

Опросный лист на очистные сооружения производственных сточных вод

Заказчик	
Контактное лицо	
Телефон	
e-mail	
Тип производства (птицефабрика, завод и т.д.)	

1. Исходные данные:				
1.1.	Объем водоотведения максимальный суточный		м ³ /сут	
1.2.	Объем водоотведения максимальный часовой (указать периодичность и продолжительность пика)		м ³ /час	
1.3.	Трубопровод подачи на очистные самотечный/ напорный (бар, кПа). Глубина заложения по низу подводящего трубопровода.		Ду, бар, кПа, м	
1.4.	Режим работы предприятия (смены/ сезонность работы предприятия и т.п.)			
1.5.	Расчетная температура наружного воздуха		°С	
1.6.	Минимальная температура поступающих сточных вод		°С	
1.7.	Способ размещения сооружений (подземное/наземное - в контейнерах/здании Поставщика/Заказчика)			
1.8.	Требования к системе автоматизации (минимальная комплектация/ релейные схемы/ контроллер (тип+требования к КИПиА и сигналам, наличие АРМ и пр.)/ другие (указать))			
1.9.	Место сброса очищенных вод (водоем - наименование/ категория, рельеф, использование в обороте, коллектор)			
1.10.	Требования к обеззараживанию осадков/отходов (да/нет)			
2. Показатели поступающих сточных вод по контролируемым показателям:				
п/п	Обозначение	Наименование параметра	Ед. изм.	Значения
2.1.	В.В.	Взвешенные вещества**	мг/дм ³	
2.2.	НП	Нефтепродукты (желательно указать источник образования - отмывка емкостей, льяльные воды и тп.)	мг/дм ³	
2.3.	ХПК	Химическая потребность в кислороде	мг/дм ³	
2.4.	БПК ₅	Биологическая потребность в кислороде	мг/дм ³	
2.5.	БПК _{полн}	Биологическая потребность в кислороде	мг/дм ³	
2.6.	N _{общ}	Общий азот	мг/дм ³	
2.7.	NH ₄ →N	Аммонийный азот	мг/дм ³	
2.8.	NO ₃ →N	Нитратный азот	мг/дм ³	
2.9.	PO ₄ →P	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	
2.10.		Жиры и масла	мг/дм ³	
2.11.		Общие колиформы и др.	КОЕ/100	
2.12.		Другие специфические загрязнения (тяжелые металлы, органика, СПАВ и тп.)	мг/л	

3.* Требования к очищенной воде по всем контролируемым показателям (ПДК):				
п/п	Обозначение	Наименование параметра	Ед. изм.	Значения
3.1.	В.В.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	
3.2.	НП	Нефтепродукты	мг/дм ³	
3.3.	ХПК	Химическая потребность в кислороде	мг/дм ³	
3.4.	БПК ₅	Биологическая потребность в кислороде	мг/дм ³	
3.5.	БПК _{полн}	Биологическая потребность в кислороде	мг/дм ³	
3.6.	N _{общ}	Общий азот	мг/дм ³	
3.7.	NH ₄ →N	Аммонийный азот	мг/дм ³	
3.8.	NO ₃ →N	Нитратный азот	мг/дм ³	
3.9.	PO ₄ →P	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	
3.10.		Жиры и масла	мг/дм ³	
3.11.		Общие колиформы и др.	КОЕ/100	
3.12.	Другие специфические загрязнения (тяжелые металлы, органика, СПАВ и тп.)			
4. Дополнительно (обязательно указать существующие способы очистки – накопители, сетки и т.д.):				

Дата: _____

Подпись: _____