

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 ³ /сутки:	<input type="text"/>	Часовой расход, м ³ /час:	<input type="text"/>
Максимальный расход, м ³ /час:	<input type="text"/>	Минимальный расход, м ³ /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			
рН			
Общая минерализация, мг/дм ³			
Сухой остаток, мг/дм ³			
Жесткость общая, °Ж			
Жесткость некарбонатная, °Ж			
Жесткость карбонатная, °Ж			
Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³			
Щелочность, мг-экв/дм ³			
Нефтепродукты суммарно, мг/дм ³			
Поверхностно-активные вещества (ПАВ), мг/дм ³			
Фенольный индекс, мг/дм ³			
Железо (суммарно), мг/дм ³			
Медь, мг/дм ³			
Марганец (суммарно), мг/дм ³			
Алюминий, мг/ м ³			
Натрий, мг/дм ³			
Фосфаты, мг/дм ³			
Сульфаты, мг/дм ³			
Хлориды, мг/дм ³			
Фториды, мг/дм ³			
Гидрокарбонаты, мг/дм ³			
Азот аммонийный, мг/дм ³			
Нитраты, мг/дм ³			
Нитриты, мг/дм ³			
Силикаты, мг/ дм ³			
Содержание СО ₂ мг/дм ³			
Содержание О ₂ мг/дм ³			

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ

--