

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА СИСТЕМ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Организация:		Контактное лицо:	
Адрес:			
Факс:	Тел.:	E-mail:	

### ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА СИСТЕМЫ ХВО

1. ТРЕБУЕМАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			
м3/час		м3/сутки	
2. ТЕМПЕРАТУРА ИСХОДНОЙ ВОДЫ, °С			
Летом		Зимой	Проектируемая
3. РЕЖИМ РАБОТЫ СИСТЕМЫ (поставить отметку)			
Непрерывный		Периодический (указать время работы)	
4. НАЛИЧИЕ НАКОПИТЕЛЬНОЙ ЕМКОСТИ (ОЧИЩЕННОЙ И/ИЛИ ИСХОДНОЙ ВОДЫ)			
Да (указать материал, тип и объем)		Нет	
5. НАЛИЧИЕ БЕЗНАПОРНОЙ САМОТЕЧНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ			
Да (указать диаметр труб)		Нет	
6. ИСТОЧНИК ВОДОСНАБЖЕНИЯ (поставить отметку)			
Скважина (глубина)		Поверхностные воды (колодец, река, озеро и т.п.)	
Водопровод		Предочищенная вода	Другой
7. НАЛИЧИЕ СИСТЕМЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ (кратко опишите состав системы)			
8. ДОЗАЦИЯ В ИСХОДНУЮ ВОДУ ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ			
Окислители (хлор и т.п. – указать какие)		Корректоры pH (кислоты, щелочи – указать какие)	
Ингибиторы осадкообразования (указать какие)		Коагулянты, флокулянты (указать какие)	
9. ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ			

[www.7techno.com](http://www.7techno.com) • [www.Geliosco.ru](http://www.Geliosco.ru)

127055, г. Москва, ул.  
Новослободская, д. 26, оф. 403

Тел: +7 (495) 565 34 69  
e-mail: sales@7techno.com

10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ				
11. НЕОБХОДИМЫЕ УСЛУГИ (поставить отметку)				
Разработка технологической схемы		Поставка оборудования		
Шеф- монтаж (руководство монтажом)		Монтаж		Пуско- наладка

## АНАЛИЗ ВОДЫ

ПАРАМЕТРЫ	ИСХОДНАЯ ВОДА	ТРЕБУЕМОЕ КАЧЕСТВО	Соответствие нормативным документам 2
Запах при 20 °С, баллы			
Привкус при 20 °С, баллы			
Цветность, градусы			
Мутность (мг/дм3, ЕМФ или NTU1-указать)			
Осадок (описать)			
рН			
Электропроводность, микроСименс/см			
Общее солесодержание, мг/л			
Перманганатная окисляемость, мг O2/дм3			
Катионы:			
Аммоний (NH4+), мг/дм3			
Калий (K+), мг/дм3			
Натрий (Na+), мг/дм3			
Магний (Mg2+), мг/дм3			
Кальций (Ca2+), мг/дм3			
Общая жесткость, мг-экв/дм3			
Барий (Ba2+), мг/дм3			
Стронций (Sr2+), мг/дм3			
Железо общее, мг/дм3			
Железо растворенное (Fe2+), мг/дм3			
Марганец (Mn2+), мг/дм3			
Другие:			
Анионы:			
Карбонаты (CO32-), мг/дм3			
Гидрокарбонаты (HCO3-), мг/дм3			
Щелочность, мг-экв/дм3			
Нитриты (NO2-), мг/дм3			

Нитраты (NO <sub>3</sub> -), мг/дм <sup>3</sup>			
Хлориды (Cl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>			
Фториды (F <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>			
Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>			
Фосфаты (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>			
Полифосфаты, мг/дм <sup>3</sup>			
Сульфиды (S <sup>2-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>			
Оксид кремния SiO <sub>2</sub> (коллоидная), мг/дм <sup>3</sup>			
Оксид кремния SiO <sub>2</sub> (растворенная), мг/дм <sup>3</sup>			
<b>Другие:</b>			
<b>Растворенные газы</b>			
Углекислый газ CO <sub>2</sub> , мг/дм <sup>3</sup>			
Сероводород H <sub>2</sub> S, мг/дм <sup>3</sup>			
Метан CH <sub>4</sub> , мг/дм <sup>3</sup>			
Общий хлор Cl <sub>2</sub> , мг/дм <sup>3</sup>			
<b>Микробиологические показатели</b>			
Общее микробное число (ОМЧ)			
Коли-индекс			

1 - 1 NTU= 0,58 мг/дм<sup>3</sup>;

2 - необходимо указать каким нормативным документам должны соответствовать указанные показатели;