

Опросный лист для заказа сепаратора

Показатели назначения	Величина
1 Производительность по нефтегазовой смеси, кг/ч	
2 Производительность по газу, м ³ /ч	
3 Рабочая температура, °С	
4 Избыточное технологическое давление, МПа	
5 Свойства нефтегазовой смеси на входе и выходе: – плотность при 20 °С, кг/м ³ – вязкость при 20 мм /с (МПа·с) ³ – плотность при 50 °С, кг/м ³ – вязкость при 50 °С, мм /с (МПа·с) ² – компонентный состав пластовой и дегазированной нефти	
6 Содержание, % масс: – парафина – общей серы – сероводорода, смол, асфальтенов	
7 Свойства газа: – газовый фактор, м ³ /т (м ³ /м ³) плотность (при 20 °С и давлении 0,1013МПа), кг/м ³ – состав, % – состав мольный, содержание H ₂ S, % – содержание CO ₂ , % – допустимая массовая концентрация жидкости в газе на выходе, г/м ³	
8 Свойства пластовой воды: – солевой состав кислотность, рН – плотность при °С, кг/м ³ – общая минерализация, г/дм ³	
9 Необходимость подачи химреагентов: – ингибиторы коррозии – ингибиторы гидратообразования – ингибиторы парафиноотложений – ингибиторы солеотложений	
10 Необходимость согревающего устройства и место его установки	
11 Характеристика теплоносителя (наименование, температура, избыточное давление)	
12 Указать способ утилизации газа: – факел – газосборный коллектор	
13 Способ управления процессом измерения продукции: – автоматизированный – ручной	
14 Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С. Абсолютная холодная минимальная температура наружного воздуха района установки аппарата, °С.	
15 Скорость коррозии, мм/год	
16 Необходимость антикоррозионного покрытия: – внешнего – внутреннего	

Примечания:

1. При наличии отличий по конструкции изделия к опросному листу должен быть приложен чертеж (эскиз).

Подпись, ФИО, должность