



Контактные данные

Организация, ИП:	
Должность:	
Адрес объекта:	
ФИО:	
Телефон:	
Email:	

Опросный лист

на очистные сооружения биологической очистки
хозяйственно-бытовых сточных вод

1. Исходные данные

1.1	Расход	м3/сут	
1.2	Коэффициент неравномерности поступления стоков		
	- Кмакс – максимальный		
	- Кмин – минимальный		
1.3	Нагрузка		
	- эквивалентных жителей	Э.Ж.	
1.4	Температура стоков		
	- в холодный период года (зимой)	С	
	- в теплый период года (летом)	С	

2. Показатели сточных вод на входе в очистные сооружения

2.1	В.В.	Взвешенные вещества	мг/л	
2.2	ХПК	Химическая потребность в кислороде	мг/л	
2.3	БПК5	Биологическая потребность в кислороде	мг/л	
2.4	Нобщ	Общий азот	мг/л	
2.5	NH4→N	Аммонийный азот	мг/л	



2.6	NO ₃ →N	Нитратный азот	мг/л	
2.7	NO ₂ →N	Нитратный азот	мг/л	
2.8	PO ₄ →P	Фосфор	мг/л	
2.9	SO ₄	Сульфаты	мг/л	
2.10	Cl	Хлориды	мг/л	
2.11		ПАВ	мг/л	
2.12		Солесодержание	мг/л	

3.1	Район строительства	
3.2	Минимальная температура в зимний период	

4.	Уровень грунтовых вод от поверхности земли	
5.	Исполнение очистных сооружений	Надземное Подземное В помещении
6.	Необходимость в дезинфекции стоков	
7.	Обезвоживание осадка	Требуется Не требуется
8.	Комментарии	



Данный лист только для существующих объектов

Параметры*	Ед. изм.	До очистки	После мех. очистки	После первичного отстаивания
рН	мг/л			
В.В.	мг/л			
ХПК	мг/л			
БПК5	мг/л			
Нобщ	мг/л			
ТНК	мг/л			
NH ₄ →N	мг/л			
NO ₃ →N	мг/л			
Робщ	мг/л			
PO ₄ →P	мг/л			
Жиры и масла	мг/л			
СПАВ	мг/л			
Токсичность				
Тест "А" по смертности и изменению плодовитости дафний				
Тест "В" биолюминисцентный				
Хлориды	мг/л			
Щелочность (CaCO ₃)	мг/л			
Коли-индекс	шт/л			

- * 1. Пробы для анализов собираются автоматическим суточным пробоотборником.
2. Количество проб и соответственно анализов не менее 5.
3. Дни отбора проб: пятница > суббота > воскресенье > понедельник > вторник.
4. Время отбора проб 6-24 часов. В час по одной пробе.



Характеристики существующих сооружений

Наименование	Габариты	Производительность м3/сут	Кол-во
Решетка			
Песколовка			
Отстойник			
Аэротенк			
Вторичный отстойник			
Сооружения доочистки			
Обеззараживание			
Установка обеззараживания осадка			

Заполненный опросный лист отправить на email: geobur.ulcraft@yandex.ru