



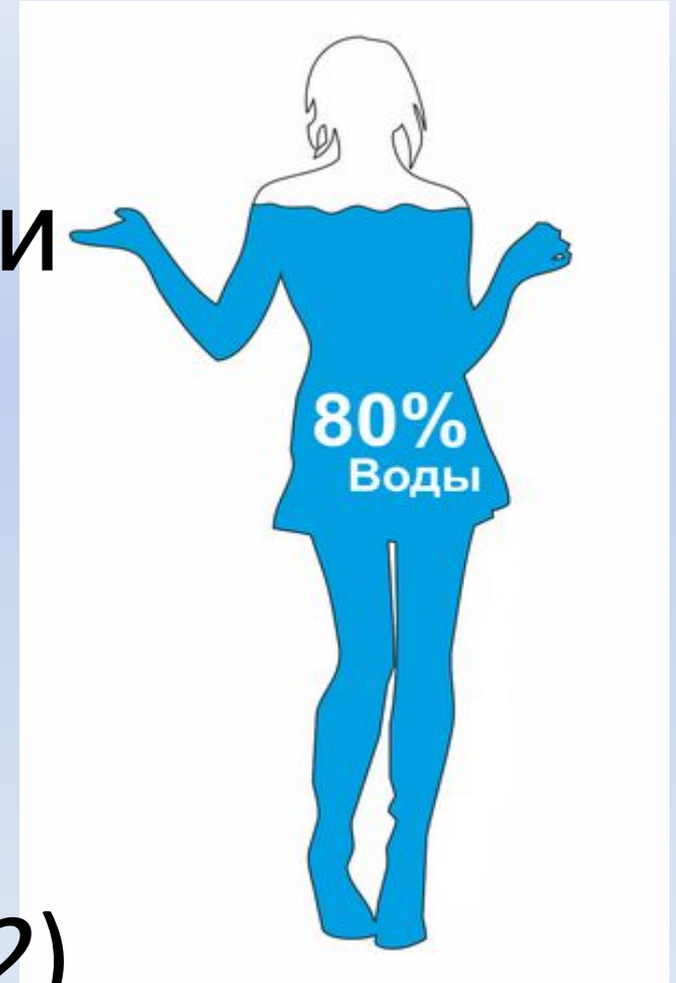
***Вода, которую мы
пьём***

Вступление



Вода – источник жизни
на Земле.

Необходимо , чтобы
питьевая вода
соответствовала
норме (ГОСТ 2874-82)





Цель

Сравнение характеристик проб ВОДЫ:

- *из системы центрального водоснабжения;*
- *из системы центрального водоснабжения, после очистки её с помощью бытового фильтра*



Оценка вкуса и запаха

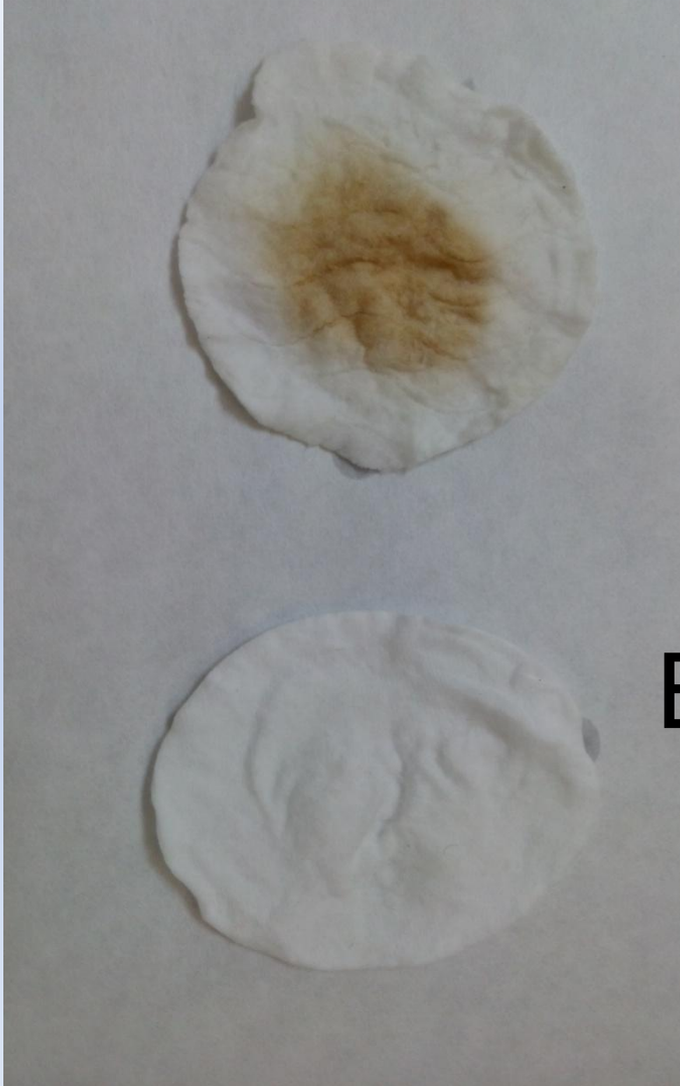
- 0 баллов – вода не имеет ни вкуса, ни запаха;
- 1 балл – вкус или запах настолько легкие, что могут быть замечены лишь специалистом;
- 2 балла – очень легкие вкус или запах, которые могут быть обнаружены обычным человеком;
- 3 балла – явный запах или привкус;
- 4 балла - выраженные вкус или запах, которые заставляют человека воздержаться от питья;

Цветность воды



- В левом стакане вода из центральной системы водоснабжения, очищенная с помощью бытового фильтра «Гейзер-3»
- В правом стакане вода из центральной системы водоснабжения без

Чистота воды



Ватный диск, через который в течение 15 мин. пропускали воду из системы центрального водоснабжения.

Ватный диск, через который в течение 15 мин. пропускали воду, очищенную с помощью бытового фильтра



Воду из системы центрального водоснабжения необходимо очищать .

- Неиспользованный комплект фильтров.
- Комплект фильтров использованный в течение полугода.

Жёсткость воды



Жесткость воде
придают соли
кальция и магния.

Повышенная
жесткость воды
не оказывает
существенного
влияния на
здоровье.

Выводы

Водопроводная вода хлорируется в обязательном порядке. Путем добавления очень небольшого количества хлора удастся добиться высокого уровня обеззараживания воды.

Если вы хотите пить чистую воду, самым простым решением может стать установка специальных фильтров для воды.

**Чистая питьевая вода –
залог отличного
здоровья, молодости и
долголетия**



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**