



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
ДЛЯ ПОДБОРА КОМПЛЕКСА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОЧИСТКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОКОВ**

Заказчик:

Контактное лицо:

Телефон:  E-mail:

Адрес объекта:

Проектировщик:

Контактное лицо:

Телефон:  E-mail:

**1. Исходные данные:**

Объем водоотведения: Максимальный часовой  м<sup>3</sup>/ч  
 м<sup>3</sup>/сут  
(указать периодичность и продолжительность пика)

Трубопровод подачи на очистные

Глубина заложения по низу подводящего трубопровода  ду, бар, кПа, м

Перечень источников водоотведения по видам   
другое

Режим работы предприятия   
другое

Производимая продукция на предприятии

Расчетная температура наружного воздуха  С°

Минимальная температура поступающих сточных вод  С°

Способ размещения сооружений

Габариты площади отводимой под очистные сооружения

Требования к системе автоматизации   
другое

Место сброса очищенных вод

Требования к обеззараживанию:   
 УФo  Гипохлорид  Иное

Требования к обработке и обезвоживанию осадков/отходов:

сбор обезвоженного осадка:

необходимая влажность (%):

Особые требования:





сейсмостойкое

другое

## 2. Показатели поступающих сточных вод по контролируемым показателям:

№ п/п	Обозначение	Наименование параметра	Ед. изм.	Значения
2.1	В.В.	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	
2.2	НП	Нефтепродукты (желательно указать источник образования- отмывка емкостей, льяльные воды и тп.)	мг/дм <sup>3</sup>	
2.3	ХПК	Химическая потребность в кислороде	мг/дм <sup>3</sup>	
2.4	БПК <sub>5</sub>	Биологическая потребность в кислороде	мг/дм <sup>3</sup>	
2.5	БПК <sub>полн</sub>	Биологическая потребность в кислороде	мг/дм <sup>3</sup>	
2.6	Н <sub>общ</sub>	Общий азот	мг/дм <sup>3</sup>	
2.7	НН <sub>4</sub> →N	Аммонийный азот	мг/дм <sup>3</sup>	
2.8	НН <sub>3</sub> →N	Нитратный азот	мг/дм <sup>3</sup>	
2.9	РО <sub>4</sub> →P	Фосфор фосфатов	мг/дм <sup>3</sup>	
2.10		Жиры и масла	мг/дм <sup>3</sup>	
2.11		Общие колиформы и др.	колон./100мл	
2.12		Нитритный азот	мг/дм <sup>3</sup>	
2.13		Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	
2.14		Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	
2.15		Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	
2.16		pH		
2.17		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 <sup>3</sup>	
3.2	НП	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	
3.3	ХПК	Химическая потребность в кислороде	мг/дм <sup>3</sup>	
3.4	БПК <sub>5</sub>	Биологическая потребность в кислороде	мг/дм <sup>3</sup>	
3.5	БПК <sub>полн</sub>	Биологическая потребность в кислороде	мг/дм <sup>3</sup>	
3.6	Н <sub>общ</sub>	Общий азот	мг/дм <sup>3</sup>	
3.7	НН <sub>4</sub> →N	Аммонийный азот	мг/дм <sup>3</sup>	



