

Наиболее важным компонентом всего живого есть чистая питьевая вода. Но если учесть нынешнюю, не самую благоприятную экологическую обстановку, в природе чистая вода как таковая, в принципе, уже почти не существует. Сегодня необходимо проводить очистку воды, прежде чем ее пить. В данный момент эта процедура предельно проста, все это благодаря фильтрам для воды и системам очистки воды, которые в большом ассортименте модификаций и производителей представлены на рынке нашей страны. Интересно, каким же именно образом осуществляется водоподготовка, в чем она заключается? Перед тем как приобретать фильтр для воды, обратите внимание на следующие критерии: непосредственно, химический анализ степени загрязненности вашей воды и объем воды, который вы планируете очищать ежедневно, и непосредственно качество очистки воды самим фильтром. В том же случае, если вы хотите просто дополнительно очистить воду, снизив содержание в ней одного или двух компонентов для этого вам потребуется конкретный тип фильтра, очищающего воду. Потребуется иной вид очистки воды - в том случае, если вы хотите максимально очистить воду от всех возможных типов загрязнения. А вот если вы желаете получить дистиллированную воду - то здесь нужен совершенно другой водяной фильтр. Вам нужно понять принципы очистки воды по всем существующим методам, для того, чтобы лучше разбираться в технологиях водоподготовки. Бытовой фильтр для воды может стать отличным вариантом для очистки воды в офисе. Такие фильтры для воды очищают воду до уровня, который соответствует санитарным нормам. Вариантов бытовых водных фильтров для воды очень много. Это стандартные насадки на кран, трехступенчатые аквафильтры, высокотехнологичные бытовые обратноосмотические фильтры. Но при выборе варианта очистки воды вы непременно должны помнить: чем серьезнее система очистки воды, тем ближе очищенная вода к стандартам питьевой воды, которые приведены в нормативах СанПин. Согласно этим стандартам питьевая вода тоже делится на две категории: столовая питьевая вода - первая категория и высшая категория питьевой воды. Например, такие известные мировые марки, которые производят воду, как Nestle, AquaMinerale, BonAqua, Архыз и т. Д. Предлагают потребителю воду высшей категории. Но семейный бюджет рядового россиянина вряд ли сможет позволить себе настолько дорогое удовольствие. В такой ситуации, очевидно что приобретая даже самый дорогой бытовой фильтр для воды, вы делаете экономную покупку. Это может быть бытовой мембранный фильтр для воды (семиступенчатая обратноосмотическая система очистки воды). В такой ситуации у вас появляется малогабаритная водоочистительная станция по водоподготовке питьевой воды высшей категории. Оборудование такого же рода, только имеющее промышленный формат, используется производителями питьевой воды высшей категории, которые популярны во всем мире. Процесс очистки воды в таком мембранном фильтре сопровождается процессом ее обеззараживания. В итоге вы получаете чистую обеззараженную воду готовую для использования. Она может быть использована в приготовлении пищи, для домашнего аквариума и полива цветов, и еще в бытовых приборах, например утюгах. Если вы желаете получить минеральную воду, вам нужно всего лишь встроить в биокерамический фильтр для воды минерализатор. Таким образом, вы значительно сэкономите время на поход в магазин за питьевой водой, деньги на покупку питьевой воды и место в квартире, которое отводилось под пустые бутылки. У вас могут возникнуть

## Как лучше проводить очистку воды: рекомендации и тонкости

Автор: Blackbrew  
03.02.2007 05:46 -

---

сомнения по поводу приобретения фильтров для воды, вызванные легендами которые ходят в народе про мембранные фильтры очистки воды. Но, учитывая все перечисленные преимущества такого процесса водоподготовки, все сомнения можно смело отбросить.