**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для подбора комплекса очистных сооружений (кос)**

**очистки производственных сточных вод**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование объекта: | | | | |  | | | | | | | |
| Заказчик: | | | | |  | | | | | | | |
| Контактное лицо: | | | | |  | | | | | | | |
| Телефон/ e-mail: | | | | |  | | | | | | | |
| Проектировщик: | | | | |  | | | | | | | |
| Контактное лицо: | | | | |  | | | | | | | |
| Телефон/ e-mail: | | | | |  | | | | | | | |
|  |  |
|  | | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1. Технические характеристики КОС:** | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
|  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производительность: Qсут. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/сут; qчас.ср. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час; Qчас.max. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Режим поступления стоков: напорный | | | | | | |  | безнапорный | | |  | (нужное отметить) |  |  |
|  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подводящий коллектор: глубина заложения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.; диаметр \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм.; материал \_\_\_\_\_\_\_\_  **2. Химический состав сточных вод:**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Описание | Ед. изм. | Показатели на входе, не более | Показатели на выходе, не более\* | | 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 |  |  | | 2 | БПК полн | мгО2/дм3 |  |  | | 3 | Азот общий (Nобщ.) | мг/дм3 |  |  | | 4 | Температура | градусов |  |  | | 5 | pH | Ед. |  |  | | 6 | Фосфор общий | мг/дм3 |  |  | | 7 | Азот аммонийных солей, N(NH4 +) | мг/дм3 |  |  | | 8 | Азот нитратов, N(NO3-) | мг/дм3 |  |  | | 9 | Азот нитритов, N(NO2-) | мг/дм3 |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |   **3. Гидрогеологические условия на объекте:**    Уровень грунтовых вод (УГВ) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м | | | | | | | | | | | | | |

**4. Дополнительные требования:**