

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на подбор системы фильтрации.

## Водоисточник:

индивидуальная скважина	городской водопровод	открытый водоем
общая скважина	колодец	водонапорная башня
другое		

## Объект установки:

многоквартирный дом	производство (тип)
коттедж	котельная
другое	

## Назначение воды:

хозяйственно-питьевые нужды	производство пива
питьевая	отопительные системы
производство безалкогольных напитков	другое

## Режим водопотребления:

непрерывный	периодический
посменный	- кол-во смен в сутки
другое	- длительность смены, час

## Как визуально выглядит исходная вода:

прозрачная  
изначально прозрачная, со временем желтеет  
желтая  
образуется бурый осадок после отстаивания  
другое

## Установочные параметры

Давление в системе водоснабжения, номинальное/пиковое, атм:	
Производительность подающего насоса при номинальном давлении, м3/час:	
Пиковое водопотребление, м3/час Или кол-во одновременно открытых кранов, шт.:	
Среднее водопотребление, м3/сут Или кол-во проживающих, человек:	
Материал и диаметр водопроводных труб:	
Площадь и высота доступного помещения под водоподготовку, м.кв:	
Наличие накопительной емкости или возможность ее установки: <span style="float: right;">Да (тип) / нет</span>	
Пожелания к оборудованию (состав, страна-производитель, способ управления и др.):	
Требования к качеству очищенной воды:	

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

1. Анализ воды (обязательные показатели) – (можно приложить анализ воды отдельно)

рН (водородный показатель)		Сухой остаток (солесодержание), мг/л	
Железо общее, мг/л		Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /л	
Марганец, мг/л		Мутность, мг/л (чем обусловлена)	
Жесткость общая, мг-экв/л		Цветность, град.	
Щелочность общая, мг-экв/л		Запах (вид запаха), баллов	

2. Анализ воды (дополнительные показатели)

Железо (II)/Железо (III), мг/л		Нитраты NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , мг/л	
Натрий+Калий Na+K, мг/л		Фтор F <sup>-</sup> , мг/л	
Кальций Ca, мг/л		Хлориды Cl <sup>-</sup> , мг/л	
Магний Mg, мг/л		Сульфаты SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , мг/л	
Кремний Si, мг/л		Стронций, мг/л	
Бор, мг/л		Барий, мг/л	
Аммоний NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , мг/л		Коли-индекс	

Заполненный опросный лист направьте на имейл [info@waterfilter.ru](mailto:info@waterfilter.ru)

Если Вам требуется помощь в заполнении опросного листа, позвоните нам: 8-812-648-13-51