|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ «ЖИРОУЛОВИТЕЛИ»** | | | |  | | | | | |
| Объект: |  | | | | | | | | | |
| Заказчик: |  | | | | | | | | | |
| Контактное лицо: |  | | | | | | | | | |
| Факс/E-mail: |  | | | | | | | | | |
| Основное направление хозяйственной деятельности заказчика |  | | | | | | | | | |
| Наличие проектной документации на жироуловитель и трубопроводные сети |  | | | | | | | | | |
| Наличие грунтовых вод и глубина их залегания в месте размещения жироуловителя |  | | | | | | | | | |
| Глубина промерзания грунтов |  | | | | | | | | | |
| Материал корпуса жироуловителя | полиэтилен низкого давления | | | | | | | | | |
| Тип корпуса | сварной | | | | | | | | | |
| Тип установки | горизонтальная | | | | вертикальная | | | | | |
| Размещение жироуловителя | подземное | | | | в помещении | | | | | |
| Размещение жироуловителя при подземной установке | в зеленой зоне | | | | | | | | | |
| Вид стоков | хоз. бытовые | | | | производств. | | | | | |
| Температура стоков | °С | | | |  | | | | | |
| Плотность жира в стоках | кг/м3 | | | |  | | | | | |
| Наличие в стоках моющих средств | моющие средства не используются | | моющие средства используются | | | | предприятие с жесткими гигиеническими требованиями | | | |
| Наличие в стоках вредных веществ (указать каких именно и концентрацию) |  | | | | | | | | | |
| Максимальный приток сточных вод | | л/с | | | |  | | | | |
| Диаметр корпуса жироуловителя, ***D*** | | мм | | | |  | | | | |
| Наличие удлиняющей горловины | | да | | | | нет | | | | |
| Диаметр удлиняющей горловины ***D1*** | | мм | | | |  | | | | |
| Наличие крышки корпуса (горловины), люка | | да | | | | нет | | | | |
| Наличие лестницы для обслуживания | | да | | | | нет | | | | |
| Тип крышки корпуса (люка):  - люк чугунный по ГОСТ 3634-99  - люк полимерный (полиэтиленовый) по ГОСТ 3634-99  - люк (крышка) полиэтиленовый особой конструкции | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| Количество подводящих трубопроводов | |  | | | | | | | | |
| Глубины заложения подводящих трубопроводов, ***Нвх*** | | м | | | |  | |  |  | |
| Наружные диаметры подводящих патрубков, ***dвх*** | | мм | | | |  | |  |  | |
| Толщины стенок подводящих патрубков, ***hвх*** | | мм | | | |  | |  |  | |
| Длины подводящих патрубков относительно корпуса, ***Lвх*** | | мм | | | |  | |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество отводящих трубопроводов | | | |  | | | |
| Глубины заложения отводящих трубопроводов, ***Нотв*** | | | | м |  |  |  |
| Наружные диаметры отводящих патрубков, ***dотв*** | | | | мм |  |  |  |
| Толщины стенок отводящих патрубков, ***hотв*** | | | | мм |  |  |  |
| Длины отводящих патрубков относительно корпуса, ***Lотв*** | | | | мм |  |  |  |
| Направление подводящих патрубков | | | | Часы | | | |
| 3:00 | 6:00 | 9:00 | 12:00 |
| Другое: | | | |
| Направление отводящих патрубков | | | |
| 3:00 | 6:00 | 9:00 | 12:00 |
| Другое: | | | |

Особые требования к конструкции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подпись заказчика: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | / / |
| Дата заполнения: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |