**Опросный лист**

**на проектирование и изготовление нефтеуловителя (маслобезоотделителя)**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: | Контактное лицо: |
| Дата: | **Тел., e-mail:** |
| Название проекта: | |
|  | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **№** | **Исходные параметры** | | **Ответ** | **Единица измерения** | | 1 | Производительность поступающего стока\* | |  | л/сек | | 2 | Режим поступления стоков (напорный / безнапорный) | |  | - | | 3 | Вид: вертикальный или горизонтальный | |  | - | | 4 | Установка: в помещении / под газоном / под проезжей частью\* | |  | - | | 5 | Глубина заложения подводящего трубопровода (лоток), h\* | |  | мм | | 6 | Диаметр подводящей/отводящей трубы\* | |  | мм | | 7 | Материал подводящей/отводящей трубы | |  | - | | 8 | Направление подводящей трубы | |  | часов | | 9 | Направление отводящей трубы | |  | часов | | 101 | Характер территории: автопредприятие, складская зона, застроенная территория, стройплощадка, нефтебаза, промпредприятие и т.д. | |  |  | | 11 | Предусмотрение лестницы (да/нет) | |  | - | | 12 | Предусмотрение датчика уровня песка (да/нет) | |  | - | | 13 | Предусмотрение датчика уровня нефтепродуктов (да/нет) | |  | - | | 14 | Сейсмичность объекта (MSK-64) | |  | баллы | | **Загрязнения стоков** | | | | | | **На в ходе в нефтеуловитель:** Взвешенные вещества       мг/л  Нефтепродукты       мг/л  БПК5       мг/л  ХПК       мг/л | | **На выходе из нефтеуловителя:**  Взвешенные вещества       мг/л  Нефтепродукты       мг/л  БПК5       мг/л  ХПК       мг/л | | | | |
| *\* - пункты обязательные для заполнения*  *\*\* - если точная глубина не известна, необходимо указать менее или более 2000 мм.*  Для заметок | |
|  | |