



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для выбора метода обеззараживания воды

Настоящая анкета разработана для оценки реального состояния очистных сооружений
(При отсутствии информации по отдельным пунктам анкеты просьба указать «н/д» - «нет данных»).

Организация/предприятие

Адрес

Объект

ФИО должность

Телефон Факс E-mail

Краткая формулировка задачи

.....

.....

1 Область применения (нужное отметить):

- коммунальное водоснабжение
- промышленное водоснабжение
- очистка коммунальных сточных вод
- очистка промышленных сточных вод
- оборотное водоснабжение

2 Состав воды, подлежащей обработке (на отдельном листе необходимо дать результаты бактериального анализа и полного химического анализа воды, указать ее температуру и отметить необходимость осаждения взвешенных и коллоидных веществ).

Показатели состава сточных вод	Ед. изм.	Показатели качества воды, подлежащей обеззараживанию		
		Мин.	Сред.	Макс.
Температура	°С			
Взвешенные вещества	мг/дм ³			
БПК _{полн}	мгО ₂ /дм ³			
ХПК	мгО ₂ /дм ³			
Минерализация	мг/дм ³			
Хлориды	мг/дм ³			
Сульфаты	мг/дм ³			
Азот аммонийный	мг/дм ³			
Нитриты	мг/дм ³			
Нитраты	мг/дм ³			
Фосфаты	мг/дм ³			
Железо	мг/дм ³			
Марганец	мг/дм ³			
СПАВ	мг/дм ³			
Плавающие примеси	мг/дм ³			
рН	—			
Окраска (прозрачность)	см			

Требования к обеззараженным сточным водам

Показатель	Значение
ЛКП (лактозопозитивные кишечные палочки)	
Колифаги	
Жизнеспособные яйца гельминтов	
Возбудители заболеваний	

3 Расход очищаемой воды, м³/ч:

номинальный максимальный минимальный

4 Требования к качеству очищенной воды (указать норматив по индикаторным микроорганизмам)

.....

5 Гидравлический профиль сооружений в месте проектного расположения установки обеззараживания (Приложить)

Дата заполнения:

Ф.И.О. ответственного лица

(подпись)

Заполненный опросный лист просим отправить удобным для Вас способом.

Примечания:

.....