

Системы очистки воды для загородных домов

atekwater.ru

ДЕЛАЕМ ЧИСТУЮ
ВОДУ ДОСТУПНОЙ!



ВСЕГДА
В НАЛИЧИИ!



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 деманганация (многокомпонентные ионообменные загрузки)



Обезжелезивание и деманганация (каталитические фильтрующие материалы)



Умягчение (ионообменные смолы)



Сорбция (активированный уголь)



AWT ДЕЛАЕМ ЧИСТУЮ
ВОДУ ДОСТУПНОЙ!

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

Официальный представитель производителя:

Варианты комплектности

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.

