

ЗДОРОВЬЕ И ВОДА



ИОНИЗИРОВАННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ, ИОНИЗИРОВАННАЯ КИСЛОТНАЯ,
СЕРЕБРЯНАЯ И МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ВОДА

<i>5</i>	ВВЕДЕНИЕ
<i>6</i>	ОКИСЛЕНИЕ ОРГАНИЗМА
<i>7</i>	ПРОЦЕСС ИОНИЗАЦИИ ИОНИЗИРОВАННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ВОДА
<i>8</i>	АНТИОКСИДАНТ
<i>10</i>	ЩЁЛОЧНОСТЬ ВОДЫ (PH)
<i>12</i>	МЕНЬШИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ
<i>13</i>	ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИОНИЗИРОВАННОЙ ЩЕЛОЧНОЙ ВОДЫ
<i>14</i>	ИОНИЗИРОВАННАЯ КИСЛОТНАЯ ВОДА
<i>15</i>	ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИОНИЗИРОВАННОЙ КИСЛОТНОЙ ВОДЫ
<i>16</i>	СЕРЕБРЯНАЯ ВОДА
<i>18</i>	ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕРЕБРЯНОЙ ВОДЫ
<i>20</i>	ИОНИЗАТОР С ФУНКЦИЕЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ
<i>22</i>	ЧЕТЫРЕ КАРТРИДЖА ДЛЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ
<i>30</i>	ОКУПАЕМОСТЬ ИОНИЗАТОРОВ ВОДЫ
<i>31</i>	ОТЗЫВЫ
<i>32</i>	О ПРЕДПРИЯТИИ
<i>34</i>	ЛИТЕРАТУРА





ИОНИЗИРОВАННАЯ ВОДА

«Щелочная вода, приготовленная в ионизаторах воды, является крупнейшим открытием в области здоровья со времён открытия пенициллина Александром Флемингом».

Доктор У. Келли (W. Kelley), автор книги «Лечение рака».
Колледж метаболической медицины.

Около 70% массы тела человека состоит из воды. Она оказывает огромное влияние на все процессы, которые происходят в организме: расщеплении, окислении, всасывании, фильтрации и выведении. Поэтому обезвоживание быстро даёт о себе знать. При 1–2% дефицита жидкости человек испытывает жажду, а при дефиците воды 4–5% – ухудшается самочувствие, и могут появиться такие симптомы, как головокружение и слабость.

Нельзя ждать ощущения жажды и только потом пить воду. Ведь дегидратация (обезвоживание) появляется уже тогда, когда в организме не хватает примерно 500 мл воды. Большинство людей находятся в состоянии хронического обезвоживания.

Поэтому необходимо выпивать достаточное количество воды в день. А также стоит помнить, что не вся вода одинаково полезна.

Какую воду пить, чтобы она утоляла жажду и питала все клетки организма? В чём неоспоримые преимущества щелочной воды и правда ли, что она помогает восстановить здоровье?

Минерализованная вода в домашних условиях: миф или реальность?

ЗАГРЯЗНЕННАЯ
ОКРУЖАЮЩАЯ
СРЕДА,
НЕПРАВИЛЬНОЕ
ПИТАНИЕ,
СТРЕСС,
КУРЕНИЕ,
АЛКОГОЛЬ

СВОБОДНЫЕ
РАДИКАЛЫ,
ТОКСИНЫ,
ЗАКИСЛЕНИЕ
ОРГАНИЗМА

БОЛЕЗНИ

Всем известно, что плохая экология, стрессы, несбалансированное питание, алкоголь и курение негативно влияют на наше здоровье. В организме происходит накопление токсинов и увеличивается закисленность. Негативные факторы также увеличивают вредное воздействие свободных радикалов на организм.

Свободные радикалы – это частицы молекул, у которых не хватает одного электрона. В организме они образуются естественным путём. Свободные радикалы защищают организм от бактерий и вирусов, а также уничтожают повреждённые клетки. К сожалению, они могут и негативно влиять на здоровье человека. Это происходит тогда, когда их образуется слишком много. Свободные радикалы стремятся получить недостающий электрон. Они атакуют здоровые клетки и нарушают их нормальное функционирование. Клетки повреждаются, и это вызывает различные заболевания.

Чаще всего негативные последствия экологии, неправильного питания и вредных привычек дают о себе знать в более зрелом возрасте. Действует накопительный эффект. Поэтому важно как можно раньше начать заботиться о своём здоровье, восстанавливать организм, а не просто убирать симптомы.

Чтобы восстановить и сохранить кислотно-щелочной баланс, нужно уменьшить вредное воздействие свободных радикалов. Эту функцию выполняют антиоксиданты. Ионизированная щелочная вода – натуральный антиоксидант. Она нейтрализует воздействие свободных радикалов, защищает здоровые клетки.

Поддержание в организме кислотно-щелочного баланса необходимо для того, чтобы чувствовать себя хорошо и быть энергичным. Одним из способов борьбы с избытком свободных радикалов и окислением организма является употребление ионизированной щелочной воды.

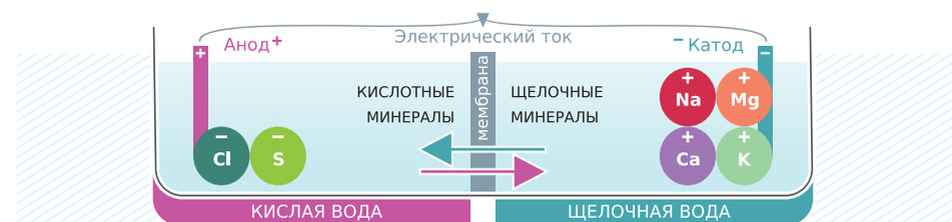
Процесс ионизации

H_2O – это формула, которая известна со школьной скамьи. Вся вода имеет одинаковую химическую формулу, но она может обладать совершенно разными химическими и физическими свойствами. Например, дождевая вода отличается от морской или дистиллированной. Одним из способов, которыми можно менять свойства воды, является электролиз. Вода, которую мы получаем после электролиза, называется ионизированной. Она приобретает уникальные свойства, которые позволяют восстанавливать организм, поддерживать кислотно-щелочной баланс и улучшать самочувствие.

В процессе электролиза растворившиеся в воде минеральные соли распадаются на положительно заряженные ионы металлов (кальций, магний, калий, натрий) и отрицательно заряженные ионы неметаллов или кислотных остатков (хлор, сера, фосфор и др.).

Положительные ионы металлов притягивает катод (светлый электрод), а отрицательные – анод (тёмный электрод). Поэтому около катода в воде скапливаются ионы щелочных металлов и гидроксид-ионы OH^- . Это и есть ионизированная щелочная вода.

В другой части сосуда, которая отделена мембраной, около анода скапливаются отрицательные ионы неметаллов и водорода H^+ . Это ионизированная кислотная вода. Щелочная вода и кислотная вода имеют разные свойства, поэтому у них разные способы применения.



Развитие ионизатора

В XIX веке впервые были записаны законы электролиза. В XX веке в японских университетах для научных исследований были использованы первые ионизаторы воды. В ходе совершенствования технологии увеличивалось число областей применения ионизатора воды, и в 1958 году в Японии появился первый коммерческий ионизатор воды. Этой технологией заинтересовались и другие страны – Южная Корея, США, Япония.

Свойство 1. Антиоксидант

Полученная в процессе электролиза ионизированная щелочная вода обладает антиоксидантными свойствами, имеет немного более высокое значение pH, состоит из меньших молекулярных образований, чем обычная вода.



Чтобы поддержать кислотно-щелочной баланс в организме, нужно уменьшить вредное воздействие свободных радикалов. Это делают антиоксиданты. Антиоксидантные свойства вещества характеризует физическая единица измерения ОВП (окислительно-восстановительный потенциал). ОВП показывает способность раствора отдавать или присоединять электроны.

Если этот параметр имеет отрицательное значение, то вещество является антиоксидантом, а значит оно имеет возможность отдавать часть своих избыточных электронов. Если значение положительное, то вещество является окислителем (т. е. свободным радикалом), так как забирает (присоединяет) электроны.

ОВП человека находится в пределах от +50 до -200 мВ. ОВП обычной питьевой воды и газированных напитков является положительным (от +150 до +250 мВ), а значит, они окисляют организм.

Ионизированная щелочная вода – натуральный антиоксидант. Она имеет отрицательный окислительно-восстановительный потенциал (от -100 до -250 мВ). Это означает, что в воде много свободных электронов, которые могут нейтрализовать свободные радикалы.

Антиоксидантные свойства щелочной ионизированной воды значительно уменьшают оксидативный стресс, защищают здоровые клетки, укрепляют иммунную систему человека, замедляют процесс старения.

Важно! Отрицательный ОВП щелочной ионизированной воды сохраняется непродолжительное время, поэтому рекомендуем пить воду как можно более свежей. В идеале – сразу после приготовления.

Пример с яблоком прекрасно иллюстрирует, на что способны свободные радикалы и антиоксиданты. При повреждении защитного слоя яблока (т. е. разрезав его) начинается процесс его окисдации (окисления). Спустя некоторое время яблоко буреет. Это происходит из-за воздействия свободных радикалов. Антиоксиданты, такие как ионизированная щелочная вода, лимонный сок, защищают мякоть яблока от окисдации (окисления). Если на яблоко капнуть несколько капель лимонного сока или погрузить его в ионизированную щелочную воду, процесс окисдации (окисления) будет приостановлен.



Свойство 2. Щелочность воды (pH)

Показатель pH (pondus Hydrogenii, в переводе «вес водорода») определяет, какое количество ионов водорода H^+ содержится в любом веществе. Значение pH может быть от 0 до 14. Увеличение значения pH с 7 до 14 показывает, что в жидкости увеличивается число щелочных ионов гидроксила и уменьшается число ионов водорода. Если значение pH от 7 до 0, то это значит, что кислотность увеличена. И наоборот, в жидкости увеличивается число ионов водорода и уменьшается число ионов гидроксила.

Все типы жизненной среды организма человека (кровь, спинномозговая жидкость, лимфа, межклеточная жидкость и т. д.) имеют слабощелочную реакцию. Исключения составляют желудок, кожа, влагалище. Тут среда – кислая. Особенно важное значение имеют параметры крови. Организм может нормально функционировать только при слабощелочной реакции крови (от 7,35 до 7,45). Поэтому даже небольшие отклонения от этих значений могут быть опасными.

Здоровые клетки – щелочные. Научно доказано, что во всех случаях заболеваний в организме обнаруживаются излишки кислот. В кислой среде мягкие кровяные тельца уплотняются и твердеют. Кровь сгущается и сложнее двигается по артериям, проникает в капилляры. Следовательно, доставка питательных веществ в органы и системы затруднена. Также несвоевременно происходит удаление токсинов и шлаков. Скопившееся большое количество кислотных отходов около любого внутреннего органа нарушает его кровообращение и обеспечение всеми необходимыми веществами. Орган теряет способность выполнять свои функции в полном объеме, и развивается заболевание.

Значение показателя pH внутренней среды организма уменьшается (т. е. окисляется) под воздействием неблагоприятных факторов. Чтобы нейтрализовать окисление, необходимо достаточное количество щелочных веществ. Организм человека щелочь не вырабатывает. Её необходимо получить извне. В этом поможет ионизированная щелочная вода.

«Никакая болезнь не может существовать в щелочной среде» - биохимик, доктор, физиолог, лауреат Нобелевской премии 1931 г. Отто Варбург.



Нейтрализует ли желудок щелочную воду?

В обычных условиях внутренняя среда желудка является сильнокислой. Желудочная кислота не вырабатывается заранее, она выделяется клетками желудка по мере необходимости, после попадания пищи. Когда в желудок попадает ионизированная щелочная вода, он начинает бороться с увеличивающимся pH и начинает выделять больше желудочной кислоты. Казалось бы, это должно до минимума снизить воздействие щелочной воды, но в процессе выработки желудочной кислоты образуются побочные вещества, важные для ощелачивания организма, такие как гидрокарбонаты натрия и калия. Они попадают не в желудок, а в кровь, таким способом пополняя щелочной буфер крови и увеличивают способность крови нейтрализовать избыток кислот в организме. Таким образом, когда вырабатывается больше желудочной кислоты, одновременно вырабатывается и больше гидрокарбонатов, поэтому большее их количество попадает в кровь.

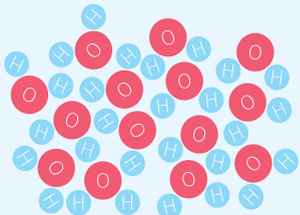
ИОНИЗИРОВАННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ВОДА

Свойство 3. Меньшие молекулярные образования

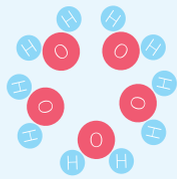
Молекулы воды обладают уникальным свойством – объединяться в молекулярные образования (также известные как микрокластеры). Молекулы ионизированной щелочной воды объединены в намного меньшие по размерам соединения (по 5–6 молекул), чем молекулы обычной питьевой воды (10–13 молекул). Поэтому щелочная вода более текучая, легче проходит через клеточные мембраны и принимает непосредственное участие в процессах обмена веществ, т. е. организму не надо уже затрачивать дополнительной энергии на усвоение воды. Щелочная вода легче, чем обычная проникает в ткани, удаляет накопившиеся в организме токсины, насыщает клетки водой, легче обеспечивает клетки питательными веществами и кислородом. Ввиду меньших размеров молекулярных образований в щелочной воде легче растворяются кислотные отходы жизнедеятельности организма, которые затем легко выводятся через почки и другим естественным путём.

Меньшие молекулярные образования щелочной воды — более быстрое усвоение воды

Лучшее проникновение щелочной воды - лучшее насыщение клеток организма водой, более эффективное вымывание токсинов из организма.



Молекулярные образования водопроводной воды — кластеры — состоят из 10-13 молекул



Молекулярные образования ионизированной щелочной воды состоят только из 5-6 молекул

» ПРИМЕР

Если погрузить чайный пакетик в обычную холодную воду и холодную ионизированную щелочную воду, вследствие меньших молекулярных образований, чай быстрее раскроет свои свойства в щелочной воде.



Холодная обычная вода



Холодная ионизированная щелочная вода

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИОНИЗИРОВАННОЙ ЩЕЛОЧНОЙ ВОДЫ



! Для ежедневного питья рекомендуется употреблять ионизированную щелочную воду с уровнем pH 8,4–8,8. В течение дня человек должен выпить по 30 мл воды на 1 кг своего тела. Это рекомендации специалистов по питанию.

ИОНИЗИРОВАННАЯ КИСЛОТНАЯ ВОДА

В процессе электролиза около анода образовывается ионизированная кислотная вода. Её свойства отличаются от свойств щелочной. Она имеет низкое значение pH (менее 7) и положительный ОВП (от 0 до +1100 мВ). Это означает, что в воде присутствует недостаток электронов. Именно поэтому кислотная вода забирает недостающие электроны у микробов, бактерий, грибов и других патогенных микроорганизмов. Таким образом кислотная вода уничтожает их.

В кислой среде микроорганизмы не могут жить и размножаться. Поэтому кислотную воду рекомендуется применять наружно с целью дезинфекции. Она имеет натуральный состав (в отличие от химических средств), поэтому не вызывает аллергии и не раздражает кожу.

Кислотная вода, которая получена путём электролиза-анолит, зарегистрирована в регламенте Европейского Союза как биоцид четырёх катего-



ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИОНИЗИРОВАННОЙ КИСЛОТНОЙ ВОДЫ



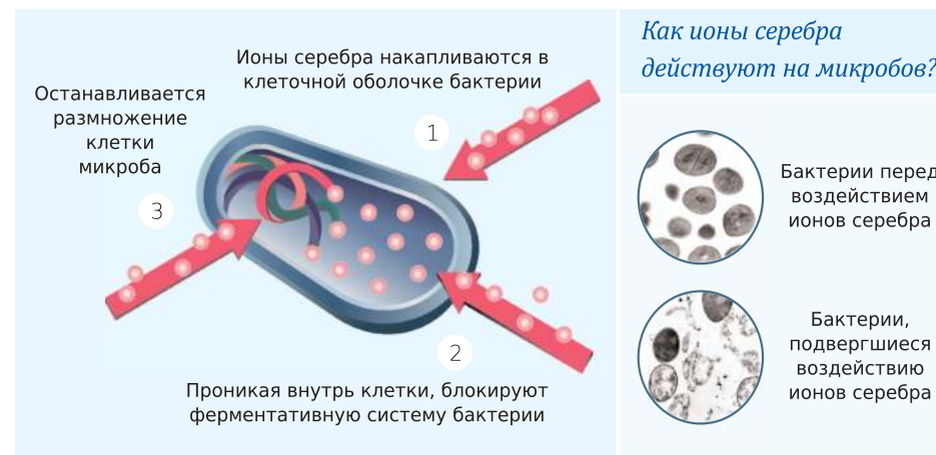
Ионы серебра действуют наподобие вторичного иммунитета и, защищая организм, позволяют поддерживать хорошее самочувствие.



Серебро – микроэлемент, необходимый для нормального функционирования организма. Уже с давних времён людям были известны уникальные свойства серебра, как природного антибиотика. Поэтому они держали воду в серебряных сосудах, опускали в неё серебряные столовые приборы и монеты. Но серебряная посуда и столовые приборы бывают изготовлены не из чистого серебра, а из его сплавов. Вместе с серебром в воду попадают и другие вредные примеси.

Примитивные бытовые способы получения серебряной воды заменил новый, эффективный и безопасный способ. Ионизатором воды из серебряного самородка чистотой 99,99 процента путём электролиза выделяется точное количество ионов серебра, которыми насыщается вода.

Серебряная вода – это вода, которая насыщена растворёнными положительными ионами серебра, имеющими антибактериальное действие. Ионы серебра движутся по направлению к стенкам бактерии и, будучи меньше, легко попадают внутрь этого микроорганизма. Оказавшись внутри, ионы серебра тормозят деятельность многих ферментов и белков бактерий, таким образом убивая микроорганизм. Серебро особенно тем, что уничтожает не только бактерии, но и грибки, и вирусы. Кроме того, они не могут приспособиться к действию серебряной воды, не приобретают устойчивость, в отличие от широко используемых антибиотиков.





Концентрация серебряной воды <math><0,02\text{ мг/л}</math>

- Улучшение общего состояния организма, укрепление иммунитета.
- При высокой температуре (при отсутствии более серьёзного диагноза).
- Профилактика внутренних болезней.



Концентрация серебряной воды 0,02–2,0 мг/л

- Профилактика гастрита.
- Профилактика детских болезней (для полоскания).



Концентрация серебряной воды 2,0–5,0 мг/л

- От пищевого отравления (в серьёзных случаях).



Концентрация серебряной воды 5,0–20 мг/л

- Профилактика ангины (для полоскания).
- Промывание труднозаживающих ран.



Концентрация серебряной воды > 20 мг/л

- Полоскание горла, носа, полости рта, промывание ушных проходов.
- Для примочек во время гриппа, вирусных и других эпидемий.
- Профилактика насморка (подогреть и полоскать).
- Для тампонов от ожогов.
- Для компрессов при грибковых заболеваниях.
- Для тампонов при повреждении дёсен и щёк.

! Требуемая концентрация и подробные рекомендации по применению приложены к инструкции устройства.

«Щелочная вода помогает организму избавиться от кислотных отходов. Внимательно оценив результаты моих советов, которые я дала сотням людей, я убеждена, что токсичность кислотных отходов является основной причиной дегенеративных заболеваний».

Доктор Шерри Роджерс, иммунолог



ИОНИЗАТОР С ФУНКЦИЕЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ

Ионизатор воды с функцией минерализации «Акватор Виво+»

С помощью прибора можно приготовить минерализованную воду.

- ✓ Объем контейнера: 3 литра
- ✓ Номинальное напряжение: 110–230 В
- ✓ Масса: 1,8 кг
- ✓ Размер: 230 × 170 × 230 мм
- ✓ Гарантия: 2 года

Прибор готовит воду:

- ✓ ионизированную щелочную;
- ✓ ионизированную кислотную;
- ✓ серебряную;
- ✓ минерализованную.



Обновлённый, стильный ионизатор с функцией минерализации будет гармонично смотреться как дома, так и в офисе. Прибор оснащён полноцветным дисплеем с удобными кнопками и звуковым сигналом, который оповестит, когда вода будет готова. Встроенный анализатор воды определяет минерализацию. Прибор позволяет приготовить воду с необходимым уровнем pH от кислотного pH 2,4 до высокощелочного pH 11,0. Внутренний контейнер объёмом 3 литра позволяет приготовить ионизированную воду сразу для нескольких человек.

«Акватор Виво+» готовит также минерализованную воду. Ионное состояние минералов – это единственная форма, при которой происходит полное их усвоение организмом. Выберите нужный вам картридж с минералами из четырёх представленных. Вставьте его в прибор и нажмите на дисплее кнопку «Минерализация». Когда процесс минерализации будет завершён, звуковой сигнал оповестит вас об этом. Вода готова.

«Акватор Виво+» изготовлен из экологически чистых материалов. Это значит, что применение полностью безопасно для человека и окружающей среды. Срок эксплуатации электродов – 3000 рабочих часов, что позволит регулярно готовить воду семье из 3–4 человек в течение 15 лет. Пейте полезную ионизированную минерализованную воду ежедневно утром натощак и в течение дня.

Минерализованная вода показана детям, офисным сотрудникам, пожилым, домохозяйкам, спортсменам, беременным, молодым мамам, путешественникам, худеющим, школьникам и студентам.

ЧЕТЫРЕ КАРТРИДЖА ДЛЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ

Картридж А – Relax (антистресс)



- ✓ Материал: экополимер + минералы.
- ✓ Минералы: водородный ОВП-шарик Plus, калиевый шарик, турмалиновый шарик (натрий/кальций, железо, магний, бор), шарик Майфана (кальций, натрий, магний, железо, цинк, селен).
- ✓ Срок службы: 90 полных циклов минерализации.

- ✓ Картридж совместим с ионизатором воды с функцией минерализации **«Аквафор Виво+»**. Он обогащает ионизированную воду растворимыми минералами и повышает уровень pH.

Минерализованная вода, которая приготовлена с помощью картриджа **«Relax»**, показана людям с такими симптомами, как:

- ✓ утомляемость;
- ✓ слабость;
- ✓ бессонница;
- ✓ нервозность;
- ✓ нарушение памяти;
- ✓ снижение концентрации внимания;
- ✓ мышечные спазмы;
- ✓ судороги.

Применение картриджа **«Relax»** способствует:

- ✓ восполнению дефицита микроэлементов;
- ✓ нормализации психоэмоционального состояния и сна;
- ✓ обеспечению жизненных сил и энергии.

Мы позаботились о том, чтобы вам было удобно готовить полезную воду дома и в офисе.

ЧЕТЫРЕ КАРТРИДЖА ДЛЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ

Картридж В – «Beauty» (красота)



- ✓ Материал: экополимер + минералы.
 - ✓ Минералы: камень PI (оксид кремния, турмалин), шарик с отрицательными ионами.
 - ✓ Срок службы: 90 полных циклов минерализации.
-
- ✓ Картридж совместим с ионизатором воды с функцией минерализации «Аквафор Виво+». Он обогащает ионизированную воду растворимыми минералами и повышает уровень pH.

Минерализованная вода, которая приготовлена с помощью картриджа «Beauty», показана людям с такими симптомами, как:

- ✓ сухость кожи;
- ✓ ломкость ногтей;
- ✓ выпадение волос.

Применение картриджа «Beauty» способствует:

- ✓ восполнению дефицита микроэлементов;
- ✓ расцвету вашей красоты.

Кожа становится гладкой и сияющей, ногти здоровыми, волосы сильными и блестящими.

Красота нуждается в правильном уходе не только снаружи, но и внутри. Минерализованная вода прекрасно утоляет жажду, помогает заботиться о вашем здоровье и внешнем виде.

ЧЕТЫРЕ КАРТРИДЖА ДЛЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ

Картридж C – Wellness (здоровье)



- ✓ Материал: экополимер + минералы.
- ✓ Минералы: шарик водорода ORP Plus, гранулы магния, шарик щелочного кальция.
- ✓ Срок службы: 90 полных циклов минерализации.

- ✓ Картридж совместим с ионизатором воды с функцией минерализации «Аквафор Виво+». Он обогащает ионизированную воду растворимыми минералами и повышает уровень pH.

Минерализованная вода, которая приготовлена с помощью картриджа **«Wellness»**, показана людям с такими симптомами, как:

- ✓ нарушение обмена веществ;
- ✓ снижение физической активности;
- ✓ сердечно-сосудистые проблемы;
- ✓ расстройство пищеварительного тракта;
- ✓ мышечные боли;
- ✓ утомляемость и бессонница;
- ✓ плохое состояние кожи, волос и ногтей.

Применение картриджа **«Wellness»** способствует:

- ✓ восполнению дефицита микроэлементов;
- ✓ нормализации работы нервной системы;
- ✓ укреплению иммунитета.

Хорошее самочувствие повышает работоспособность и качество жизни. А мы знаем, что полезная вода оказывает благоприятное воздействие на все органы и системы человека. Именно поэтому рекомендуем заменить чай и кофе на воду.

ЧЕТЫРЕ КАРТРИДЖА ДЛЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ

Картридж D – «Основа»



- ✓ Материал экополимер + минералы.
 - ✓ Минералы: калий, кальций, натрий, магний, железо, цинк, селен.
 - ✓ Срок службы: 90 полных циклов минерализации.
-
- ✓ Картридж совместим с ионизатором воды с функцией минерализации **«Акватор Виво+»**. Он обогащает ионизированную воду растворимыми минералами и повышает уровень pH. Картридж «Основа» насыщает воду базовыми минералами в ионном состоянии.

Минерализованная щелочная вода:

- ✓ нейтрализует кислотность потребляемых продуктов питания;
- ✓ отлично утоляет жажду;
- ✓ восстанавливает кислотно-щелочной баланс;
- ✓ нейтрализует последствия никотина, алкоголя и токсинов;
- ✓ подходит для приготовления пищи (в числе и для детей).

Минерализованная щелочная вода обеспечивает организм необходимыми минералами в ионном состоянии, при котором происходит их полное усваивание. Полезная вода – это здоровье в настоящем и вклад в будущее.

**«Акватор Виво+»
с функцией минерализации –
это умный и полезный гаджет!**

Вода	Средняя цена литра воды	Стоимость рекомендуемого среднего количества (2 л) воды за день	Стоимость среднего количества потребляемой воды за год
 Минеральная вода	160 руб.	2	116800 руб.
 Столовая вода	50 руб.	2	36500 руб.

Ионизаторы воды, производимые ЗАО Burbuliukas ir Co, долговечны и при правильной эксплуатации служат до 20 лет.



”

Пшеничных Кристина

Мы с мужем сейчас стараемся придерживаться здорового образа жизни. ПП, сон не меньше 8 часов, зарядка, никакого сладкого, чипсов и пр. Перечитала весь интернет и остановила выбор на ионизированной щелочной воде. Она в полной мере удовлетворяет все потребности организма. Главное, что она дает организму все микроэлементы и выводит все шлаки. Мы давно отказались от чая и кофе. Сейчас щелочная вода прекрасно заменила нам эти напитки. Рекомендую аппарат «Акватор Виво».

”

Черняк Наталья

Однозначно рекомендую. Просто не все люди еще знают, какую пользу несет щелочная ионизированная вода. Тут решаются многие вопросы: начиная от внешнего вида и заканчивая достаточно серьезными вопросами по здоровью. Пользуюсь ионизатором уже несколько лет. Ни разу не приходилось его ремонтировать, все отлично работает. А главное, что мое качество жизни значительно улучшилось. Спасибо!

”

Меркушева Инна

Пью каждый день, регулярно. Делать воду очень легко. Просто заливаешь и нажимаешь кнопку. После нескольких недель употребления я заметила, что быстро засыпаю и высыпаюсь хорошо. Раньше могла долго засыпать и утром тяжело вставать было. Списывала все на стрессовую работу. Еще заметила, что стала лучше выглядеть. Уже нет такой усталости на лице, как-то свежее что ли стала.

”

Воронина Наталья

Сейчас пью воду щелочную уже больше полугода. Изменения просто очевидные. Я стала гораздо лучше себя чувствовать, уже нет такой усталости, нормально просыпаюсь по утрам, давление стало почти в норме, силы появились на работу, на детей.

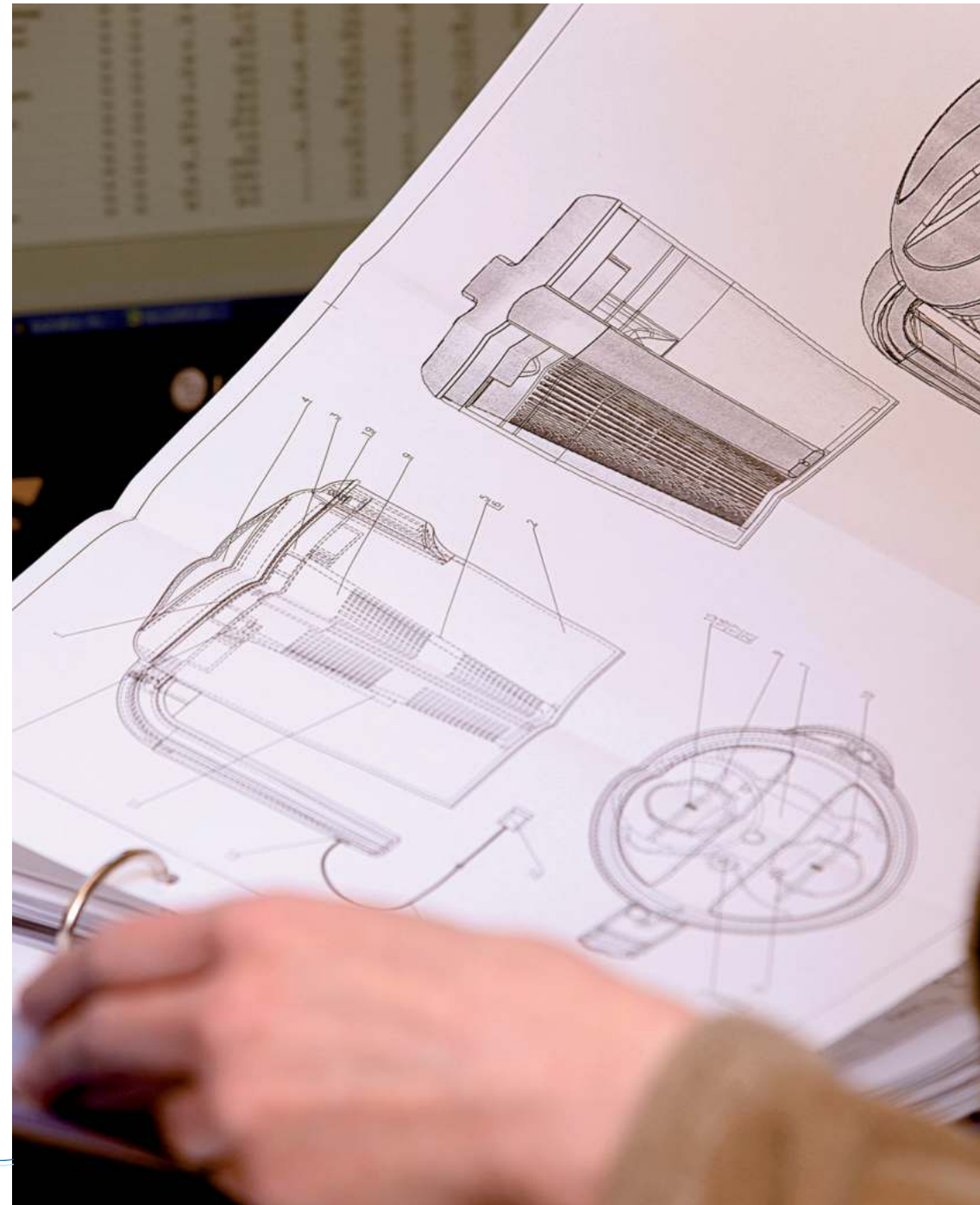
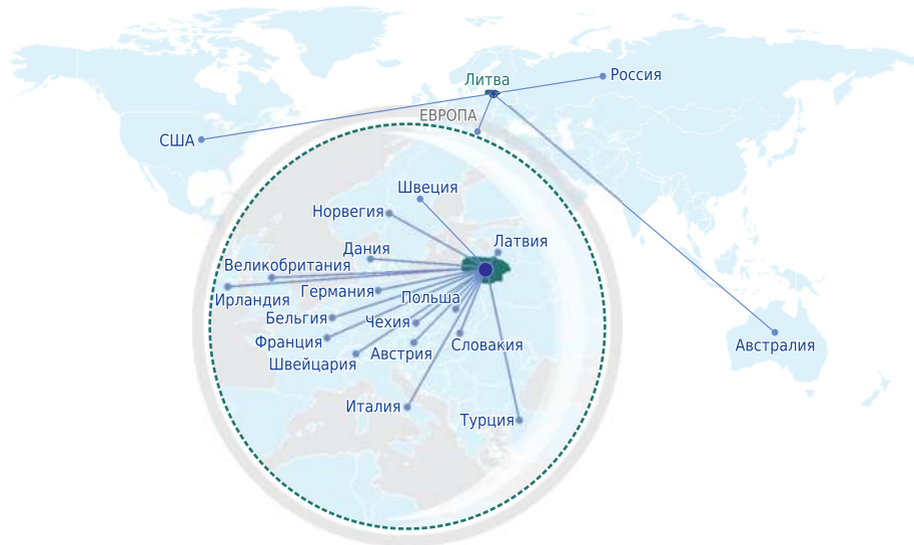


Предприятие Burbuliukas ir Co, основанное в 1995 году, специализируется в области производства продуктов для оздоровления. Предприятие производит ионизаторы воды, отличающиеся уникальной конструкцией. С их помощью путём электролиза меняются свойства обычной воды.



Burbuliukas ir Co является пионером электрохимической активации воды не только в Литве, но и в Западной Европе. Предприятие имеет самый большой опыт и компетенцию в этой области. Все выпускаемые приборы запатентованы и сертифицированы. В производстве используются только экологически чистые материалы, поэтому изготовленные продукты безопасны при использовании.

Производимые Burbuliukas ir Co ионизаторы воды являются единственными в мире, имеющими и функцию приготовления серебряной воды!





 8(800)505-55-82

 AKVATORN.RU

