**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:**