


ОБЩАЯ ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ

УЧИТЕЛЬ ХИМИИ: ЕСИНА В.А.

МОУ СОШ № 3 г. ПУЩИНО



Общие сведения

- Как утверждают ученые, жизнь на Земле возникла в водной среде. Все живые организмы почти на $2/3$ состоят из воды. Качество жизни людей напрямую связано с запасами пресной воды, которые составляют лишь 2,5% от общего количества воды на Земле.
 - По данным ООН, 1.1 Млрд. человек испытывает нехватку питьевой воды.
 - Политики утверждают, что 21 Век будет веком войн за пресную воду.
 - Основными приоритетами ЮНЕСКО в ДОУР (Десятилетие ООН по Образованию в интересах Устойчивого Развития) названы образование для всех, грамотность и водные ресурсы.
 - Вопрос заключается не только в наличии пресной воды, но и в её качестве, безопасности для потребления.
-



Качество питьевой воды

Качество питьевой воды оценивается по 175 показателям.

Питьевая вода в г. Пущино удовлетворяет большинству этих показателей, кроме общей жесткости воды.



Жесткость воды

1. Карбонатная, или *временная*
 2. Некарбонатная, или *постоянная*
 3. Общая жесткость
-

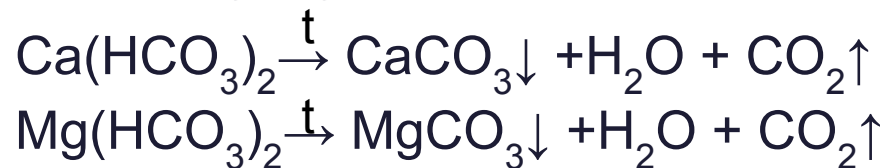


Карбонатная, или временная жесткость

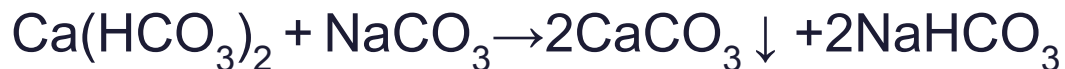
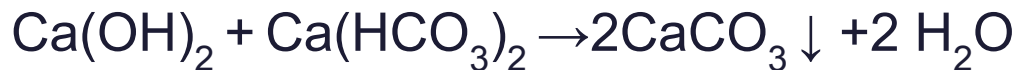
Обусловлена присутствием гидрокарбонатов кальция и магния.

Её можно устранить следующими способами:

1. Кипячением



2. Действием известкового молока или соды

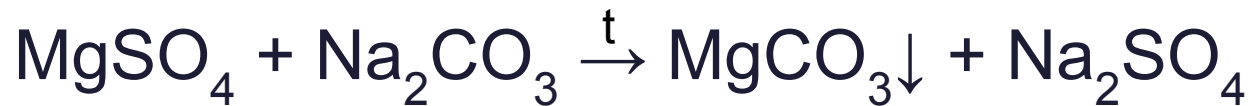
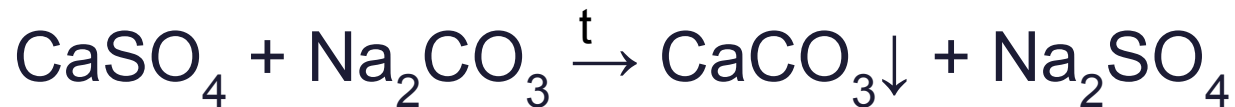




Некарбонатная, или постоянная жесткость

Обусловлена присутствием сульфатов и хлоридов кальция и магния.

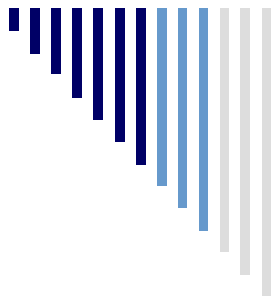
Её можно устранить действием соды:





Общая жёсткость

Общая жесткость воды – это сумма карбонатной и некарбонатной жесткости.

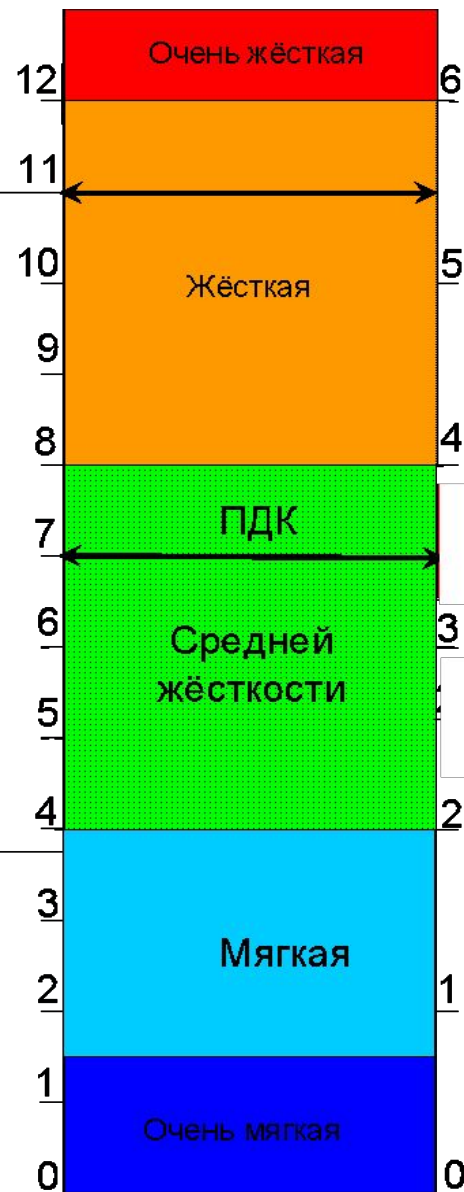


Сравнение разных систем выражения общей жесткости воды


Директивная ПДК для
районов с залеганием
известковых пород

Оптимальный
физиологический
уровень

мгэкв / л

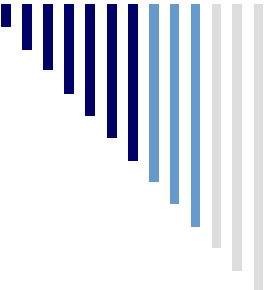


мм / л



Вредные воздействие высокого уровня общей жесткости воды:

1. Накопление солей в организме
 2. Заболевание суставов
 3. Образованию камней в почках, желчном и мочевом пузырях.
 4. Образование накипи на нагревательных элементах в бытовой технике и промышленном оборудовании, что приводит к повышенному износу преждевременному выходу из строя.
 5. Засорение трубопроводов отопления и водоснабжения
 6. Ухудшение вкуса пищи, приготовленной на жесткой воде.
-



Способы снижения общей жесткости воды.



БЫТОВЫЕ

1. Кипячение
2. Фильтрация
3. Вымораживание
4. Добавление умягчителей



ПРОМЫШЛЕННЫЕ

1. Добавление кальцинированной соды (Na_2CO_3)

Кипячение

Снижение жесткости примерно на 30 - 40%





Вымораживание



Вымораживание снижает общую жесткость на 70-80%

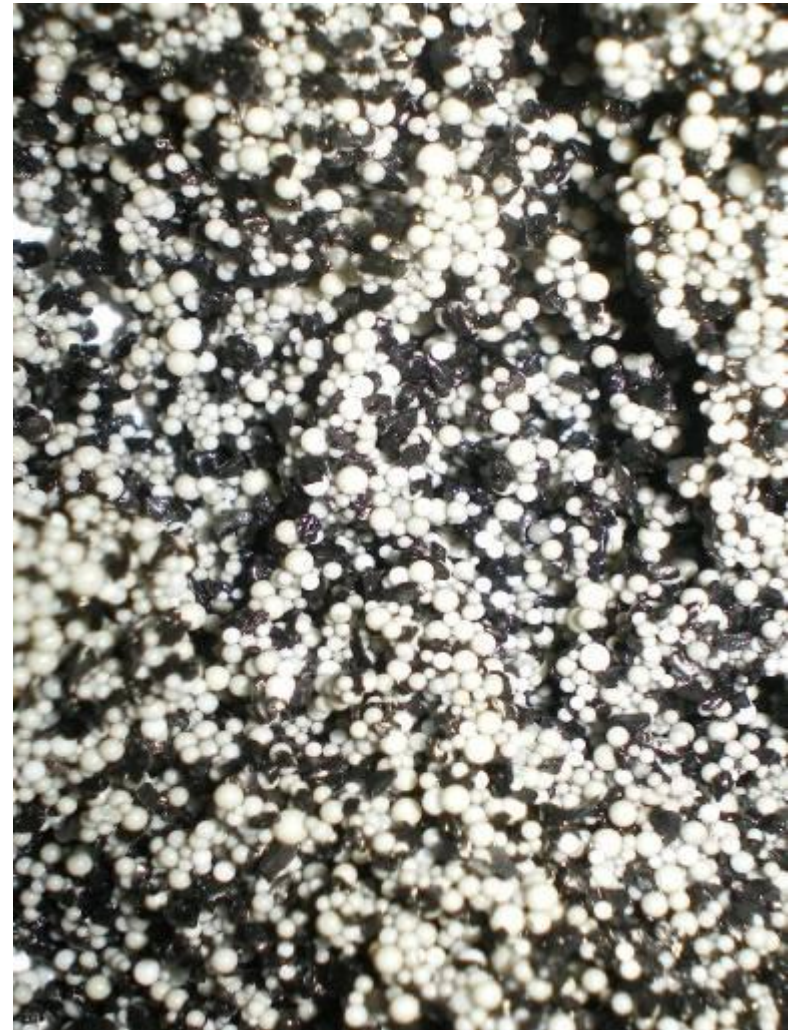


Фильтрация

Фильтрация воды бытовым фильтром «Барьер-6» снижает общую жесткость до 80%.



Что такое бытовой фильтр?



Внутри картриджа фильтра содержится смесь из активированного угля (черные частицы) и катионообменники (гранулы смолы белого цвета).

Уголь адсорбирует вредные органические вещества и хлориды.

Катионообменники снижают общую жесткость.

Добавление умягчителей

1



2



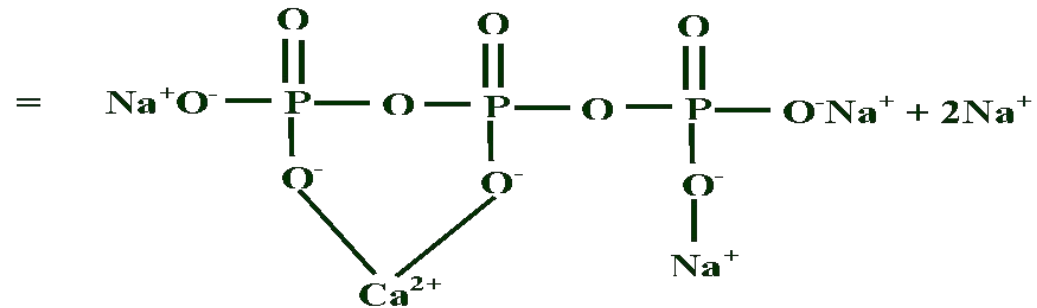
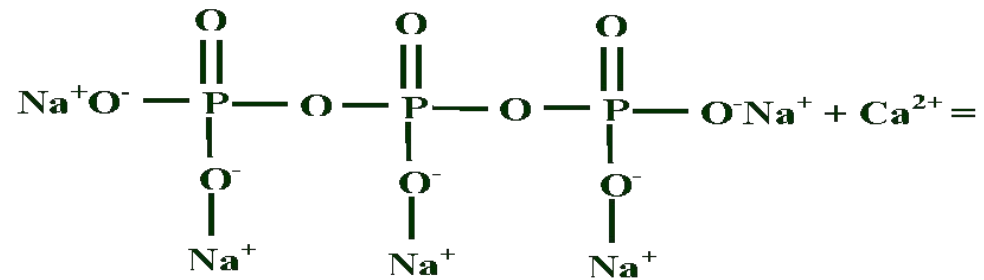
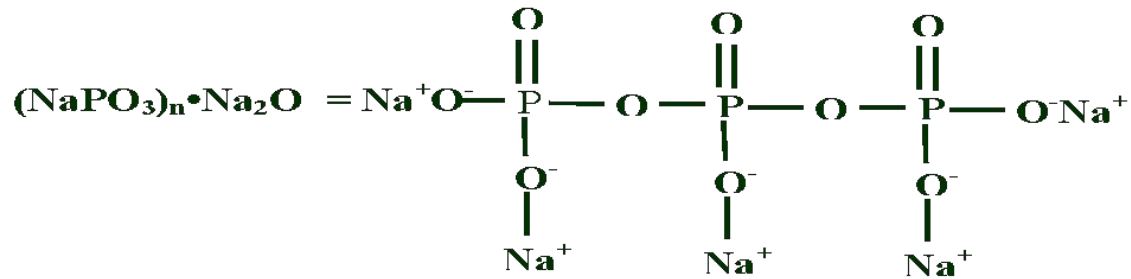
3

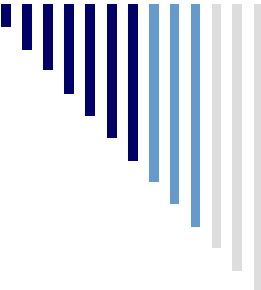


4



Действие комплексообразующих ионитов (полифосфатов натрия):





Эффективность снижения общей жесткости умягчителями.

	Контроль (водопроводная вода)	Кальцинированная сода	«Colgoclin»	«Calgon»	«Scumvon»
Общая жесткость в мг экв/л	8	7,5	0	0	3,5
Снижение общей жесткости в %	-	6	100	100	56,25

Эффективность снижения общей жесткости достигает 100%.

Следует помнить, что все умягчители предназначены для снижения общей жесткости воды в стиральных машинах. Эту воду нельзя пить.

ЛУТЦИНО Муниципальное образовательное учреждение средняя школа №2

Бытовые фильтры для очистки питьевой воды и способ их регенерации.
 Ветеру, Киселеву, Венедиктовой, Бегеров, Гусева, Александр (10 класс)
 Успен Иван (8 класс), Давиденко Александр (9 класс)
 Рязань, 2012 г.
 Есенин В.А. ВУУ-СОШ №2

Цели и задачи
 Рассмотреть функциональный принцип работы бытовых фильтров для очистки воды, их устройство, принцип работы и принцип регенерации. Рассмотреть принцип работы бытовых фильтров для очистки воды, их устройство, принцип работы и принцип регенерации.

Свойства эффективного фильтра

Тип фильтра	Принцип	Устройство
Мембранный	Мембрана	Мембрана
Ионнообменный	Ионный обмен	Ионный обмен
Адсорбционный	Адсорбция	Адсорбция

Принцип работы мембраны
 Мембрана отделяет воду от загрязнений и солей.

Схема регенерации фильтра
 Регенерация фильтра осуществляется с помощью раствора солей.

Свойства
 Эффективный фильтр должен обладать следующими свойствами:

Тема занятия: Обычная жесткость питьевой воды

Тип жесткости	Процент (%)
Общая жесткость	~75
Температурно-стабильная жесткость	~10
Нестабильная жесткость	~15

Спасибо за внимание!