## Опросный лист для заказа горизонтального отстойника

|  |
| --- |
| **Заказчик: Дата:** |
| **Адрес заказчика:** |
| **С кем связываться:** |
| **Наименование и местоположение объекта:** |
| **Телефон: Факс: Срок, к которому требуется оборудование:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вопросы** | | **Ответы** |
| **1. Показатели работы и характеристика изделия** | | |
| 1.1 Номинальный объем |  | |
| 1.2 Производительность но нефтеводогазовой смеси.мЗ/сут., (м3 /час) |  | |
| 1.3. Производительность по газу, нм3/ч |  | |
| 1.4. Рабочее давление, МПа, |  | |
| 1.5. Максимальное рабочее давление, МПа |  | |
| 1.6.Расчетное давление, МПа, |  | |
| 1.7..Рабочая температура, ° С |  | |
| 1.8.Допустимая массовая концентрация жидкости в газе на выходе, г/нм3 |  | |
| 1.9.Время разделения нефтеводо газ свой смеси, мин |  | |
| 1.10. Противодавление в системе сброса с предохранительных клапанов, МПа (изб.) |  | |
| 1.11. Наличие обогревающего устройства и место его установки |  | |
| **2. Характеристика среды** | | |
| 2.1. Наименование среды и ее агрегатное состояние |  | |
| 2.2. Массовая доли пластовой воды в жидкости, % масс. |  | |
| 2.3. Массовая доля нефти в жидкости, % масс. |  | |
| 2.4 Содержание в нефти: Мех.примесей, % масс. Хлористых солей мг/л: |  | |
| 2.5. Плотность (при 20° С), кг/м3 - нефти- пластовой воды- газа (расчетная) |  | |
| 2.6. Вязкость нефти, мм2/с - при t=20"С |  | |
| 2,7. Обводненность нефти, %, на выходе, не более |  | |
| 2.8. Качество воды на выходе: Содержание нефтепродуктов, мг/л; Содержание мехпримесей, мг/л |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Вопросы | Ответы |
| **3. Условия эксплуатации и управления** | |
| 3.1. Количество заказываемых изделий, шт |  |
| 3,2. Вид поставки: блочная, не блочная |  |
| 3-3- Перечень технологических параметров, подлежащих контролю и регулированию |  |
| 3.4. Требуемый срок службы изделия, лет |  |
| 3.5. Место расположения изделия (в помещении, на открытой площадке) |  |
| 3.6. Характер среды:категория взрывоопасности па ГОСТ Р 51330.11-99 группа взрывоопасности по ГОСТ Р 51330.05-99класс опасности ПО ГОСТ 12.1.007-76 |  |
| 3.7. Наличие металлоконструкций и других дополнительных внешних нагрузок |  |
| 3.8. Средняя температура самой холодной пятидневки, °С |  |
| 3.9. Прочие требования по усмотрению составителя опросного листа |  |

**Комментарии / Особые требования:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**