

Опросный лист на проектирование и изготовление очистного сооружения

Заказчик	
Адрес объекта	
Контактное лицо	
Телефон, e-mail	

Вопрос	Ед. изм	Ответ
Объем водоотведения максимальный суточный	м ³ /сут	
Объем водоотведения максимальный часовой (указать периодичность и продолжительность пика)	м ³ /час	
Трубопровод подачи на очистные самотечный/напорный (бар, кПа). Глубина заложения по низу подводящего трубопровода.	Ду, бар, кПа, м	
Перечень источников водоотведения по видам (производства, цеха, столовые и т.п.)		
Режим работы предприятия (смены/ сезонность работы предприятия и т.п.)		
Расчетная температура наружного воздуха	град. С	
Мин. температура поступающих сточных вод	град. С	
Способ размещения сооружений (подземное/ наземное -в контейнерах/здании)		
Требования к системе автоматизации (минимальная комплектация/ релейные схемы/ контроллер (тип +требования к КИПиА и сигналам, наличие АРМ и пр.)/ другие (указать))		
Место сброса очищенных вод (водоем - наименование/ категория, рельеф, использование в обороте и тп)		
Требования к обработке и обезвоживанию осадков/ отходов: -сбор в гравитационном уплотнителе/ мешковый обезвоживатель/ механизированный обезвоживатель (шнековый, ленточный, фильтр-пресс и т.п.); - сбор обезвоженного осадка в мешки/ контейнеры/ бункер под машину; - обеззараживание и др.; - необходимая влажность (%).		
Особые требования: - общепромышленное исполнение/ взрывозащищенное исполнение/ сейсмостойкое/ другой вид исполнения (указать)/ IP		

Показатели поступающих сточных вод по контролируемым показателям:

Обозначение	Наименование параметра	Ед. изм	Значения
В.В.	Взвешенные вещества**	мг/дм ³	
НП	Нефтепродукты (желательно указать источник образования - отмывка емкостей, льяльные воды и тп.)	мг/дм ³	
ХПК	Химическая потребность в кислороде	мг/дм ³	
БПК ₅	Биологическая потребность в кислороде	мг/дм ³	
БПК _{полн}	Биологическая потребность в кислороде	мг/дм ³	
N _{общ}	Общий азот	мг/дм ³	
NH ₄ →N	Аммонийный азот	мг/дм ³	
NO ₃ →N	Нитратный азот	мг/дм ³	
PO ₄ →P	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	
	Жиры и масла	мг/дм ³	
	Общие колиформы и др.	колон./ 100 мл	
	Другие специфические загрязнения (тяжелые металлы, органика, СПАВ и тп.)	мг/дм ³	

** (мех.примеси - песок, белок, крахмал и др. при их значительном содержании указать дополнительно)

Требования к очищенной воде по всем контролируемым показателям (ПДК):

Обозначение	Наименование параметра	Ед. изм	Значения
В.В.	Взвешенные вещества**	мг/дм ³	
НП	Нефтепродукты (желательно указать источник образования - отмывка емкостей, льяльные воды и тп.)	мг/дм ³	
ХПК	Химическая потребность в кислороде	мг/дм ³	
БПК ₅	Биологическая потребность в кислороде	мг/дм ³	
БПК _{полн}	Биологическая потребность в кислороде	мг/дм ³	
N _{общ}	Общий азот	мг/дм ³	
NH ₄ →N	Аммонийный азот	мг/дм ³	
NO ₃ →N	Нитратный азот	мг/дм ³	
PO ₄ →P	Фосфор фосфатов	мг/дм ³	
	Жиры и масла	мг/дм ³	
	Общие колиформы и др.	колон./ 100 мл	
	Другие специфические загрязнения (тяжелые металлы, органика, СПАВ и тп.)	мг/дм ³	

Дата _____

Подпись _____