

**Опросной лист**

## Обеззараживание сточных вод

1. Название объекта внедрения оборудования \_\_\_\_\_
2. Населенный пункт, предприятие \_\_\_\_\_
3. Проектная производительность \_\_\_\_\_ ( $\text{м}^3/\text{сутки}$ ); \_\_\_\_\_ ( $\text{макс м}^3/\text{час}$ );
4. Фактический расход воды:
  - суточный расход ( $\text{м}^3/\text{сутки}$ ): \_\_\_\_\_ (средний за год); \_\_\_\_\_ (макс. за год);
  - часовой расход ( $\text{м}^3/\text{час}$ ): \_\_\_\_\_ (средний за год); \_\_\_\_\_ (макс. за год).
5. Режим отведения очищенных сточных вод:
  - самотечный \_\_\_\_\_ (запас пьезометрического напора, м вод. ст.);
  - напорный \_\_\_\_\_ (давление сточных вод в напорном водоводе,  $\text{кгс}/\text{см}^2$ ).
6. На сооружения поступают:
  - хозяйственно-фекальные стоки \_\_\_\_\_ %
  - промышленные стоки \_\_\_\_\_ %

7. Показатели качества воды, подвергаемой обеззараживанию, перед установкой:

Показатели	в среднем за год	макс. за год
Взвешенные вещества, мг/л		
Цветность, град		
БПК <sub>5</sub> , мг/л		
ХПК, мг/л		
Железо общее, мг/л		
Нефтепродукты, мг/л		
Колифаги, БОЕ/100 мл		
ОМЧ, КОЕ/1 мл		
ОКБ, КОЕ/100 мл		
ТКБ, КОЕ/100 мл		

8. Желаемое место размещения установки \_\_\_\_\_
9. Состав очистных сооружений:
  - механическая и физико-химическая очистка \_\_\_\_\_
  - биологическая очистка \_\_\_\_\_
  - доочистка \_\_\_\_\_
  - существующий способ обеззараживания \_\_\_\_\_

## 10. Нормативы микробиологических показателей стоков, которые должны быть достигнуты обеззараживанием:

- СанПиН 4630-88     СанПиН 2.1.5.980-00     Другое: \_\_\_\_\_

Отправьте, пожалуйста, заполненный опросной лист по факсу: + 7 (863) 2-900-266 или на e-mail: [zapros@samitech.ru](mailto:zapros@samitech.ru)

\_\_\_\_\_ / Фамилия / \_\_\_\_\_ / Подпись /