



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
 БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

Заказчик:				
Объект:				
Местонахождение объекта:				
Исходные данные:				
Расход			м ³ /сут	
Кoeffициент неравномерности поступления стоков				
K _{макс} – максимальный				
K _{мин} – минимальный				
Нагрузка				
эквивалентных жителей			Э.Ж.	
Температура стоков				
в холодный период года (зимой)			°C	
в теплый период года (летом)			°C	
Норма очистки стоков				
Обозначение	Наименование параметра	Значения параметров		Ед. изм.
		зимой	летом	
В.В.	Взвешенные вещества			мг/л
ХПК	Химическая потребность в кислороде			мг/л
БПК ₅	Биологическая потребность в кислороде			мг/л
N _{общ}	Общий азот			мг/л
NH ₄ →N	Аммонийный азот			мг/л
NO ₃ →N	Нитратный азот			мг/л
PO ₄ →P	Фосфор			мг/л
	Жиры и масла			мг/л
	Коли-индекс			колон./100 мл
Климатические условия эксплуатации				
Параметры		зимой	летом	Ед. изм.
Расчетная температура				°C
Продолжительность отопительного сезона (периода кондиционирования)				сут/год
Средняя температура периода (п.6.2.)				°C
Ветровая нагрузка				кгс/м ²
Снеговая нагрузка				кгс/м ²
Высота над уровнем моря				м
Уровень грунтовых вод от поверхности земли				м
Отметить по образцу		НЕТ → <input type="checkbox"/>		ДА → <input checked="" type="checkbox"/>
Дизайн очистного сооружения				
Надземный				<input type="checkbox"/>
Подземный				<input type="checkbox"/>
Для размещения в помещении				<input type="checkbox"/>
Необходимость в дезинфекции стоков				
требуется				<input type="checkbox"/>
не требуется				<input type="checkbox"/>

Обслуживание		
ежедневное		<input type="checkbox"/>
24 раза в год		<input type="checkbox"/>
12 раз в год		<input type="checkbox"/>
Обезвоживание осадка		
требуется		<input type="checkbox"/>
не требуется		<input type="checkbox"/>
Блок управления с выходом на мобильную связь		
<input type="checkbox"/>		
При повторном использовании очищенной воды укажите для каких целей		
полив		<input type="checkbox"/>
туалеты		<input type="checkbox"/>
технические		<input type="checkbox"/>
производственные		<input type="checkbox"/>
Электричество		
напряжение		ВОЛЬТ
фазы		кол-во
частота		Гц
Ваш комментарий:		

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ

Параметры стока*				
Параметры	До очистки	После механической очистки	После первичного отстаивания	Ед. изм.
рН				
В.В.				мг/л
БПК ₅				мг/л
ХПК				мг/л
N _{общ}				мг/л
TNK				мг/л
NH ₄ →N				мг/л
NO ₃ →N				мг/л
P _{общ}				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" билюминисцентный				
Хлориды				мг/л
Щелочность (CaCO ₃)				мг/л
Коли-индекс				шт/л
<p>* 1. Пробы для анализов должны быть собраны 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.</p>				
Моющие средства и дезинфектанты (только для коммерческих объектов)				
Производитель	Наименование		Количество	Ед. изм.
<i>Чистящие средства:</i>				

<i>Средства для стирки:</i>				
<i>Дезинфицирующие средства:</i>				
Характеристики существующих сооружений				
Наименование	Объем, м ³	Производительность		
		м ³ /сут	м ³ /час	л/сек
Двухъярусный отстойник				
Отстойник				
Септик				
Жироуловитель				

После заполнения отправить на E-mail: ecol@pop3.ru