## Опросный лист для заказа отстойника нефти

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Вопросы** | **Ответы** |
| 1. Производительность по сырью, м3/час, возможные отклонения, % |  |
| 2. Технологическое давление, МПа,  |  |
| 1. Расчетное давление, МПа,
 |  |
| 1. Рабочая температура, оС
 |  |
| 5. Расчетная температура, оС |  |
| 1. Среда
 |  |
|  7. Содержание в среде:  - солей, мг/л- общей серы, % (масс.)- сероводорода, % (объемн.)- механических примесей, % (масс.) |  |
| 8. Прибавка для компенсации коррозии, мм |  |
| 9. Плотность (при 20 оС)* нефти

соленой воды |  |
| 10. Вязкость нефти, сСт* при t=20 оС
* при рабочей температуре
 |  |
| 11. Содержание смол, асфальтенов и парафинов, % |  |
| 12. Газовый фактор, м3/ м3 |  |
| 13. Обводненность нефти, %, на входе |  |
| 14. Требуемое остаточное содержание воды в нефти на выходе, % |  |
| 15. Сейсмичность, баллов |  |
| 16. Минимально допустимая отрицательная температура стенки аппарата.находящегося под давлением |  |
| 17. Средняя температура самой холодной  пятидневки, оС |  |
| 18. Срок службы, лет |  |
| 1. Место установки аппарата (открытая площадка, отапливаемое помещение)
 |  |
| 1. Количество заказываемых аппаратов
 |  |
| \*) Возможные отклонения указываются при необходимости\*\*) Заполняется составителем только для случаев блочной поставки\*\*\*) Сообщается по отдельному запросу |

**Комментарии / Особые требования:**

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

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

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

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

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