

Эксперименты с «Щелочным энергетическим нанотермосом»

1. Взаимодействие «живой» воды с алкоголем (спиртом, ликером, вином)

Проведите эксперимент:
Возьмите два прозрачных стакана и влейте в один небольшое количество щелочной воды, в другой – немного ликера или вина. Добавьте в каждый стакан по несколько капель pH-реагента и сравните цвета этих жидкостей. Вы увидите, что «живая» вода окрасится в синий цвет, в то время как ликер (вино) станет желтым. Это говорит о том, что ликер (вино) является сильноокислой жидкостью, и люди, которые часто употребляют такие спиртные напитки, подвергают свой организм закислению.

Возьмите стакан с небольшим количеством спирта, добавьте в него немного pH-реагента. Затем влейте щелочную воду. Цвет жидкости постепенно станет синим. Это означает, что прием «живой» воды до или после употребления алкоголя дает хороший отрезвляющий эффект, а также нейтрализует кислоту в организме.

Заключение:
В современном обществе из-за частых деловых и дружеских встреч многие люди злоупотребляют алкоголем, не задумываясь о последствиях. В результате у многих уже в молодом возрасте развивается жировая дистрофия печени или возникают проблемы с желудочно-кишечным трактом. Со временем эти заболевания с высокой степенью вероятности могут перерости в цирроз печени или онкологию.

Если выпивать по несколько стаканов щелочной воды до или после употребления алкоголя, можно уменьшить нагрузку на печень, повысить иммунитет и снизить вероятность развития многих болезней.

2. Тест на растворение (эмulsionирование) масла, доказывающий, что «живая» вода обладает микрокластерной структурой, поэтому способна растворять масла и жиры и выводить токсины из организма.

Проведите эксперимент:
Возьмите два стакана, налейте в них одинаковое количество растительного масла, затем добавьте в один из них примерно полстакана обычной воды, а в другой – «живую», взбалтывайте их, пока щелочная вода не соединится с маслом и жидкость в стакане не станет желтого цвета. Таким образом, при добавлении «живой» воды масло эмульгируется. С обычной же водой такого не происходит – она не соединяется с маслом.

ЦВЕТ ПРОБЫ НА КИСЛОТНОСТЬ И ЩЁЛКОЧНОСТЬ

КИСЛНАЯ	НЕЙТРАЛЬНАЯ	ЩЁЛКОЧНАЯ							
4.0	5.0	6.0	6.6	7.0	7.6	8.5	9.0	9.5	10.0

Рекомендации по эксплуатации:

- Перед первым использованием трижды сполосните «Щелочной энергетический нанотермос» кипящей водой.
- Старайтесь заливать в нанотермос чистую воду. Это продлит срок службы сменяемого фильтра.
- При использовании дистиллированной воды выдерживайте ее в нанотермосе несколько дольше, потому что такая вода обладает повышенной кислотностью и лишена минеральных примесей.
- Заливайте свежую воду минимум два раза в день.
- Если Вы заметите на стеклах нанотермоса белый осадок (это абсолютно нормально при приготовлении щелочной воды), то сполосните его слабым раствором лимонной или уксусной кислоты.

Заключение:
Этот эксперимент доказывает, что «живая» вода – это мелкоструктурированная жидкость, которая обладает высокой растворяющей, эмульгирующей и проникающей способностью. Она способствует очищению кровеносных сосудов от токсинов, увеличению сосудистой проницаемости и повышению качества крови.

3. «Живая» вода является мощным антиоксидантом. Обладая отрицательным ОВП (окислительно-восстановительным потенциалом), она способствует нейтрализации свободных радикалов

Проведите эксперимент:
Влейте в один стакан немного воды (приблизительно 200 мл) обычной очищенной воды, а в другой – столько же «живой». Затем добавьте в каждый стакан по 5–6 капель йода (он является мощным окислителем и будет имитировать свободные радикалы в организме человека). Вы увидите, что обычная вода станет бурой (приобретет естественный цвет йода), а щелочная вода не изменит своего цвета.

Заключение:
Отрицательный окислительно-восстановительный потенциал, которым обладает «живая» вода из «Щелочного энергетического нанотермоса», помогает удалить избыточные свободные радикалы из человеческого организма, повышая его стойкость к закислению и замедляя процесс старения.

ЦВЕТ ПРОБЫ НА КИСЛОТНОСТЬ И ЩЁЛКОЧНОСТЬ



VITAL RAYS
ЩЕЛОЧНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ НАНОТЕРМОС



С ЖИВОЙ ВОДОЙ ЗДОРОВ ЛЮБОЙ!

ЩЕЛОЧНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ НАНОТЕРМОС

Объем: 380 мл
Масса: 550 г
Высота: 20 см
Диаметр: 7 см

Компоненты фильтрующего элемента:
турмалин, майфантит, цеолит, наносеребро и др.

ФУНКЦИИ

«Щелочной энергетический нанотермос» делает обычную воду «живой». «Живой» водой называют воду с оптимальным уровнем pH (слабощелочную), антиоксидантами (отрицательным окислительно-восстановительным потенциалом (ОВП)), микрокластерной структурой, обогащенную полезными микро- и макроэлементами.

Свойства «живой» воды

- Оптимальный уровень pH (слабощелочное состояние):** нейтрализует кислоту, выводит токсины и повышает иммунитет. Такая вода может быстро нейтрализовать кислоты, а также поддерживает кислотно-щелочной баланс в организме, способствует решению проблем с ЖКТ (запорами, диареей, желудочно-кишечными заболеваниями), улучшает состояние при диабете, сердечно-сосудистых и цереброваскулярных заболеваниях, подагре, образовании камней, артритах и других заболеваниях, вызываемых кислотным отравлением и ацидозом.
- Отрицательный ОВП (антиоксидантное действие):** нейтрализует избыточные свободные радикалы в организме. Такая вода способна предотвращать и бороться с сенильными бляшками, болезнью Паркинсона, катарктами, артериосклерозом, аполлексией мозга, злокачественным преобразованием клеток и другими заболеваниями, вызываемыми свободными радикалами. Она

активирует клетки организма, способствует очищению крови, регуляции работы ЖКТ и улучшению сна.

3. Микрокластерная структура: способствует уменьшению содержания липидов в крови, снижению кровяного давления и содержания сахара.

Обладая очень высокой растворяющей и проникающей способностью, «живая» вода способна растворять и эмульгировать жир и холестерин в кровеносных сосудах и органах желудочно-кишечного тракта, выводить шлаки, понижать вязкость крови и уменьшать содержание жира и сахара в крови, а также нормализовывать давление. Она может помочь в борьбе с артериосклерозом, тромбозом сосудов головного мозга, сердечно-сосудистыми заболеваниями, а также способствовать сжиганию жира, снижению массы тела и т. д.

4. Восполнение недостатка жизненно важных микро- и макроэлементов: майфантит, используемый в «Щелочном энергетическом нанотермосе», способен выделять железо, цинк, медь, кальций, магний, селен и другие микро- и макроэлементы, имеющие жизненно важное значение для человеческого организма. Все они находятся в ионном состоянии и не только очень легко усваиваются организмом, но и способствуют улучшению обмена веществ и выступают катализаторами в различных химических процессах, происходящих в организме человека.

VITAL RAYS
ХАРАКТЕРИСТИКИ «ЖИВОЙ» ВОДЫ

*Оптимальный уровень pH
*Отрицательный ОВП
*Микрокластерная структура
*Насыщенность микро- и макроэлементами
*Активный водород

Налейте в «Щелочной энергетический нанотермос» обычной чистой воды, подождите 10–15 минут и наслаждайтесь полезной «живой» водой!

Активный водород
Отрицательный потенциал
Корпус из пищевой нержавеющей стали
Верхний фильтр съемный и сменяемый
Универсальный прозрачный состав: турмалин, майфантит, цеолит, наносеребро, каолиновая глина, радиоактивные элементы и др.
Нижний фильтр встроен и не требует замены

Оптимальный уровень pH
Насыщенность микро- и макроэлементами
Микрокластерная структура

До
Повышенная кислотность
Правильный pH-баланс
Щелочная ионизированная вода
После

EAT

ПРОИСХОДЯЩИЕ ВОДОЙ ПРОЦЕССЫ:
1. Очищение организма от токсинов и шлаков.
2. Улучшение работы ЖКТ и пищеварения.
3. Повышение иммунитета и снижение воспалительных процессов.
4. Улучшение состояния кожи и волос.
5. Повышение энергии и улучшение сна.
6. Улучшение работы сердца и сосудов.
7. Повышение производительности труда и концентрации.
8. Улучшение состояния мозга и улучшение памяти.
9. Повышение уровня сахара в крови и снижение риска диабета.
10. Улучшение состояния печени и почек.
11. Повышение уровня кальция и снижение риска остеопороза.
12. Улучшение состояния суставов и снижение риска артрита.
13. Повышение уровня магния и снижение риска судорог.
14. Улучшение состояния глаз и снижение риска катаракты.
15. Повышение уровня цинка и снижение риска инфекций.