

Рудницкая К.П.

*Научный руководитель: к.т.н., доцент Р. В. Шаранов
Муромский институт (филиал) федерального государственного образовательного
учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
602264, г. Муром, Владимирская обл., ул. Орловская, 23
E-mail: rudnitskayatina@mail.ru*

Исследование методов снижения жесткости воды ионно-обменными смолами

В данной научно-исследовательской работе рассматривается проблема жесткости питьевой воды природных источников, в частности колодцев села Казаково Вачского района Нижегородской области и решение этой проблемы с помощью методов снижения жесткости воды ионно-обменными смолами.

Жёсткость воды характеризуется растворенными в ней солями кальция и магния. Обычно выделяют три вида воды: мягкую, средней жёсткости и жёсткую. Вода, в которой растворено большое количество солей кальция и магния, получила название жёсткой. Мягкой водой считается вода с концентрацией ионов магния и кальция менее 4 ммоль/л ионов Mg^{2+} и Ca^{2+} . Различают временную (карбонатную) жёсткость, характеризующуюся наличием в воде большого количества гидрокарбонатов кальция и магния ($Ca(HCO_3)_2$, $Mg(HCO_3)_2$) и постоянную (некарбонатную) жёсткость, вызванную растворенными в ней другими солями, не осаждающихся при кипячении воды, в основном, сульфатов и хлоридов Ca и Mg ($CaSO_4$, $CaCl_2$, $MgSO_4$, $MgCl_2$).

Цель исследования заключается в определении жесткости воды до и после умягчения ее с помощью ионно-обменных смол и изучение методов снижения жесткости воды ионно-обменными смолами.

Основные методы ликвидации жесткости воды:

- 1) Термоумягчение – метод, основывающийся на кипячении воды, в результате которого термически нестойкие гидрокарбонаты магния и кальция разлагаются с выделением накипи.
- 2) Реагентное умягчение – метод, базирующийся на добавлении в воду кальцинированной соды Na_2CO_3 или оксида кальция (II) $Ca(OH)_2$, при этом соли кальция и магния превращаются в нерастворимые соединения и, как следствие, выпадают в осадок.
- 3) Катионирование – метод, строящийся на основе промывания жесткой воды через ионообменную гранулированную смолу, которая при контакте с водой забирает катионы кальция и магния, а взамен отдаёт ионы натрия или водорода.
- 4) Обратный осмос – метод, организованный на прохождении воды через полупроницаемые мембраны, при этом с солями жесткости удаляется и большинство других растворимых солей.
- 5) Электродиализ – метод, в котором используется воздействие электрического тока на водный раствор, при этом соли кальция и магния остаются на электродах.
- 6) Дистилляция – метод, использующий перегонку, испарение жидкости с предыдущим охлаждением и конденсацией паров. Полностью очистить воду от солей жёсткости можно только дистилляцией.

Ионообменные смолы — синтетические органические иониты — высокомолекулярные синтетические соединения с трехмерной гелиевой и макропористой структурой, которые имеют функциональные группы кислотной или основной природы, способные к реакциям ионного обмена.

Они имеют ряд преимуществ:

- 1) Низкие эксплуатационные расходы.
- 2) Требуют очень малого количества энергии.
- 3) Регенератором для смол служит серная кислота, являющаяся недорогим и доступным реагентом.

Были проведены экспериментальные исследования, которые показали, что практически все пробы воды содержат среднее количество ионов Ca^{2+} и Mg^{2+} и имеют умеренно-жесткую

характеристику воды, проба № 3 – мягкую. Пробы воды подверглись очистке ионно-обменными смолами, и их характеристика стала практически в 1,5-2,0 раза меньше, т.е. вода стала мягче.

Таким образом, в работе провели исследование жесткости воды и ионно-обменных смол, сделали опыты, показывающие действительное значение жесткости воды. По результатам опытов можно сказать, что ионообменные смолы действительно делают воду менее жесткой.

Литература

1. Режим доступа: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181004>.

2. Режим доступа: <http://envirochemie.livejournal.com/5687.html>.

3. Режим доступа: <http://chemsystem.ru/catalog/579>.

4.

Режим

доступа:

<https://www.dpva.ru/Guide/GuideTricks/WaterHardness/WaterHardnessOwv/>.