

ДЕЛАЕМ ЧИСТУЮ  
ВОДУ ДОСТУПНОЙ!



ВСЕГДА  
В НАЛИЧИИ!

# Системы очистки воды для загородных домов

atekwater.ru

Для здоровья и достойного качества жизни за городом важно создать все необходимые условия, в том числе организовать постоянную подачу чистой воды для питьевых и хозяйственных нужд.

Качество воды напрямую влияет на здоровье семьи, а также на состояние сантехники, посудомоечных и стиральных машин, душевых кабин, а также инженерного оборудования: отопительных котлов, бойлеров, системы теплого пола.

## Ваши 3 шага к чистой воде

1

Для подбора системы, подготовьте, пожалуйста, ответы на несколько вопросов:

1. Сделайте анализ воды в лаборатории.
2. Рассчитайте производительность (необходимый объем очищенной воды в сутки). Он зависит от количества проживающих в доме жильцов и от количества оборудования, использующего воду.
3. Укажите источник воды (артезианская скважина, водопровод, поверхностный источник и пр.).
4. Укажите вид дренажа (канализацию).
5. Рассмотрите возможность подключения к электричеству 220 В.
6. Подготовьте помещение с плюсовой температурой.

2

### Заявка

Мы получаем Вашу заявку, подбираем оборудование и фильтрующие материалы, проектируем Вашу персональную систему очистки.

3

### Монтаж

Назначаем дату монтажа и монтируем оборудование. Назначаем срок гарантийного обслуживания системы.

## Фильтрующие материалы. Сделано в России!

Продукция завода фильтрующих материалов AWT **рассчитана на очистку именно российской воды** и прошла проверку временем во всех климатических регионах нашей страны.

УМЯГЧЕНИЕ, ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЕ И ДЕМАНГАЦИЯ  
(МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ ИОНООБМЕННЫЕ ЗАГРУЗКИ)



ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЕ И ДЕМАНГАЦИЯ  
(КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ)



УМЯГЧЕНИЕ  
(ИОНООБМЕННЫЕ СМОЛЫ)



СОРБЦИЯ  
(АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ)



ДЕЛАЕМ ЧИСТУЮ  
ВОДУ ДОСТУПНОЙ!

+7 (495) 909-92-72  
info@atekwater.ru

Официальный представитель производителя:



## Базовый комплект

✓ Питьевая и хозяйственная вода



Избавит от известковых подтеков, защитит сантехнику, белье и посуду. Полученная мягкая вода требует меньше мыла и моющих средств для тех же усилий по очистке, так как мыло не тратится впустую на связывание с ионами кальция. Мягкая вода продлевает срок службы сантехники, уменьшая или устраняя образование накипи в трубах и фитингах.

### Этапы очистки:

- ✓ **Механическая очистка** от нерастворимых частиц в воде: ржавчины, окалины, песка.

**Аэрация.** Обеспечит смешивание подаваемой воды с кислородом воздуха, при этом произойдет отдувка находящихся в воде растворенных газов (аммиак, сероводород) и окисление растворенного железа.

**Обезжелезивание.** Удаляет из воды железо, марганец, сероводород.

- ✓ **Умягчение.** Удаляет растворенные в воде ионы жесткости (кальций, магний).

- ✓ **Тонкая очистка.** Удаляет из воды вредные примеси до 0,1 микрон, делает воду пригодной для употребления в пищу.

**Сорбция.** Освобождает жидкость от привкуса сероводорода и хлора и убирает неприятные запахи.

**Обеззараживание** воды ультрафиолетовым излучением.

## Оптимальный комплект

✓ Питьевая и хозяйственная вода



Избавит от накипи, ржавого и известкового налета, защитит кожу и волосы.

### Этапы очистки:

- ✓ **Механическая очистка** от нерастворимых частиц в воде: ржавчины, окалины, песка.

**Аэрация.** Обеспечит смешивание подаваемой воды с кислородом воздуха, при этом произойдет отдувка находящихся в воде растворенных газов (аммиак, сероводород) и окисление растворенного железа.

- ✓ **Обезжелезивание.** Удаляет из воды железо, марганец, сероводород.

- ✓ **Умягчение.** Удаляет растворенные в воде ионы жесткости (кальций, магний).

- ✓ **Тонкая очистка.** Удаляет из воды вредные примеси до 0,1 микрон, делает воду пригодной для употребления в пищу.

**Сорбция.** Освобождает жидкость от привкуса сероводорода и хлора и убирает неприятные запахи.

**Обеззараживание** воды ультрафиолетовым излучением.

## Полный комплект

✓ Питьевая и хозяйственная вода



Обеспечит водой большую семью, очистит очень грязную воду, избавит от накипи, ржавого и известкового налета, удалит запахи, сделает воду вкусной.

### Этапы очистки:

- ✓ **Механическая очистка** от нерастворимых частиц в воде: ржавчины, окалины, песка.

- ✓ **Аэрация.** Обеспечит смешивание подаваемой воды с кислородом воздуха, при этом произойдет отдувка находящихся в воде растворенных газов (аммиак, сероводород) и окисление растворенного железа.

- ✓ **Обезжелезивание.** Удаляет из воды железо, марганец, сероводород.

- ✓ **Умягчение.** Удаляет растворенные в воде ионы жесткости (кальций, магний).

- ✓ **Тонкая очистка.** Удаляет из воды вредные примеси до 0,1 микрон, делает воду пригодной для употребления в пищу.

- ✓ **Сорбция.** Освобождает жидкость от привкуса сероводорода и хлора и убирает неприятные запахи.

- ✓ **Обеззараживание** воды ультрафиолетовым излучением.

