# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

# ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Если у вас возникли вопросы по заполнению опросного листа, пожалуйста, обратитесь к нашим специалистам.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Организация |  | | |
| Контактное лицо |  | | |
| Телефон, факс, e-mail |  | | |
| Объект |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | **1. Общие сведения о промышленном предприятии** | | | Профиль деятельности |  | | Основные виды продукции |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **3. Показатели состава исходных сточных вод**  **(или приложить протокол)** | | | | Температура сточных вод | оС |  | | рН | - |  | | ХПК | мг/дм3 |  | | БПКп | мг/дм3 |  | | Взвешенные вещества | мг/дм3 |  | | Азот аммония (N)NH4+ | мг/дм3 |  | | Азот нитратов (N)NO3– | мг/дм3 |  | | Азот нитритов (N)NO2- | мг/дм3 |  | | Фосфор фосфатов (P)РО4 | мг/дм3 |  | | Жиры | мг/дм3 |  | | Нефтепродукты | мг/дм3 |  | | СПАВ | мг/дм3 |  | | Сухой остаток | мг/дм3 |  | | Указать колебания концентраций, если они есть (среднее значение с диапазоном изменений) | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **2. Характеристика системы водоотведения** | | | | Объем образующихся сточных вод | м3/сут |  | | в т.ч.  - объем промышленных стоков | м3/сут |  | | - объем хоз-бытовых сточных вод | м3/сут |  | | - объем ливневых стоков | м3/сут |  | | Количество выпусков сточных вод |  | | | Система водоотведения | □ общесплавная  □ раздельная | | | Залповые сбросы | □ есть  □ нет | | | - продолжительность сброса  - характер происхождения  - объем залпового сброса |  | | | | | |
| **4. Дополнительные сведения и особые условия** | | |
| Требования к очистке стока: | | □ до требований рыб-хоз  □ до сброса в гор канализацию\*  □ до требований оборотного водоснабжения\*  \*-прикрепить требования |
| Обезвоживание осадка: | |  |
| Необходимость выделения пусковых комплексов: | |  |

Кроме того необходимо предоставить:

- описание процесса образования пром стока и системы водоотведения промышленного предприятия;

- виды образующихся промышленных стоков, с указанием расхода и концентраций от каждого вида производства;

- наличие локальных очистных сооружений на выпусках.

|  |
| --- |
| **Специальные требования:** |

Дата заполнения: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.