#### **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для подбора установки обезвоживания сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Место нахождения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | |
| **Наименование объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Адрес объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | |
| **Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | |
| **Телефон/е-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | |
| **№** | | **Вопрос** | | | **Ответ** | | |
| **1. Тип установки обезвоживания** | | | | | | | |
| 1.1. | | Фильтр-пресс | | |  | | |
| 1.2. | | Шнековый обезвоживатель | | |  | | |
| 1.3. | | Другое *(указать)* | | |  | | |
| **2. Размещение установки обезвоживания** | | | | | | | |
| 2.1. | Внутри помещения | | | |  | | |
| 2.2. | Вне помещения (под навесом) | | | |  | | |
| 2.3. | Другое *(указать)* | | | |  | | |
| **3. Характер сточных вод, источник происхождения осадка** | | | | | | | |
| 3.1. | | Характер сточных вод (*нужное подчеркнуть*) | | | | Источник происхождения осадка (*указать*) | |
| 3.2. | | Бытовые | | | |  | |
| 3.3. | | Дождевые | | | |  | |
| 3.4 | | Промышленные | | | |  | |
| 3.5. | | Другое *(указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | | | |  | |
| **4. Данные по стоку** | | | | | | | |
| 4.1. | | Общая производительность очистного сооружения | | | м3/сут. | |  |
| 4.2. | | Влажность осадка на входе в обезвоживатель | | | % | |  |
| 4.3. | | Концентрация осадка (по сухому веществу) | | | мг/л | |  |
| 4.4. | | Требуемая влажность обезвоженного осадка, не более | | | % | |  |
| 4.5. | | Предполагаемый объем осадка на входе в обезвоживатель (суточный) или количество сухого вещества в сутки), поступающего на обезвоживание | | | кг | |  |
| 4.6. | | Предполагаемый режим работы установки (количество часов в сутки) | | | час | |  |
| **5. Размеры площадки для установки обезвоживания** | | | | | | | |
| 5.1. | | ширина | | | мм | |  |
| 5.2. | | длина | | | мм | |  |
| 5.3. | | высота | | | мм | |  |
| **6. Дополнительное оборудование** | | | | | | | |
| 6.1. | | Установка приготовления флокулянта | | |  | | |
| 6.2. | | Насос дозирования флокулянта | | |  | | |
| 6.3. | | Другое (указать) | |  | | | |
| **7. Стадия проекта** | | | | | | | |
| 7.1. | | Предварительный интерес | |  | | | |
| 7.2. | | Формирование бюджета | |  | | | |
| 7.3. | | Технико-экономическое обоснование (ТЭО) | |  | | | |
| 7.4. | | Тендер | |  | | | |
| 7.5. | | Разработка ПСД | |  | | | |
| 7.6. | | Закупка оборудования | |  | | | |
| 7.7. | | Другое (*указать*) |  | | | | |
| **8. Дополнительная информация** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

Дата заполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей продукции.  
Просим выслать заполненный опросный лист по адресу** [**voda@345mz.ru**](mailto:voda@345mz.ru)