



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для проектирования очистных сооружений предприятия

*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 завода (по основной продукции):

График работы предприятия:

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 Описание существующих сооружений (при их наличии. Приложить отдельным документом).

6 Стадийность проектирования

.....

.....

7 Вид строительства: новое строительство, реконструкция, прочее
.....
.....**8 Особые условия (сейсмичность в баллах, промерзание грунтов и прочее)**
.....
.....**9 Концентрация загрязнений поступающих сточных вод**

Показатель	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×экв/дм ³				
рН					
Жиры	мг/дм ³				
Нефтепродукты	мг/дм ³				
СПАВ	мг/дм ³				
Летняя температура сточных вод	°С				
Зимняя температура сточных вод	°С				

10 В какой водоем предусматривается сброс очищенных сточных вод

(река, водохранилище, пруд, городская канализация).....
и его категория Длина сбросного трубопровода

11 Требования к качеству очистки сточных вод, сбрасываемых в водоем ПДК на сброс или ВСС

Показатель	Ед. изм.	ПДК	ВСС
ХПК	мгО ₂ /дм ³		
БПК ₅	мгО ₂ /дм ³		
БПК _{полн}	мг/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		
Фосфор общий	мг/дм ³		
Фосфор фосфатов	мг/дм ³		

Для выполнения проекта необходимо иметь и предоставить следующие документы:

- Имеющиеся градостроительные планировочные материалы (проекты детальной планировки и застройки, генеральные планы и т.п.) с нанесением отвода участка или акт выбора площадки. Имеющиеся топографические планы.
- Технические условия на подключение проектируемого объекта к инженерным сетям и коммуникациям.
- Имеющиеся выводы относительно инженерно-геологических, гидрологических и экологических условий (особенностей) территории.

Дата заполнения:

Ф.И.О. ответственного лица

(подпись)

Заполненный опросный лист просим отправить удобным для Вас способом.

Примечания: