



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПТИЦЕФАБРИКИ

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. **Мощность производства. Выпускаемая продукция.** Краткое описание производства и технологических процессов, связанных с образованием сточных вод (Приложить отдельным документом):

.....

2. **Основные показатели производства:**

Производительность убойного цеха (гол/час):

График работы убойного цеха:

Удельный расход воды на одну голову при убое:

Наличие работоспособного перосепаратора в убойном цехе: Да Нет

Водопотребление для основных производственных участков (м³/сут):

3. **Характеристика сточной воды, подлежащей очистке. Производительность очистных сооружений:**

Общий сток (м³/сут.).....

мин. (м³/час) средний (м³/час) макс (м³/час)

Хозяйственно-бытовые (м³/сут):

мин. (м³/час) средний (м³/час) макс (м³/час)

Производственные (м³/сут):

мин. (м³/час) средний (м³/час) макс (м³/час)

Поток наиболее загрязненных сточных вод (м³/сут):

мин. (м³/час) средний (м³/час) макс (м³/час)

4. **Подача сточных вод на очистные сооружения:**

при самотечном поступлении представить почасовой график притока;

при напорном режиме представить почасовой график работы насосной станции:

.....
.....
.....
.....



5. Концентрация загрязнений поступающих сточных вод

Показатели	Размерность	Значения показателя до очистки			
		Хозяйственно-бытовые стоки	Наиболее загрязненные стоки	Производственные стоки	Другие возможные стоки
БПК ₅	мгО ₂ /дм ³				
ХПК	мгО ₂ /дм ³				
Взвешенные вещества	мг/дм ³				
Азот общий	мг/дм ³				
Азот аммонийный	мг/дм ³				
Нитраты	мг/дм ³				
Нитриты	мг/дм ³				
Хлориды	мг/дм ³				
Сульфаты	мг/дм ³				
Фосфор фосфатов	мг/дм ³				
Щелочность	мг×эquiv/дм ³				
pH	—				
Жиры	мг/дм ³				
Нефтепродукты	мг/дм ³				
СПАВ	мг/дм ³				
Летняя температура сточных вод	°С				
Зимняя температура сточных вод	°С				

6. В какой водоем предусматривается сброс очищенных сточных вод

(река, водохранилище, пруд, городская канализация)

и его категория Длина сбросного трубопровода

5. Требования к качеству очистки сточных вод

Показатели	Размерность	ПДК	ВСС
БПК ₅	мгО ₂ /дм ³		
ХПК	мгО ₂ /дм ³		
Взвешенные вещества	мг/дм ³		
Азот общий	мг/дм ³		
Азот аммонийный	мг/дм ³		
Нитраты	мг/дм ³		
Нитриты	мг/дм ³		
Хлориды	мг/дм ³		
Сульфаты	мг/дм ³		
Фосфор фосфатов	мг/дм ³		
pH	—		
Жиры	мг/дм ³		
Нефтепродукты	мг/дм ³		
СПАВ	мг/дм ³		

Дата заполнения:

Ф.И.О. ответственного лица

(подпись)

Заполненный опросный лист просим отправить удобным для Вас способом.

Примечания: