная / не блочная	
3.3 Требуемый срок службы изделия, лет	
3.4 Место расположения изделия (в помещении, на открытой площадке)	
3.5 Характер среды: категория взрывоопасности по ГОСТ Р 51330.11-99 группа взрывоопасности по ГОСТ Р 51330.05-99 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	II-A ТЗ 3

3.6 Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С	
3.7 Прочие требования	

***Опросный лист составил:***

ФИО: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Компания: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Подпись лица, заполнившего опросный лист \_\_\_\_\_