

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Компания:	<input type="text"/>	Адрес:	<input type="text"/>
Контактное лицо:	<input type="text"/>	Должность:	<input type="text"/>
Контактный телефон:	<input type="text"/>	Электронный адрес:	<input type="text"/>

#### СВЕДЕНИЯ ОБ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ

Суточный расход, м <sup>3</sup> /сутки:	<input type="text"/>	Часовой расход, м <sup>3</sup> /час:	<input type="text"/>
Максимальный расход, м <sup>3</sup> /час:	<input type="text"/>	Минимальный расход, м <sup>3</sup> /час:	<input type="text"/>
Происхождение сточных вод:	<input type="text"/>	Режим работы очистных сооружений:	<input type="text"/>
Наличие существую- щих очистных сооружений:	<input type="text"/>	Габариты площадки для размещения сооружений:	<input type="text"/>

## ПАРАМЕТРЫ СТОЧНЫХ ВОД

Наименование показателя	Фактический показатель исходной воды	Требования к подпиточной воде	Примечания
Температура, °С			
Привкус, баллы			
Цветность, градусы			
Мутность			
pH			
Общая минерализация, мг/дм <sup>3</sup>			
Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>			
Жесткость общая, °Ж			
Жесткость некарбонатная, °Ж			
Жесткость карбонатная, °Ж			
Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>			
Щелочность, мг-экв/дм <sup>3</sup>			
Нефтепродукты суммарно, мг/дм <sup>3</sup>			
Поверхностно-активные вещества (ПАВ), мг/дм <sup>3</sup>			
Фенольный индекс, мг/дм <sup>3</sup>			
Железо (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>			
Медь, мг/дм <sup>3</sup>			
Марганец (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>			
Алюминий, мг/ м <sup>3</sup>			
Натрий, мг/дм <sup>3</sup>			
Фосфаты, мг/дм <sup>3</sup>			
Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>			
Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>			
Фториды, мг/дм <sup>3</sup>			
Гидрокарбонаты, мг/дм <sup>3</sup>			
Азот аммонийный, мг/дм <sup>3</sup>			
Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>			
Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>			
Силикаты, мг/ дм <sup>3</sup>			
Содержание СО <sub>2</sub> мг/дм <sup>3</sup>			
Содержание О <sub>2</sub> мг/дм <sup>3</sup>			

## ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ

--