**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/лНефтепродукты       мг/лБПК5       мг/лХПК       мг/л | **На выходе из нефтеуловителя:**Взвешенные вещества       мг/лНефтепродукты       мг/лБПК5       мг/лХПК       мг/л |

 |
| *\* - пункты обязательные для заполнения**\*\* - если точная глубина не известна, необходимо указать менее или более 2000 мм.*Для заметок |
|  |