

**АНКЕТА**  
**Расчет оборудования очистки сточных вод**

Организация \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Ф.И.О., должность \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Местоположение / название объекта \_\_\_\_\_

**I. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:**

**Тип производства:** (нужное подчеркнуть)

Химическое производство

Пищевое производство

Лакокрасочное производство

Текстильное производство

Мойка автотранспорта

Другое

Краткое описание:

**Характер сточных вод:** (краткое описание)

**Возможности выпуска очищенных сточных вод**

(нужное подчеркнуть):

в городскую канализацию

в открытый водоем

в оборот

**II. УСТАНОВОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ.**

**Режим работы:**

непрерывный

односменный, кол-во часов \_\_\_\_\_

многосменный, кол-во смен/часов \_\_\_\_\_

Наличие емкостей: (объем, материал, количество...)

на входе \_\_\_\_\_

на выходе \_\_\_\_\_

**Объем сброса сточной воды:**

Суточная \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч

Часовая \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч

- максимальная \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч

- средняя \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч

Новый объект

Реконструкция

Стадия проектирования

**Режим работы производства:** (нужное подчеркнуть)

Круглосуточный непрерывный

Периодический, посменный (количество смен в сутки \_\_\_\_\_,

длительность смены, \_\_\_\_\_ час

Недельный график работы

Другой

**Наличие оборудования и очистных сооружений**

Отстойник, объем в м<sup>3</sup>

Насосное оборудование

Накопительные емкости, количество и объем, м<sup>3</sup>

Сжатый воздух

Реагентное хозяйство (описание) \_\_\_\_\_

Другое

Температура воды, макс/мин., гр.С

**III. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИЛИ СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:** (копии документов, имеющих отношение к данному техническому заданию просьба приложить)

**Показатели качества исходной сточной воды и требования к выпуску.**

| Параметры              | Ед. изм. | Фактическое значение | Заданные значения |
|------------------------|----------|----------------------|-------------------|
| pH                     |          |                      |                   |
| ХПК,                   | мг/л     |                      |                   |
| БПК5,                  | мг/л     |                      |                   |
| Взвешенные вещества,   | мг/л     |                      |                   |
| Водородный показатель  | Един.pH  |                      |                   |
| Нефтепродукты,         | мг/л     |                      |                   |
| Железо общее Fe 2+, 3+ | мг/л     |                      |                   |
| Марганец Mn 2+,        | мг/л     |                      |                   |
| Хром Cr3+,             | мг/л     |                      |                   |
| Хром Cr6+,             | мг/л     |                      |                   |
| Цинк Zn2+,             | мг/л     |                      |                   |
| Азот аммонийный NH4+,  | мг/л     |                      |                   |
| Кальций Ca 2+,         | мг/л     |                      |                   |
| Магний Mg 2+,          | мг/л     |                      |                   |
| Цианиды,               | мг/л     |                      |                   |
| Формальдегид,          | мг/л     |                      |                   |
| Кадмий,                | мг/л     |                      |                   |
| Медь Cu 2+,            |          |                      |                   |
| Сульфаты SO42+,        |          |                      |                   |
| Нитраты NO3-,          |          |                      |                   |
| Нитриты NO2 2-,        |          |                      |                   |
| Хлориды Cl-,           |          |                      |                   |
| Фосфаты PO43-,         |          |                      |                   |
| Фтор F-,               |          |                      |                   |
| *                      |          |                      |                   |
| *                      |          |                      |                   |
| *                      |          |                      |                   |
| *                      |          |                      |                   |
| *                      |          |                      |                   |
| *                      |          |                      |                   |
| *                      |          |                      |                   |
| *                      |          |                      |                   |
| *                      |          |                      |                   |
| *                      |          |                      |                   |
| *                      |          |                      |                   |
| *                      |          |                      |                   |
|                        |          |                      |                   |
|                        |          |                      |                   |
|                        |          |                      |                   |
|                        |          |                      |                   |
|                        |          |                      |                   |
|                        |          |                      |                   |

\* - другие специфические показатели