

AkvA LIFE

WWW.AKVALIFE.CLUB

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
И
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
(гарантийный талон)



НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИБОРОМ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕМАТИКИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

Завод производителей Ионизаторов воды AkvaLIFE.....	4
Открытие советских ученых.....	5
Благодарность и пожелания от А.М. Петровича.....	6-7
1. Общие указания.....	8
2. Комплектация.....	9
3. Приготовление ионизированной щелочной и кислотной воды.....	10-13
4. Приготовление серебряной воды.....	14-15
5. Меню установок.....	16
6. Уход за электродами.....	17
7. Уход за мембранами.....	18
8. Смена языка.....	19
9. Режимы работы.....	20
10. Технические данные и требования безопасности.....	21
Применение ионизированной щелочной и кислотной воды в быту.....	22-23
Рекомендации по применению серебряной воды.....	24
Часто задаваемые вопросы.....	25
Международная гарантия.....	26-27

Показатель pH и ОВП ионизированной воды ПОКАЗАТЕЛЬ ОВП – ОДИН ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ



МИХАЙЛОВ АЛЕКСАНДР ЯКОВЛЕВИЧ

Я Михайлов Александр Яковлевич народный артист РСФСР, актер театра и кино. Никогда не снимавшийся в рекламе, может быть впервые это делаю. finora было снято более 100 роликов, как в театре так и в кино. Но сегодня я бы с вами хотел поговорить, об одном очень полезном и очень хорошем приборе, Минизаторе очистителя воды AquaLIFE.

Вот уже более 10-ти лет я пью ионизированную тибуну, мертвуну и серебряную воду.

И результаты потрясающие!

Это действительно работает и помогает во всем!

Рекомендую и вам попробовать

— взять на тестовый период ионизатор воды Аквалайф.

Ваш Александр Михайлов



ЗАВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИОНИЗАТОРОВ ВОДЫ

Завод Ионизаторов воды «Бурбулюкас» находится в Литве, в городе Паневежис.

Он был создан еще в СССР, потом развален после распада союза и с 1995 года 7 апреля производство было восстановлено.



СЕЙЧАС ПРОДУКЦИЯ БРЕНДА АКВАЛИФЕ ПРОДАЕТСЯ В БОЛЕЕ ЧЕМ 35-ТИ СТРАНАХ МИРА!



ОТКРЫТИЕ СОВЕТСКИХ УЧЕНЫХ

Здравствуйте Дорогие товарищи, Вы держите в руках работу десятков ученых СССР!

Уникальные свойства Ионизированной Щелочной и Кислотной воды были открыты советскими учеными в НИИ газовой промышленности в Ташкенте еще в 1970-80 годах, которые на самом деле искали состав новой эмульсии для бурения с целью добычи нефти и газа.



Бахир Витольд Михайлович

С 1972 по 1985 годы работал в Среднеазиатском НИИ природного газа (СредАзНИИГаз Мингазпрома СССР, г. Ташкент) в должностях старшего инженера, руководителя группы, руководителя лаборатории электротехнологии (ЛЭТ). С 1985 по 1987 годы был руководителем проекта по электрохимическим системам и технологиям в НПО "Восток" Миноборонпрома СССР (г. Ташкент).

Ученые применяли электролиз воды: через воду проводили постоянный электрический ток, при этом использовали разделенный напополам сосуд со специальным материалом, который пропускал ионы, но не давал воде смешиваться. Вскоре они заметили, что вода около положительного электрода (анода) становится кислой на вкус и заряжается положительно, а около отрицательного электрода (катода) — щелочной и заряжается отрицательно.

Таким образом, полученный во время электролиза положительный или отрицательный заряд, который называется окислительно-восстановительным потенциалом (ОВП), а также щелочность или кислотность, определяемые показателем водорода pH, являются главными параметрами ионизированной воды.

Позднее, в результате экспериментов с ионизированной водой выяснилось: если ею помазаться, то раны, ушибы и солнечные ожоги проходят быстрее, а хроническая экзема и вовсе исчезает. После помещения в активизированную воду - хлопка, также были заметны изменения — щелочная вода способствовала его росту, а кислая — дезинфицировала почву. Оказалось, что ее можно успешно использовать для стерилизации медицинских инструментов. Все эти эксперименты напомнили народные сказки о живой и мертвой воде.

Во времена СССР эта вода тоже была разрешена и одобрена Минздравом и продавалась в каждой аптеке под названием Католит и Анолит. Позже она стала не лекарством, после росчерка пера одного из чиновников в то время.

На данный момент, Ионизированная вода в России и ряде других стран, не является лекарственным средством и не оказывает лечебного эффекта.

В Японии и Южной Корее, она до сих пор используется в официальной медицине. Именно поэтому японцы, самая здоровая нация в мире.

НО СКОРО ВЫ СМОЖЕТЕ УБЕДИТЬСЯ САМИ - ЧТО ЖИВАЯ, МЕРТВАЯ, А ТАКЖЕ СЕРЕБРЕНАЯ ВОДА - ДЕЙСТВИТЕЛЬНО РАБОТАЕТ!

БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ НАЙДЕТЕ НА НАШЕМ САЙТЕ www.akvalife.club ИЛИ ПО НАШИМ МНОГОКАНАЛЬНЫМ НОМЕРАМ (см. на последней странице).

БЛАГОДАРНОСТЬ И ПОЖЕЛАНИЯ ОТ А.М. ПЕТРОВИЧА

Здравствуйте.

Меня зовут Андрей, а фамилия моя Петрович.

Возможно именно благодаря моему красноречию, Вы и держите в руках этот прибор)))

Огромное спасибо ВАМ, за высокий кредит доверия.

За то, что вы поверили в прибор.

Поверили в технологию советских ученых.

Поверили в истинную природу своего организма.

За то, что вы поверили нашей компании и мне лично.

За то, что вы решили взять наш прибор на тестовый период, доверив нам ВАШИ ДЕНЬГИ...

Пока только в качестве залога)))

НО я уверен что Вы, как и десятки, и сотни тысяч других наших покупателей, убедитесь в нужности, полезности и эффективности тех разработок, созданных самой-самой природой, и так блестяще успешно повторенной советскими учеными. Спасибо им за это. За их талант и их труд.

Ведь технология электрохимической активации была создана в самое лучшее время для развития таланта.

Во время больших открытий и больших надежд.

Больших побед и большой уверенности в завтрашнем дне.

Уверенности в том, что это лучшее время и место для учебы и труда.

Для общего дела и общего блага.

Уверенности в себе и людях.

В то время когда мы оставляли ключи под ковриком...

Когда мы смотрели только хорошие фильмы в кинотеатрах без кондиционеров, но оснащенных ионизаторами воздуха производства СССР.

(И заметьте, там не было жарко и хорошо дышалось при полных аншлагах.)

БЛАГОДАРНОСТЬ И ПОЖЕЛАНИЯ ОТ А.М. ПЕТРОВИЧА

Ионизация воды и воздуха это не сказка и не миф. Это не шарлатанство и эффект плацебо.

Это то, что давно успешно применяется во многих странах, многими людьми и 22 года работы завода - тому подтверждение.

И вам пришло время убедиться в том, что - это ПРАВДА. В том, что это РАБОТАЕТ И ПОМОГАЕТ.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией, прочитайте книгу и обязательно соблюдайте норму ежедневного употребления воды.

Минимум 30 миллилитров на 1 килограмм вашего веса, в день.

ЭТО ГЛАВНОЕ УСЛОВИЕ ДЛЯ ВАШЕГО УСПЕШНОГО РЕЗУЛЬТАТА!

Минимум 30 миллилитров на 1 килограмм вашего веса! Каждый день!

ТАК ЧТО, ПЕЙТЕ ВОДУ НА ЗДОРОВЬЕ!

И звоните или пишите по указанным в конце инструкции телефонам, если что-то вам будет непонятно.

Мы всегда готовы помочь ВАМ и надеемся в будущем на вашу помощь в популяризации нашего прибора.

Выводите себя и других на чистую воду.

Пришло время очистить свой организм от шлаков и токсинов.

Пришло время побеждать!
И результаты будут на лицо!

С уважением и огромной благодарностью за ваше доверие и помощь.

Петрович Андрей Михайлович.



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Ионизатор воды – бытовой прибор, в котором в процессе электролиза воды приготавливается ионизированная, либо серебряная вода.
- 1.2 Ионизированная вода – кислотная и щелочная вода, получаемая одновременно в отдельных сосудах ионизатора.
- 1.3 Щелочная вода (католит) – обладает отрицательным электрическим зарядом и щелочными свойствами.
- 1.4 Кислотная вода (анолит) – обладает слабым положительным электрическим зарядом и кислотными свойствами.
- 1.5 Перегородка (мембрана) – разделяет сосуд для электролиза на две части, пропускает ионы, но не позволяет смешиваться воде.
- 1.6 Анодный электрод (темный) – изготовлен из титана и покрыт смесью оксидов редких инертных металлов, иридия, рутения и тантала.
- 1.7 Серебряный электрод – изготовлен из серебра 99,99 пробы.
- 1.8 Серебряная вода – вода, насыщенная ионами серебра, концентрация которых измеряется в миллиграммах в литре (мг/л).
- 1.9 Свойства ионизированной воды характеризуются двумя показателями: окислительно-восстановительный потенциал – ОВП и водородным показателем pH. ОВП определяется положительным или отрицательным зарядом (мВ), которым заряжается ионизированная вода. Значение pH могут колебаться в пределах от 0 до 14 единиц. Питьевая вода нейтральна, её pH 7.0 – 7.4. pH щелочной воды 7 – 12, кислотной – от 7.0 до 2.0.
- 1.10 Вода, получаемая в ионизаторе воды AquaLIFE – не является лекарственным средством.
- 1.11 Прибор работает с водопроводной водой отвечающей ГОСТу и требованиям СанПиН.
- 1.12 Прибор не работает с системой обратного осмоса, только с дополнительной минерализацией.
- 1.13 Питьевой режим pH 8.6 не является оздоравливающим, оздоравливающий режим начинается с pH 9.2.
- 1.14 При гипертонии пить воду не более pH 8.6.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ



Общий вид прибора.



В колпаке вмонтированы:

- 1 Темный электрод (анод)
- 2 Светлый электрод (катод)



Основной сосуд.



Внутренний извлекаемый сосуд.



Мембранная перегородка с решетками.



Тарелочка (подставка для колпака).



Серебряный электрод.
Проба 99,99.



Дополнительные
перегородки (2 шт.).



Электроды изготовлены из металлов платиновой группы. Анод покрыт 8-ми кратным напылением иридия, рутения и тантала. Серебряный электрод изготовлен из серебра 99,99 пробы.

3. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ИОНИЗИРОВАННОЙ ВОДЫ ЩЕЛОЧНОЙ И КИСЛОТНОЙ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



3. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ИОНИЗИРОВАННОЙ ВОДЫ ЩЕЛОЧНОЙ И КИСЛОТНОЙ

ВЫБЕРИТЕ НУЖНЫЙ РЕЖИМ

Питьевая вода
pH 8.6



Приготовление воды 8,6 pH

Приготовление пищи
pH 9.5



Приготовление воды 9,5 pH
Для вымачивания еды

Избранный pH



Приготовление воды с избранным pH.
(см. 5 «Меню установок»)

Настройки



Изменение настроек прибора
(См. 5 «Меню установок»).

Ручной выбор pH



Значение pH выбирается в пределах 2,4-11.

- После выбора pH подтвердите свой выбор.
- Если желаете сохранить выбранное значение pH, подержите нажатую кнопку 2 сек.

Сохранить выбранный уровень pH?

Подтвердите или отмените свой выбор этими кнопками.

Для дезинфекции
pH 4.5



Приготовление воды 4,5 pH

Для красоты
pH 5.5



Приготовление воды 5,5 pH

Полив растений
pH 6.0



Приготовление воды 6,0 pH

3. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ИОНИЗИРОВАННОЙ ВОДЫ ЩЕЛОЧНОЙ И КИСЛОТНОЙ

Таблица №1. ОВП приготовленной воды

Выбранное значение pH		ОВП приготовленной воды до	В котором сосуде готовится воды:	
От	До	воды до	Внутренний сосуд	Основной сосуд
Кислотная вода				
2.4	3.2	1200	✓	
3.4	4.2	900	✓	
4.4	5.2	800	✓	
5.4	6.2	750	✓	
6.4	6.8	650	✓	
Щелочная вода				
8.0	8.4	-150		✓
8.6	9.2	-300		✓
9.4	9.6	-550	✓	
9.8	10.4	-850	✓	
10.6	11.00	-1000	✓	

Таблица составлена на основании исследований, проведенных ЦЕНТРОМ ФИЗИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАУК при использовании водопроводной воды с температурой +18 °С, проводимостью 550 мкС/см и 7,4- pH. Значения pH и ОВП (окислительно-восстановительного потенциала) приготовленной прибором воды могут отличаться от указанных в таблице из-за отличия физических и химических свойств используемой воды.

Питьевая вода для ежедневного потребления pH 8.0 - 9.2.

3. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ИОНИЗИРОВАННОЙ ВОДЫ ЩЕЛОЧНОЙ И КИСЛОТНОЙ

6



Идет процесс приготовления воды с выбранным значением pH. Нижняя белая полоска показывает ход процесса ионизации.

7



По окончании ионизации прозвучит звуковой сигнал. На экране будет показано в каком сосуде находится приготовленная вода с выбранной концентрацией pH.

8



Кнопкой выключите прибор.
(кнопку держать 2 сек.)



Вытащите кабель питания из розетки.

8



Снимите колпак и поставьте как куказано на картинке

9



Сначала выньте извлекаемый сосуд и вылейте из него воду. Потом вылейте воду из основного сосуда

10



Оставьте все части для высыхания.

Примечание: не собирайте прибор пока он полностью не высохнет.

4. ПРИГОТОВЛЕНИЕ СЕРЕБРЯНОЙ ВОДЫ

1



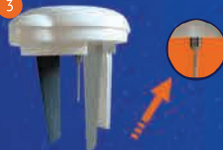
Снимите Колпак

2



Извлеките внутренний сосуд.
Для процесса серебрения
этот сосуд не используется

3



Серебряный электрод
прикрутите к контакту
для серебряного электрода,
который расположен внизу
колпака, между темными
и светлыми электродами.

4



Налейте воду в основной сосуд.
До нижней метки уровня воды.

5



Включите вилку
питания в сеть.

Установите колпак
прибора на
основной сосуд.

6



- Включите прибор.
- Выберите нужный режим.
- Подтвердите выбор.

Концентрация
0.01 мг/л



Приготовление серебряной
воды с концентрацией
0,01 мг/л.

Ручной выбор мг/л



Выбор концентрации серебряной
воды. При использовании
водопроводной воды, пределы
концентрации возможны
от 0,02 до 20 мг/л.
При использовании
дистиллированной воды пределы
концентрации от 0,02 до 6 мг/л.

Настройки



Изменение настроек прибора
(См. 5 «Меню установок»)

5. МЕНЮ УСТАНОВОК



Яркость экрана
100%

Изменение яркости экрана. Выбранное значение кнопкой.

Звук

Включение/выключение звука.

Электрод чистый

Подтверждение очистки светлого электрода.

Чистый Электрод?

Да Нет

Подтвердите или отмените свой выбор этими кнопками.

Мембрана заменена

Подтверждение замены мембраны.

Мембрана заменена?

Да Нет

Подтвердите или отмените свой выбор этими кнопками.

Избранный pH
9.0

Выбор желательного pH. Выбранное значение сохраните кнопкой.

Сохранить выбранный уровень pH?

Да Нет

Подтвердите или отмените свой выбор этими кнопками.

6. УХОД ЗА ЭЛЕКТРОДАМИ

Примечание: уход за электродами выполняется при отключенном приборе от электрической сети.

Уход за светлым электродом (катодом).


Почистите
электрод

Экран покажет напоминание об очистке светлого электрода.

Электрод
Чистый?

Да Нет

 
Подтвердите или
отмените свой выбор
этим кнопками.



Уход за светлым электродом.
После каждого использования протрите светлый электрод мягкой тканью, смоченной пищевым уксусом (9%), промойте водой и оставьте высохнуть.

Уход за темным электродом (анодом).



Темный электрод чистить не надо.
Бережть от механических повреждений.

Уход за серебряным электродом.



После каждого использования протрите серебряный электрод мягкой тканью, промойте водой и оставьте высохнуть.

7. УХОД ЗА МЕМБРАННОЙ ПЕРЕГОРОДКОЙ


Замените мембрану!

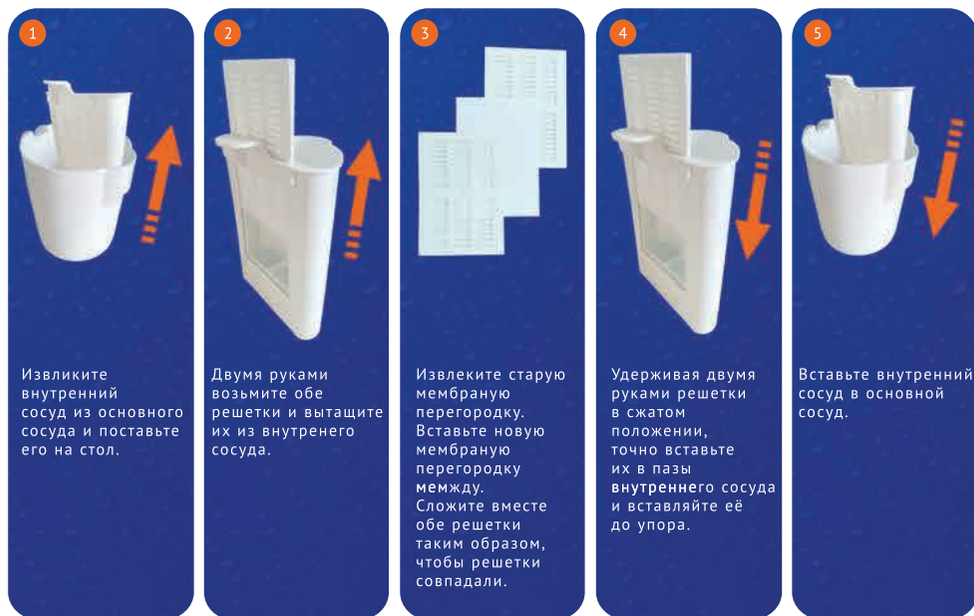
Экран покажет напоминание об необходимости замены мембранной перегородки.

Мембрана
заменена?

 Подтвердите или отмените свой выбор этими кнопками.


Примечание: уход за мембранными перегородками выполняется при отключенном приборе от электрической сети.

Замена мембранной перегородки.



1 Извлеките внутренний сосуд из основного сосуда и поставьте его на стол.

2 Двумя руками возьмите обе решетки и вытащите их из внутреннего сосуда.

3 Извлеките старую мембранную перегородку. Вставьте новую мембранную перегородку между решетками. Сложите вместе обе решетки таким образом, чтобы решетки совпадали.

4 Удерживая двумя руками решетки в сжатом положении, точно вставьте их в пазы внутреннего сосуда и вставляйте её до упора.

5 Вставьте внутренний сосуд в основной сосуд.

Случаи замены мембраны:

1. Если вода через мембрану течёт большим ручьем (покапывание не является причиной для замены).
2. Если мембрана используется давно и засорилась настолько, что прибор пишет - „Слабая минерализация“, т.е. между электродами не проходит электрический ток.

8. СМЕНА ЯЗЫКА

СМЕНА ЯЗЫКА



-  Прибор должен быть выключен. Далее нажимаем стрелочку (нажать и выдержать 1-2 сек.)
-  Удерживая кнопку стрелочку нажимаем кнопку STOP.
-  Выбираем нужный язык
-  После выбора языка нажать кнопку STOP и прибор включится на вашем языке.

Показатель pH и ОВП ионизированной воды
ПОКАЗАТЕЛЬ ОВП – ОДИН ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ



9. РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИБОРА И ОШИБКИ



Низкая минерализация

Вода не годится для ионизации из-за малой минерализации или изношена мембранная перегородка.



Высокая минерализация

Вода не годится для ионизации из-за слишком большой минерализации.



Прибор перегрелся

Прибор не предназначен для продолжительной работы. Выключите прибор и дайте ему остыть.



Закройте крышку

Неправильно установлен колпак. Установите колпак правильно.



Замените мембрану

Мембрана заменена?

Да Нет



Подтвердите или отмените свой выбор этими кнопками.



Почистите электрод

Выключите прибор. Вилку кабеля питания вытащите из розетки. Очистите светлый электрод (катод) (См. п.6 «Уход за электродами»)

Электрод чистый?

Да Нет



Подтвердите или отмените свой выбор этими кнопками.



Переставьте сосуд на другую сторону

Выключите прибор. Вилку кабеля питания вытащите из розетки. Переставьте внутренний сосуд в противоположную сторону.



Слишком много воды

Налито слишком много воды. Уровень воды должен быть до нижней метки.



Подсоедините серебряный электрод

Выключите прибор. Вилку кабеля питания вытащите из розетки. Прикрутите серебряный электрод, налейте воды и установите колпак на ёмкость в водой.

4. ПРИГОТОВЛЕНИЕ СЕРЕБРЯНОЙ ВОДЫ

7



Идет процесс приготовления серебряной воды с выбранным значением концентрации. Нижняя белая полоска показывает ход процесса ионизации.

8



Серебряная вода готова

По окончании процесса серебрения прозвучит звуковой сигнал. На экране увидите надпись «Серебряная вода готова».

9



Кнопкой выключите прибор. (кнопку держать 2 сек.)



Вытащите кабель питания из розетки.

10



Снимите колпак и поставьте как показано на картинке.

11



Оставьте все части для высыхания.

Примечание: не собирайте прибор пока он полностью не высохнет.

Примечание: в первый раз в новом приборе приготовленную воду следует вылить.

Примечание: В электрической сети 110 В при использовании водопроводной воды возможен выбор до 11 мг/л, при использовании дистиллированной/очищенной воды — до 3 мг/л.

На основании рекомендаций Всемирной организации здоровья (WHO/SDE/WSH/03.04/14) концентрация серебра в питьевой воде не должна превышать 0,1 мг/л.

Получаемые значения концентрации серебряной воды подтверждены исследованиями, проведенными ЦЕНТРОМ ФИЗИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАУК.

Очищенная вода (1-2 мкс/см) используется, если серебряная вода предназначена для питья.

При использовании более очищенной воды, погрешности могут быть больше.

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование параметров	Значения параметров
Емкость	3 литра
Напряжение питания	110-230 В
Частота переменного тока	60-50 Гц
Предохранители	2 А

Проба серебряного электрода	99,99
Максимальная потребляемая мощность:	
– при ионизации воды	320 Вт
– при серебрении воды	10 Вт

Масса прибора не более	1,2 кг
– температура воздуха	От +5 °С до +40 °С
– относительная влажность воздуха	До 80% при +25 °С
– удельная электрическая проводимость используемой воды	250 - 1400 мкС/см
– начальная температура используемой воды	до +25 °С
– степень защиты от проникновения	IP54
– нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами	

9.1. Запрещается:

9.1.1. Снимать колпак с основного сосуда, когда прибор включен в электрическую сеть.

9.1.2. Держать прибор вблизи открытого огня, у искрящихся приборов.

9.1.3. Разбирать прибор.

9.1.4. Держать колпак в перевернутом положении, электродами вверх.

9.1.5. Мыть колпак водой.

9.1.6. Мыть прибор или его части в посудомоечной машине.

9.1.7. Использовать прибор, если он треснул или иным образом механически поврежден.

9.1.8. Использовать мембранные перегородки, поставляемые не изготовителем прибора.

9.1.9. При механическом повреждении питающего кабеля, прибора, его частей использовать

прибор запрещается - его следует доставить для ремонтного обслуживания.

9.2. Прибор следует беречь от детей и работающий прибор не оставлять без присмотра.

ПРЕМИНЕНИЕ ИОНИЗИРОВАННОЙ ЩЕЛОЧНОЙ И КИСЛОТНОЙ ВОДЫ В БЫТУ



Мясо.

Замочите за час до готовки в Щелочной воде pH 9.2 - 11.0, чтобы удалить кровь и запах, а также вода способствует удалению различных гормонов и химикатов в мясе.



Овощи и фрукты.

Замачивайте в щелочной воде pH 9.2 - 11.0 овощи и фрукты, перед едой и приготовлением, для удаления ядовитых химикатов пестицидов, гербицидов, инсектицидов.



Улучшение вкуса, аромата кофе, чая.

Чай, кофе готовить на щелочной воде. Концентрация воды не имеет значения, т. к. при кипячении она «исчезает», а чистота и мягкость воды сохраняется.



Умывание лица.

Кислая вода имеет pH 5.0 – 6.0, которая соответствует кислотно-щелочному балансу нашей кожи. Японцы называют эту воду «вода красоты». Она подтягивает и смягчает кожу.



Для ухода за волосами.

Вода pH 5.0 – 6.0 придаёт волосам естественный блеск. Используйте эту воду для ополаскивания волос после мытья.



После бритья.

После бритья умойте лицо Кислотной водой pH 2.4 – 3.4. Она подтягивает и смягчает кожу и будет лучше чем тоники и кремы после бритья.

БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ ВЫ НАЙДЕТЕ В НАШЕМ СБОРНИКЕ РЕЦЕПТОВ И НА САЙТЕ www.akvalife.club.

ПРЕМИНЕНИЕ ИОНИЗИРОВАННОЙ ЩЕЛОЧНОЙ И КИСЛОТНОЙ ВОДЫ В БЫТУ



Дезинфекция лица, рук.

При наличии возможности заражения, достаточно прополоскать нос, горло, помыть лицо и руки кислотной водой pH 2,5 дать высохнуть не вытирая.



Для животных.

Налевайте Щелочную воду pH 8.5 своим домашним питомцам. Такая вода также будет полезной для их здоровья.



Оживление увядших цветов, зеленых овощей.

Обрезать подсохшие корешки (стебельки) цветов, зеленых овощей. После этого окунуть их в щелочную воду слабой концентрации pH 7.5–8.5 и держать в ней.



Обезжиривание поверхностей стекол.

Для мытья и обезжиривания стекол используются хорошие моющие свойства щелочной pH 9.5–10.5 воды: сначала надо смочить ею стекла, немного подождать и смыть. Таким образом можно мыть стекла автомобилей, теплиц, окон и др.



Для растений.

Регулярный полив комнатных растений водой pH 6.0–7.0 способствует стимулированию корневой системы и ускоряет прорастание семян. Домашняя флора оживает и приобретает новые силы.



Стерилизация банок, крышек.

Промыть стеклянные банки, крышки щелочной водой pH 8.0–9.0 либо подержать в ней полчаса. После этого промыть их кислотной водой pH 2.5, либо подержать в ней и высушить.

БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ ВЫ НАЙДЕТЕ В НАШЕМ СБОРНИКЕ РЕЦЕПТОВ И НА САЙТЕ www.akvalife.club.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СЕРЕБРЯНОЙ ВОДЫ



Ангина (различные формы).

Полоскать горло подогретой до 30-35 градусов серебряной водой. Продолжительность одного полоскания 3-5 мин. Концентрация воды 20 мг/л.



Высокая температура. Диагноз не ясный.

Выпить 50-100 мл (в зависимости от возраста и роста) серебряной воды. Концентрация 0,1 мг/л.



Гастрит.

3 раза в день за 20-30 мин до еды пить по 100 мл серебряной воды. Концентрация 0,5-1,0 мг/л



Дизентерия. Дифтерия.

Через каждые 4 часа пить по одной столовой ложке слегка подогретой серебряной воды. Концентрация воды 5 мг/л.



Профилактика внутренних болезней.

3-4 раза в день за 20-30 минут перед едой пить по 100 мл серебряной воды. Концентрация воды 0,1-0,5 мг/л.



Улучшение общего самочувствия.

2-3 месяца пить слабой концентрации серебряную воду вместо обычной воды. После этого сделать трехмесячный перерыв и, если надо, цикл повторить. Концентрация 0,2 мг/л.

БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ НАЙДЕТЕ В СБОРНИКЕ РЕЦЕПТОВ И
НА САЙТЕ www.akvalife.club.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ МЕДИЦИНСКИМ РЕЦЕПТОМ.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

1. Почистите электрод?

Если у вашего электрода есть налет, его необходимо протереть мягкой тканью смоченной 9% уксусом. Если же ваш электрод визуально чистый, просто отметьте, что электрод чистый.

2. Низкая минерализация? Ваша вода обладает слабой минерализацией, нужно добавить гималайскую соль, в ней содержится более 80-ти минералов, также можно использовать поваренную соль. Добавлять нужно на кончике ножа, в тот сосуд где расположен темный электрод.

3. Высокая минерализация?

Ваша вода не соответствует ГОСТу. Разбавьте эту воду водопроводной или дистиллированной водой.

4. Замените мембрану?

Мембрана рассчитана на 93 цикла. Но её не всегда нужно менять. Тем более, если ваша мембрана целая и в порядке, в этом случае просто проигнорируйте замену мембраны и отметьте на дисплее что она заменена.

5. Какие преимущества у ионизированной воды?

По своей структуре и свойствам ионизированная вода находится гораздо ближе к жидкостям нашего организма, чем обычная питьевая вода. Поэтому, она сразу включается в жизненные процессы и оказывает всестороннее, положительное влияние на состояние здоровья.

6. Как проявляется воздействие ионизированной воды?

Ионизированная (активированная вода), как и другие жидкости нашего организма по сути – это слабые электролиты. Кроме того, клетки ионизированной воды имеют другую структуру, и они становятся адекватными клеткам жидкостей организма. Поэтому организм воспринимает эту воду, как «свою» жидкость и она сразу включается в процессы организма. Медицина определяет болезнь, как нарушение энергетической системы клеток. Ионизированная вода эффективно устраняет эти нарушения, а значит и причины заболевания. Кроме того, различные значения pH составных частей воды помогают регулировать и кислотно-щелочной баланс организма.

7. Сколько хранится ионизированная вода?

Ионизированную воду необходимо хранить в закрытой посуде, избегая прямых попаданий солнечных лучей. Не рекомендуется хранить воду в холодильнике. Свои особые свойства, щелочная вода сохраняет до 24 часов, кислотная вода – до 7 дней.

8. Сколько хранится серебряная вода?

Свои свойства серебряная вода сохраняет долго. Чем больше концентрация, тем дольше, вплоть до 6 месяцев. Хранить ее следует в темных, непрозрачных емкостях и перед применением – взбалтывать.

БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ НАЙДЕТЕ НА НАШЕМ САЙТЕ www.akvalife.club ИЛИ ЖЕ ПО НАШИМ МНОГОКАНАЛЬНЫМ НОМЕРАМ (см. на последней странице).

11. МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАРАНТИЯ

- 10.1. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяца со дня продажи, если потребитель не нарушил требований настоящей инструкции.
- 10.2. Срок гарантии на электроды катода и анода, 60 месяцев со дня продажи, при условии, что потребитель не нарушил правила эксплуатации и требований настоящей инструкции. Срок службы электродов 7000 тысяч часов.
- 10.3 Срок службы прибора до 12 лет с даты его использования, при условии правильной эксплуатации.
- 10.4. Неисправный прибор в течение гарантийного срока следует доставить в магазин, в котором он был приобретен или на предприятие-изготовитель.
- 10.5. Гарантия не действует, если прибор был механически поврежден, либо использовался с нарушениями требований настоящей инструкции. А именно: если прибор падал, был вскрыт, была залита водой электроника, не правильно хранился и эксплуатировался.
- 10.6. Экран ЛСД подлежит гарантийному ремонту, если потеряли активность 3 и более пикселей.

Сервисный центр по обслуживанию товара:

«Burbuliukas ir Co» UAB
ул. Пушалото 76, Паневежис, Литва

**Уполномоченная организация
(прием на последующее сервисное, гарантийное обслуживание,
диагностику)**

Продавец товара принимает товар для передачи в сервисный центр.

11. МЕЖДУНАРОДНАЯ ГАРАНТИЯ

Производитель:

«Burbuliukas ir Co» UAB
ул. Пушалото 76, Паневежис, Литва
www.vandensjonizatoriai.lt

Импортер:

ООО «ФАБРИКА ЗДОРОВЬЯ»
ИНН 5040143861 КПП 5504001001
р/с 40702810002310000286
в Филиал «Центральный» Банка ВТБ
Кор./с 30101810145250000411
БИК 044525411
140153, Московская обл., район Раменский,
село Быково, ул. Театральная, дом 10, офис А217
e-mail: fabrika-zdorov@mail.ru
тел.8-495-248-08-08, 8-800-505-08-55

Продавец:

Дата продажи / /
Печать	
Подпись	

НАШИ ТЕЛЕФОННЫЕ НОМЕРА



Телефон в Москве:

+7(495)248-08-08

Бесплатный звонок по России:

8(800)505-08-55



Телефон в Латвии:

+371 66-555-043



Телефон в Германии:

+49(302)295-77-30



Телефон в Испании:

+34(911)98-60-68



Телефон в США:

+1(929)999-81-03



Телефон в ОАЭ:

+971 544457199



Телефон на Украине:

+380 987812990



Телефон в Великобритании:

+44(208)068-76-10



Международный телефон:

+371 66-555-043

ВРЕМЯ РАБОТЫ КОЛЛ-ЦЕНТРА

С 8:00 ДО 21:00 ПО МСК

Наша компания в течении ближайших 5 лет, планирует открыть свои представительства во всех городах миллиониках и крупных странах мира.



Москва, Большая Семеновская улица 49А

www.akvalife.club

akvalife@akvalife.club