

ИОНИЗАТОР ОЧИСТИТЕЛЬ ВОДЫ ПРЕМИУМ КЛАССА AkvaLIFE SPAAQUA

Инструкция по эксплуатации
и техническое описание
(гарантийный талон)



www.akvalife.club



ОГЛАВЛЕНИЕ

О преимуществах Ионизатора воды AkvaLIFE SPAAQUA.....	3
Открытие советских ученых.....	4-5
Благодарность и пожелания от А.М. Петровича.....	6-7
Сертификаты соответствия.....	8-15
Комплектация.....	16
Подготовка к первой ионизации.....	17
Приготовление ионизированной щелочной и кислотной воды.....	18-21
Приготовление серебряной воды.....	22-24
Измерение рН воды.....	25
Дополнительные настройки.....	26-27
Меню быстрого выбора.....	28
Рабочие сообщения и сообщения о неисправностях.....	29-30
Польза воды.....	31-33
Применение ионизированной щелочной и кислотной воды в быту.....	34-35
Рекомендации по применению серебряной воды.....	36
Часто Задаваемые Вопросы.....	37-38
Гарантийные обязательства.....	39
Технические данные и требования безопасности.....	40
Соотношение рН и ОВП питьевой воды.....	41
Наши товары.....	42-45
Гарантийный талон.....	46

Ионизатор очиститель воды ПРЕМИУМ КЛАССА AkvaLIFE SPAAQUA

- Первый и единственный ионизатор воды, который работает с водой до 45 °С градусов;
- Новое запатентованное программное обеспечение и алгоритмы приготовления ионизированной воды делают воду еще более вкусной и полезной.
- Прибор самый большой в своём классе: объём – 3,5 л (3 литра щелочной и 500 миллилитров кислотной воды);
- Одновременно готовит щелочную и кислотную воду;
- Прибор оснащен голосовым помощником;
- Интуитивный цветной интерфейс нового поколения;
- Повышенная защита от воды (класс IP 54) – можно мыть колпак и электроды, не опасаясь попадания воды в электронику;
- Показывает рН воды одновременно в двух ёмкостях;
- Более 300 автоматических режимов ионизации и серебрения;
- Произведен из долговечного пищевого пластика, не выделяющего вредных веществ в процессе ионизации;
- Содержит датчик наклона: при падении или наклоне отключаются режимы ионизации или серебрения, что обеспечивает дополнительную электробезопасность.
- Анод изготовлен из металлов платиновой группы, гарантия работоспособности 7 лет;
- Катод изготовлен из пищевой нержавеющей стали;
- В основе серебряного электрода серебро не ниже 990 пробы;
- Прибор поставляется в комплекте с нервущимися ЭКО мембранами со сроком службы до 12 месяцев;
- Гарантия на работу прибора 3 года;
- Срок эксплуатации прибора 12 лет;
- Ионизатор AkvaLife SpaAqua разработан, запатентован и произведён в России.

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, полученные 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 помыться, 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 была разрешена и одобрена Минздравом и продавалась в каждой аптеке под названием Католит и Анолит. Позже она стала “нелекарством”, после росчерка пера одного из чиновников в то время.

На данный момент Ионизированная вода в России и ряде других стран не является лекарственным средством. 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 - живая, мертвая, а также серебряная вода действительно работает!



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, сотни тысяч других наших покупателей убедитесь в нужности, полезности и эффективности разработок, созданных самой природой, и так блестяще успешно повторенных 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 в 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.
Не шарлатанство и не эффект плацебо.

Это то, что давно и успешно применяется во многих странах, многими людьми.

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



Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией, и обязательно соблюдайте норму ежедневного употребления воды минимум 30 миллилитров на 1 килограмм вашего веса каждый день. **Это главное условие для Вашего успешного результата! Так что пейте воду на здоровье ежедневно!**

Звоните или пишите по указанным в конце инструкции телефонам, если что-то Вам покажется неясным. Мы всегда готовы помочь 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



СЕРТИФИКАТ: СЕРЕБРЯНЫЙ ЭЛЕКТРОД

ЮК«МЗЦ»

Костромская область, пгт. Красное-на-Волге, Окружная 4а,
ИНН: 441500915928

Разрешение на работу с драгоценными металлами №ИП4400107046 от 09.03.2017
выдано пробирной палатой РФ

Паспорт изделия

Наименование изделия: Серебряный полуфабрикат для комплектации электрода ионизатора-очистителя воды «Akvalife-Spaaqua».

Заказчик: ООО «Фабрика Здоровья» ИНН 5040143861

Геометрические параметры:

Длина 67мм

Диаметр 4мм

Вес 8-8.2гр

Состав изделия: Серебро не ниже 990 пробы;

Изделие соответствует требованиям ОСТ 117-3-002-95



Хоменко С.С.



ООО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ

346400, Россия, Ростовская область, г. Новочеркасск, пр. Баклановский, 200В;
тел./факс (8635) 26-05-46, тел. 26-05-07, 26-56-13; w-site: <http://ecofes.ru>,
e-mail: 65613@mail.ru; ИНН 6150923383, КПП 615001001, р/с 40702810300300001600
ПАО КБ «Центр-Инвест» г. Ростов-на-Дону, к/с 301018101000000000762,
БИК 046015762, ОКПО 31638802, ОКОГУ 49013; ОКВЭД 27.90, 25.61, 33.20, 71.1, 72.19;
ОГРН 1026102225885

Паспорт изделия

Наименование изделия и тип: Электрод (анод) ОИРТА для комплектации ионизатора-очистителя воды «Akvalife-Spaaqua».

Заказчик: ООО «Фабрика Здоровья» ИНН 5040143861.

Геометрические размеры, мм:

- длина - 188;
- ширина - 44;
- толщина - 1.

Состав изделия:

Основа: титан (titanium) марки BT-1,0;

Покрытие: твердый раствор оксидов драгоценных металлов – рутения (Ruthenium), иридия (Iridium).

Изделие соответствует требованиям ТУ1825-002-31638802-2009.

Гарантийный срок эксплуатации: 84 месяца при соблюдении условий эксплуатации ионизатора-очистителя воды «Akvalife-Spaaqua».

Директор



Фесенко Л.Н.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.85352

Серия RU № **0696158**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ФАБРИКА ЗДОРОВЬЯ», Адрес: 140153, РОССИЯ, Московская область, район Раменский, село Быково, ул. Театральная, дом 10, офис А217. ОГРН: 1165040055575. Телефон: 89257123447. E-mail: Fabrika-zdorov@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ФАБРИКА ЗДОРОВЬЯ», Адрес: 140153, РОССИЯ, Московская область, район Раменский, село Быково, ул. Театральная, дом 10, офис А217

ПРОДУКЦИЯ Ионизатор- очиститель воды «Akvalife-Spaaque», серия 1, ТУ 27.51.20-001-04490107-2018 "Ионизатор-очиститель воды «Akvalife-Spaaque» серия 1". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8421210009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 1055-262 от 16.05.2018 г Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 1300-18/430 от 18.05.2018 г Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 191-220 от 18.05.2018 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва", Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0510080).



С 18.05.2018 ПО 17.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Гриценко Альмира Ахтямовна
Добрина Наталья Владимировна

Гриценко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)
Добрина Наталья Владимировна
(инициалы, фамилия)

См. приложение МД СТ 020/2011-01-01, Приложение 1а (МД СТ 020/2011-01-01) и приложение АЗД к МД СТ 020/2011-01-01

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AЯ46.B.85352

Серия RU № 0510080

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Серия
подпись
Добрина
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия
Добрина Наталья Владимировна
инициалы, фамилия



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.09.П.002647.08.18

Дата 24.08.2018 г.

На основании заявления № 02660

от 15.08.2018

Организация-изготовитель: ООО «ФАБРИКА ЗДОРОВЬЯ»

Адрес: 140153, МО, район Раменский, село Быково, ул. Театральная, дом 10, офис А217 (адрес производства: г. Москва, Северянинский проезд, домовладение 11, строение 1, изолированная комната № 3А) (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО «ФАБРИКА ЗДОРОВЬЯ»

Адрес: 140153, Московская обл., район Раменский, село Быково, ул. Театральная, дом 10, офис А217 (Россия)

Наименование продукции: Ионизатор-очиститель воды «Akvalife-Spaaqua» серия 1

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 27.51.20-001-04490107-2018 Ионизатор-очиститель воды «Akvalife-Spaaqua» серия 1. Технические условия.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний, ТУ 27.51.20-001-04490107-2018, макет этикетки, техническое описание, учредительные документы, доверенность, договор

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Физические факторы: ЭМП промышленной частоты 50Гц; корпус-пластмасса, металл

Рассмотрены протоколы №: дата проведения, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводимой испытаний, аттестат аккредитации, протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №12709 9 от 20.08.2018 г.

№ 076126



Гигиеническая характеристика продукции:

Напряженность ЭП частоты 50Гц, В/м	104,0	500,0
Интенсивность МП частотой 50Гц, и Тл	0,69	3000

Область применения: **Товары бытового применения**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя на русском языке.**

Информация, вносимая на этикетку: **Наименование предприятия, страны изготовителя, наименование продукции, номер партии, дата изготовления, условия и сроки хранения, меры защиты, нанесение предупредительных надписей и маркировочных знаков опасности, состав продукта, способ утилизации**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Ионизатор-очиститель воды «Akvalife-Spaaqua» серия 1** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Хигинев В.И.
Милгайлов А.В.

Заведующий отделом
гигиены труда и НИИ



Врач (врачи)

Руднева Е. А.

Серик Н. В.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Н003.Н04473

Срок действия с 06.02.2017 по 05.02.2020

№ 1877998

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11Н003

Орган по сертификации продукции ООО «ТЕХНОНЕФТЕГАЗ»
119296, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, 63/2, корп. 1, офис 32, тел/факс (499) 135-81-12,
(499) 233-95-93
e-mail: ano-tng@yandex.ru www.tngz.ru

ПРОДУКЦИЯ ЭЛЕМЕНТЫ МЕМБРАННЫЕ
УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИОННЫЕ серии nanoUF. Модели – см.

Приложение, бланк № 0735258

ТУ 2292-006-67318131-2012

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

36 9710

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51232-98 (Разд. 3, 4), СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2652-10
(Изм. № 3 к СанПиН 2.1.4.1074-01)

КОД ТН ВЭД России:

8421 99 000 8

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО «РМ Нанотех» ИНН 3329062260

600031, Россия, г. Владимир, ул. Добросельская, д. 224д

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АО «РМ Нанотех»

600031, Россия, г. Владимир, ул. Добросельская, д. 224д,

Тел. (4922) 47-40-01, Факс (4922) 47-40-01, e-mail: info@membranum.com

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ВΟΥ-01-2/17 от 06.02.2017,

ИЦ ЗАО «Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды», г. Москва (аттестат аккредитации ИЛАС № ААС.А.00259, сроком действия до 30.12.2018); сертификата соответствия Системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008 № 12 100 51620 TMS, сроком действия до 14.09.2018, выданного TUV SUD Management Service GmbH

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации – 5



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

Л.П. Колесникова

инициалы, фамилия

Н.Н. Морозова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

3042 - 07/04/07, Москва, 2015 - 06 - изменения № 03 от 28/08/09 ФСТ РФ, тел: (495) 700 4742, www.gost.ru



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0735258**

Лист 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № **РОСС RU.НО03.Н04473**

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
36 9710 8421 99 000 8	Модели элементов мембранных ультрафильтрационных: 1812-T20-1, 2514-T20-1, 2521-T20-1, 2540-T20-1, 1812-T50-1, 2514-T50-1, 2521-T50-1, 2540-T50-1, 4014-T20-1, 4021-T20-1, 4014-F20-1, 4021-F20-1, 4014-T50-1, 4021-T50-1, 4014-F50-1, 4021-F50-1, 3838-20-1, 3838-20-2, 3838-20-3, 3838-20-4, 3838-20-5, 3838-20-6, 4040-20-1, 4040-20-2, 4040-20-3, 4040-20-4, 4040-20-5, 4040-20-6, 4040-F20-1, 4040-F20-2, 4040-F20-3, 4040-F20-4, 4040-F20-5, 4040-F20-6, 3838-50-1, 3838-50-2, 3838-50-3, 3838-50-4, 3838-50-5, 3838-50-6, 4040-50-1, 4040-50-2, 4040-50-3, 4040-50-4, 4040-50-5, 4040-50-6, 4040-F50-1, 4040-F50-2, 4040-F50-3, 4040-F50-4, 4040-F50-5, 4040-F50-6, 8038-20-1, 8038-20-2, 8038-20-3, 8038-20-4, 8038-20-5, 8038-20-6, 8040-20-1, 8040-20-2, 8040-20-3, 8040-20-4, 8040-20-5, 8040-20-6, 8040-F20-1, 8040-F20-2, 8040-F20-3, 8040-F20-4, 8040-F20-5, 8040-F20-6, 8038-50-1, 8038-50-2, 8038-50-3, 8038-50-4, 8038-50-5, 8038-50-6, 8040-50-1, 8040-50-2, 8040-50-3, 8040-50-4, 8040-50-5, 8040-50-6, 8040-F50-1, 8040-F50-2, 8040-F50-3, 8040-F50-4, 8040-F50-5, 8040-F50-6	ТУ 2292-006-67318131-2012



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Л.П. Колесникова

инициалы, фамилия

Н.Н. Морозова

инициалы, фамилия



Общий вид прибора.



Колпак.

В колпаке вмонтированы Темный электрод (анод) и Светлый электрод (катод).



Кувшин.



Внутренний извлекаемый контейнер, для мембраны.

Общее количество мембран 5+1 штук.



Серебряный электрод.

Проба 990 (См.8 стр.).



Жидкий pH тестер 10ml.
(См.25стр.)

Перед первым приготовлением воды, а также после смены старой мембраны, необходимо промыть новую мембрану. Данную процедуру можно периодически повторять со старой мембраной в целях профилактики её чистоты.



1. Перед первой ионизацией воды, снимите колпак прибора и отложите его в сторону. Промойте кувшин теплой проточной водой.



2. Внутри кувшина находится стакан, а внутри стакана - сосуд, обернутый в мембрану. Выньте сосуд из стакана и освободите его от мембраны.



3. Промойте мембрану с обеих сторон под проточной водой. Если этого не сделать, первую готовую воду придётся вылить в раковину.



4. Оберните внутренний сосуд чистой, свежемытой мембраной.



5. Далее поместите внутренний сосуд с мембраной обратно в стакан.

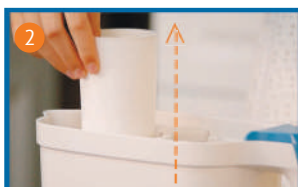


6. Все готово! Можно начинать пользоваться.

Управление AkvaLife SpaAqua предельно просто. Кроме того, прибор запоминает выбранный Вами уровень pH, и при следующем включении достаточно просто нажать на "START/STOP", чтобы приготовить воду с тем же уровнем, что и прошлый раз.



1. Снимите колпак.



2. Перед первым приготовлением воды выньте стакан с мембраной.



3. Освободите мембрану от стакана. Промойте мембрану с двух сторон под проточной водой.



4. Промытой мембраной оберните внутренний стакан глянцевой стороной во внутрь.



5. Вставьте внутренний стакан с мембраной обратно в кувшин.



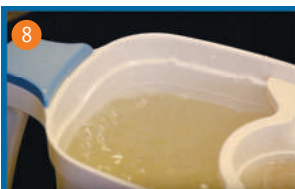
6. Налейте воду сначала во внутренний извлекаемый сосуд (стакан).

Продолжение на следующей стр.19 >>

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ИОНИЗИРОВАННОЙ ЩЕЛОЧНОЙ И КИСЛОТНОЙ ВОДЫ



7. Далее наполните сам кувшин. Обязательно наливать воду в обе емкости, вне зависимости какую воду вы готовите. Прибор работает с водопроводной водой, отвечающей ГОСТу и нормативу (СанПиН 2.1.4.1074-01).



8. Минимальный уровень воды должен быть до нижней метки и максимальный уровень воды до верхней метки в обоих сосудах. Метки расположены на внутренней поверхности основного сосуда (кувшина).



9. Установите колпак прибора на кувшин.



10. Включите прибор в розетку.



11. Загорится красный индикатор питания и сразу включится дисплей.



12. Через несколько секунд на дисплее отобразится последний выбранный и приготовленный Вами уровень pH (к примеру pH 9.0). Установленный уровень pH запоминается прибором и может быть использован в следующий раз. Достаточно просто нажать на кнопку "Start", чтобы приготовить воду с тем же уровнем, что и прошлый раз.

Продолжение на следующей стр.20 >>

Если Вы хотите получить кислотную воду более сильной концентрации, выполните ионизацию два раза подряд не меняя воду во внутреннем малом сосуде (стакане), но меняя воду в основном сосуде.



13. Выберите нужный уровень pH стрелками "Вверх" и "Вниз". Уровень ионизации можно задать в пределах от pH 2,4 до pH 11,2. Если расположение стакана в кувшине не соответствует выбранному pH, прибор просит переставить стакан (см. "Рабочие сообщения" стр.29).



14. Кнопкой "START/STOP" запустите ионизацию.



15. Зеленая полоска показывает ход процесса приготовления воды.



16. Спустя небольшой отрезок времени вода будет готова. Прибор издаст сигнал и на дисплее Вы увидите "Ионизация закончена". А голосовой помощник подскажет Вам об этом и о том в каком сосуде приготовилась Ваша вода.



17. Далее отключите прибор из розетки.



18. Снимите колпак.



20. Перелейте содержимое стакана в отдельную посуду. Обычно в стакане получается кислотная (мёртвая) вода или щелочная с высоким уровнем pH более 9,5.



19. Положите колпак на ровную поверхность.

Продолжение на следующей стр.21 >>

! Чтобы приготовить воду с pH более 9,5 - переставьте стакан под светлый электрод.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ИОНИЗИРОВАННОЙ ЩЕЛОЧНОЙ И КИСЛОТНОЙ ВОДЫ



21. Теперь можно перелить и содержимое кувшина. Обычно в нём получается щелочная (живая) вода, лучшим местом для её хранения является стеклянная посуда.



22. Протрите светлый электрод (катод) влажной, нецарапающей тряпкой или полотенцем. В случае сильного загрязнения гидроксидом, очистите электрод раствором 9% уксуса. Тёмный электрод (анод) протирать не нужно.



23. Можно периодически мыть колпак прибора под струёй воды – прибор надёжно защищён от влаги. Мыть колпак, в посудомоечной машине запрещается!



24. Поставьте колпак, кувшин и стакан на ровную поверхность и дайте высохнуть.

Не собирать прибор до полного высыхания!

Рекомендуемая доза употребления живой воды в день – 30 мл на 1 кг Вашего веса. Например, если Ваш вес – 70 кг, то Ваша норма: $30 \times 70 = 2100$, т.е. 2,1 литра в день.

Ионизированная щелочная вода пьётся легче и быстрее выводится из организма. Пейте много живой воды и Вы быстрее почувствуете оздоровительный эффект!

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИОНИЗИРОВАННОЙ ЩЕЛОЧНОЙ И КИСЛОТНОЙ ВОДЫ В БЫТУ (стр. 34).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ ПРИБОРА (см. стр. 26).

РАБОЧИЕ СООБЩЕНИЯ ПРИБОРА (см. стр. 29).

Серебряный электрод 990 пробы наделяет AkvaLife SpaAqua способностью серебрить простую или ионизированную заранее воду в диапазоне концентрации серебра от 0,01 мг/л до 20,0 мг/л, для внутреннего и наружного применения.



1. Снимите колпак.



2. Выньте стакан из кувшина (для серебрения он не нужен).



3. Возьмите серебряный электрод и прикрутите его к колпаку прибора.



4. Наполните кувшин водой. Минимальный уровень воды должен быть до нижней метки и максимальный уровень воды до верхней метки. Метки расположены на внутренней поверхности кувшина.



5. Установите колпак на кувшин.



6. Включите прибор в розетку. Продолжение на стр.23 >>

См. главу "Рекомендации по применению серебряной воды" (см. стр. 36).



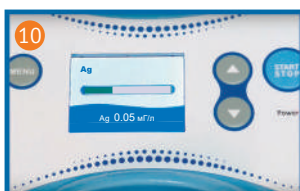
7. Загорится красный индикатор питания и сразу включится дисплей.



8. После появления меню, выберите стрелками "Вверх" и "Вниз" дозировку серебра в миллиграммах на литр воды.



9. Далее нажмите кнопку "START/STOP" для запуска процесса серебрения.



10. Зеленая полоска показывает ход процесса приготовления воды (процесс серебрения длится от 1 секунды до 200 минут в зависимости от выбора кол-ва мг. на литр).



11. После приготовления на дисплее Вы увидите "Серебрение закончено". А голосовой помощник подскажет Вам об этом.



12. Далее отключите прибор из розетки.

Продолжение на стр.24 >>



13

13. Снимите колпак.



14

14. Положите колпак на ровную поверхность.



15

15. Перелейте серебряную воду в стеклянную посуду.



16

16. Протрите светлый электрод (катод) и серебряный электрод влажной тряпкой или полотенцем. Тёмный электрод (анод) протирать не нужно.



17

17. Можно периодически мыть колпак прибора под струёй воды – прибор надёжно защищён от влаги. Мыть колпак, в посудомоечной машине запрещается!



18

18. Поставьте колпак, кувшин и серебряный электрод на ровную поверхность, и дайте высохнуть. Не собирать прибор до полного высыхания!

После первых же применений, серебряный электрод начинает темнеть - это нормальная реакция серебра.

О целебных свойствах серебряной воды Вы можете прочитать в разделе "Рекомендации по применению серебряной воды" (на стр. 36).

Сколько и как хранится серебряная вода? Читайте на (стр. 38).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ ПРИБОРА (см. стр. 26).

РАБОЧИЕ СООБЩЕНИЯ ПРИБОРА (см. стр. 29).

В комплект с прибором входит рН-тестер, которым можно измерить водородный показатель воды до и после ионизации.



1. Налейте на дно стакана воду, pH которой хотите измерить. Примерно 15-20 ml.



2. Надавите на оранжевый флакончик с реагентом, пока несколько капель не упадут в стакан. Затем размешайте содержимое стакана.



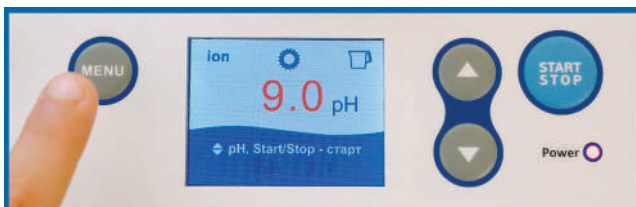
3. Сверьте получившийся цвет относительно шкалы значений pH на флакончике.



4. Щелочная вода имеет реакцию от голубых до фиолетовых оттенков, а кислотная - от жёлтоватых до красных.

Каплями измеряется лишь уровень pH, но не редокс-потенциал, значение которого показывает изобилие или дефицит электронов в молекулах воды. Для таких измерений подойдёт специальный дорогостоящий прибор – ОВП метр (или ORP метр).

Чтобы перейти в настройки прибора, нажмите и удерживайте кнопку "MENU" несколько секунд.



В появившемся меню при помощи стрелок "Вверх" и "Вниз", а также кнопки "START/STOP" вы можете настроить:

Язык	Русский
Меню	Полное
Подсказки	Вкл
Голос	Вкл
Мелодия	1
Громкость, %	1
Наклон	Вкл

1. Язык прибора.
Возможные установки
Русский/Английский.

Язык	Русский
Меню	Полное
Подсказки	Вкл
Голос	Вкл
Мелодия	1
Громкость, %	1
Наклон	Вкл

3. Подсказки.
Возможные установки
Вкл/Откл. При установке "Откл" отключаются следующие сообщения/анимации - Выньте вилку из розетки и т.д. (см. "Рабочие сообщения" на стр. 29)

Язык	Русский
Меню	Полное
Подсказки	Вкл
Голос	Вкл
Мелодия	1
Громкость, %	1
Наклон	Вкл

2. Меню.
Возможные установки
Простое/Полное.
Уровень сложности меню.
"Простое" меню отличается от "Полного" по трём признакам:



1) Прибор начинает отображать расширенную информацию о pH внизу экрана, одновременно с основным pH показывая, какой уровень приготовится во второй ёмкости (например, если выставить pH 9.2, то внизу экрана отобразится pH 2.6).

2) В режиме посеребрения, внизу экрана начинает отображаться время, требуемое для завершения программы (например, для концентрации серебра 0,01 мг/л прибор показывает 10 секунд).

3) Также в "полном" меню становится доступным раздел быстрого выбора. (см. "Меню быстрого выбора" на стр. 28)



Язык	Русский
Меню	Полное
Подсказки	Вкл
Голос	Вкл
Мелодия	1
Громкость, %	1
Наклон	Вкл

4. Голос.
Возможные установки "Вкл/Откл". При установке "Откл" отключаются все голосовые подсказки, вместо них звучит только выбранная мелодия.

Язык	Русский
Меню	Полное
Подсказки	Вкл
Голос	Вкл
Мелодия	1
Громкость, %	1
Наклон	Вкл

5. Мелодия.
Возможные установки 1,2,3.

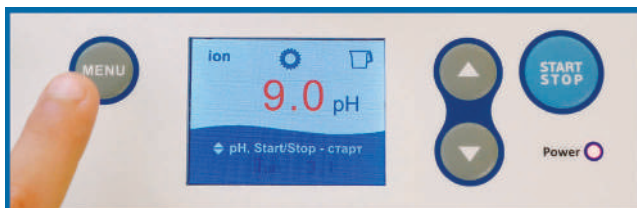
Язык	Русский
Меню	Полное
Подсказки	Вкл
Голос	Вкл
Мелодия	1
Громкость, %	1
Наклон	Вкл

6. Громкость.
Возможные установки 25, 50, 100%.

Язык	Русский
Меню	Полное
Подсказки	Вкл
Голос	Вкл
Мелодия	1
Громкость, %	1
Наклон	Вкл

7. Наклон. Возможные установки "Вкл/Откл".
Функции детектора наклона. Активация этой настройки приводит к тому, что при наклоне режимы ионизации/серебрения отключаются, что обеспечивает дополнительную электробезопасность. Внимание! При включенной установке, избегайте сильных ударов по прибору или поверхности, на которой он установлен, возможны срабатывания функции "Наклона" (см. "Рабочие сообщения" на стр. 28).

Чтобы попасть в меню быстрого выбора, сначала активируйте “Полное” меню в дополнительных настройках. (см. “Дополнительные настройки” на стр. 26).



Далее, оказавшись в меню выбора pH, коротко нажмите кнопку “MENU”. В этом разделе для Вас доступны 4 категории:



1. Личные, без ограничений по уровню (pH 2,4 - 11,2).



2. Для полива растений (pH 5,5 - 7,0).

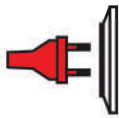


3. Для замачивания продуктов (pH 8,0 - 10,0).



4. Для дезинфекции (pH 2,8 - 5,0).

Прибор запоминает настройки каждой из четырёх категорий. Таким образом стоит один раз задать параметры pH, в следующий раз останется только включить прибор, зайти в меню, пройти в нужную категорию и запустить процесс ионизации кнопкой “START/STOP”. Как и везде, настройки в меню быстрого выбора производятся при помощи выбора стрелок “Вверх” и “Вниз”, а также кнопки “START/STOP”, утверждающей выбор.



**Отключите вилку
питания от сети!**

По окончании работы с прибором отключите питание. Смену положения внутреннего сосуда (стакана), наполнение внутреннего сосуда (стакана) и кувшина водой, выливание приготовленной воды производите только при отключенном питании.

**Большая
минерализация!**

**Налейте воду из-под крана
до отметки в кувшине**

При слишком большом уровне минерализации воды, работа прибора невозможна. Используйте воду по нормативу (СанПиН 2.1.4.1074-01).



Закройте крышку!

При открытой крышке работа прибора останавливается, закройте крышку.



Опасный наклон!

Если включена функция "Наклон" и во время работы прибора он будет стоять на неровной поверхности, то работа прибора прекратится. Установите прибор на ровную поверхность, чтобы возобновить работу прибора. Избегайте сильных ударов по прибору и поверхности, на которой он установлен.

ВНИМАНИЕ!

Ошибка 1

При ошибке датчиков положения крышки и стакана, необходимо обратиться в сервисный центр.



**Переставьте
стакан**

Если положение стакана не соответствует заданной пользователем установке pH, отключите питание, переставьте стакан на противоположную сторону.



РАБОЧИЕ СООБЩЕНИЯ И СООБЩЕНИЯ О НЕИСПРАВНОСТЯХ

**Внимание!
нет воды!**

Налейте воду из-под крана
до отметки в кувшине

Если в процессе ионизации отсутствует вода, либо проводимость воды очень низкая (например, вода из системы обратного осмоса, дистиллированная, не имеет минерализации), используйте воду по нормативу (СанПиН 2.1.4.1074-01). Ошибка возможна и в случае окончания срока службы мембраны. Замените мембрану на новую.

ion

**Ионизация
закончена**

☑ pH 11,2
☐ pH 6,4

Ионизация закончена, готовая вода с уровнем pH =11,2 в стакане и pH =6,4 в кувшине "Меню Полное".

**Вы не меняли
воду!**

Остановить - Start/Stop
Продолжить - Л

Данная ошибка появляется при повторном запуске ионизации/серебрения без смены воды. Отключите питание, смените воду.

ВНИМАНИЕ!

Только для внешнего
применения!

При большом уровне серебрения. Используйте приготовленную серебряную воду только для внешнего применения.

ion

**Ионизация
закончена**

☑ pH 11,2

Ионизация закончена. Готовая вода с уровнем pH 11,2 в стакане (при выборе "Меню Простое").

Ag

**Серебрение
закончено**

Ag 0,01 мг/л

Серебрение закончено. Уровень серебра 0,01 мг/л "Меню Простое".

Ag

**Серебрение
закончено**

Ag 0,01 мг/л
Время 000:2

Серебрение закончено. Уровень серебра 0,01 мг/л, время серебрения 2 секунды "Меню Полное".



Ионизированная щелочная вода с уровнем pH от 8 и выше:

- Является природным стимулятором и сильным антиоксидантом, также в щелочной воде содержатся ионы щелочных элементов, кальция, калия, натрия и гидроксида.
- Прекрасно восстанавливает иммунитет;
- Активизирует все процессы в организме;
- Улучшает аппетит и обмен веществ;
- Нормализует кровяное давление;
- Является источником жизненных сил, улучшает общее самочувствие у спортсменов, детей и людей в пожилом возрасте;
- Способствует скорейшему заживлению ран (в том числе пролежней, ожогов, трофических язв, а также язв желудка и двенадцатиперстной кишки);
- Разглаживает морщины, смягчает кожу, улучшает внешний вид и структуру волос, справляется с перхотью;
- Содержит избыток свободных электронов, заряжающих весь организм и нейтрализующих свободные радикалы;
- Имеет поверхностное натяжение (проницаемость и растворяющую способность воды), сопоставимое с внутриклеточной и межклеточной жидкостями в организме человека, что облегчает транспорт питательных веществ в клетки и способствует выведению из организма токсинов;
- Поддерживает кислотно-щелочное равновесие всего организма, тем самым являясь профилактическим средством от большого списка заболеваний.

Ионизированная кислотная вода с уровнем pH от 6 и ниже:

- 💧 Обладает антибактериальными, антимикозными, противовирусными, противовоспалительными, антиаллергическими, противозудными, подсушивающими и противоотечными свойствами;
- 💧 Благодаря своим бактерицидным свойствам, обладает сильным дезинфицирующим эффектом;
- 💧 Подходит для дезинфекции одежды и белья, посуды, медицинских принадлежностей, а также мытья полов, окон и генеральной влажной уборки;
- 💧 Непревзойденное средство от простуды, применяется при заболеваниях ушей, горла, носа, при гриппе и ОРЗ;
- 💧 Оказывает антимаболический и цитотоксический эффект, не причиняя вреда организму человека;
- 💧 Успокаивает нервы, снижает кровяное давление;
- 💧 Является эффективным средством от бессонницы;
- 💧 Уничтожает грибок, лечит стоматит, уменьшает боли в суставах, растворяет камни в мочевом пузыре.

Серебряная ионизированная вода:

- 💧 Избавляет от самого широкого списка болезнетворных организмов, защищая здоровье в периоды эпидемий;
- 💧 Одновременно очень эффективно и безопасно;
- 💧 Стимулирует кровоток, улучшает состав крови, благотворно влияет на естественные процессы в организме;
- 💧 Сомнительное качество питьевой воды можно всегда улучшить посеребрением.

Ионизированная щелочная вода - генератор в спорте.

При интенсивных, длительных тренировках и максимальных нагрузках в тканях мышц образуются низкомолекулярные кислоты – молочная, пировиноградная и другие.

Кислоты накапливаются в мышечных клетках, изменяя их свойства и затрудняя сокращение мышц, что вызывает боли и судороги. Далее эти кислоты попадают в кровь, тем самым ее щелочной pH начинает снижаться, смещаясь в сторону кислотного. Закисление крови приводит к изменению свойств белков и является угрозой для их разрушения. Этот негативный фактор распространяется на весь организм. Ионизированная щелочная вода быстро восстанавливает щелочной pH крови и выводит кислоты из мышечной ткани, и крови. Увеличивается выносливость и выработка энергии. Процесс восстановления проходит значительно быстрее и комфортнее.

Для стройной фигуры.

Закислению организма практически всегда сопутствует глубокое нарушение обмена веществ, одним из симптомов которого является лишний вес. Основным свойством ионизированной щелочной воды является способность эффективно и быстро проникать в кислотные сгустки, и выводить их из суставов, мышц бедер и ягодиц.

Ионизированная щелочная вода помогает выводить эти кислотные отходы, таким образом, позволяя жировым клеткам быстро расщепляться и выводиться из организма.

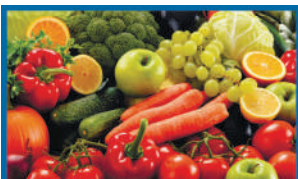
Сверхмощная Антиоксидантная защита.

Ионизированная щелочная вода является самым мощным натуральным антиоксидантом. Она имеет ОВП от -120 до -1000 мВ. и моментально проникает в клетки создавая, надежную защиту от окисления.



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.



Заваривание трав (Иван Чай).

Залить травы(чай) холодной Ионизированной щелочной водой pH 9,0-9,5. Дать настояться 10-20 минут. Ваши травы сохранят все свои полезные свойства.



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.



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.

БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ НАЙДЕТЕ В СБОРНИКЕ РЕЦЕПТОВ И НА САЙТЕ WWW.AKVALIFE.CLUB.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ МЕДИЦИНСКИМ РЕЦЕПТОМ.

ПРИМЕНЕНИЕ 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.

Наливайте Щелочную воду pH 8,2 - 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.



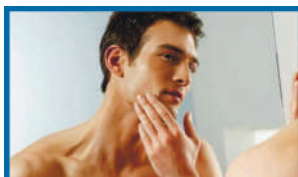
Умывание лица.

Кислотная 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 крема после бритья.



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.

БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ НАЙДЕТЕ В СБОРНИКЕ РЕЦЕПТОВ И НА САЙТЕ WWW.AKVALIFE.CLUB.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ МЕДИЦИНСКИМ РЕЦЕПТОМ.



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 неясный.

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 вместо обычной воды серебряную воду слабой концентрации. После этого сделать трехмесячный перерыв и, если надо, цикл повторить. Концентрация 0,02 мг/л.

БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ НАЙДЕТЕ В СБОРНИКЕ РЕЦЕПТОВ И НА САЙТЕ WWW.AKVALIFE.CLUB.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ МЕДИЦИНСКИМ РЕЦЕПТОМ.

Что такое Гидроксил (белый налёт)?

В процессе ионизации на белом электроде появляется белый налёт – он называется гидроксил. Такой же налет будет появляться на стенках сосудов, в которых Вы будете хранить ионизированную воду. Этот налёт безопасен. Чем выше уровень pH и чем сильнее количество минералов в воде, тем больше будет осадок. Чтобы избежать появления налёта на катоде (светлом электроде), после ионизации промывайте его водой и протирайте влажной салфеткой после каждого приготовления воды. В противном случае он начнет кальцинироваться и тогда электрод можно будет очистить только 9% уксусом.

Какие преимущества у ионизированной воды?

По своей структуре и свойствам ионизированная вода приближена к внутренним жидкостям нашего организма. Поэтому ионизированная вода сразу включается в жизненные процессы и оказывает всестороннее положительное влияние на состояние здоровья.

Воздействие ионизированной воды?

Ионизированная щелочная вода – это мощный антиоксидант, который нейтрализует свободные радикалы - главных виновников старения и преждевременной смерти.

Ионизированная щелочная вода содержит повышенное количество кислорода и подпитывает организм дополнительной энергией. Обладает ярко выраженными иммуностимулирующими свойствами. Нормализует кровяное давление, улучшает обмен веществ, способствует снижению уровня холестерина и сгоранию жиров в организме. Очищает организм от шлаков и токсинов; нейтрализует вредные последствия курения и алкоголизма. Стимулирует регенерацию клеток и ускоряет заживление тканей: заживляет раны, язвы; в том числе язвы желудка и двенадцатиперстной кишки, пролежни, ожоги. Вызывает общий анаболический эффект.

Сколько хранится ионизированная вода?

Ионизированную воду необходимо хранить в закрытой стеклянной 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.

Сколько и как хранится серебряная вода?

Свои свойства серебряная вода сохраняет долго. Чем больше концентрация, тем дольше, вплоть до 6 месяцев. Хранить серебро высоких концентраций нужно в темном месте и в плотно закрытой посуде и перед применением взбалтывать. Слегка посеребренную воду рекомендовано выпивать в течении дня, а высокие концентрации 5-20 мг/л при правильном хранении сохраняют свои свойства до 3-х лет.

Когда менять мембрану?

Срок службы мембраны от 6 до 12 месяцев. Раз в две недели мембрану нужно промывать и оставлять сушиться естественным путём. Затем использовать далее. Перед тем как использовать новую мембрану, её нужно промыть. Мембрана подлежит замене (смотрите стр.26, “Внимание нет воды”).

Возврат прибора?

Если вы решите сдать прибор в течении тестового периода 3-х месяцев, то это можно будет сделать согласно договору, который заключается между Вами и нашей компанией.

1. Прибор должен быть чистый, в рабочем состоянии и в полной комплектации, а также электроды должны быть не поцарапаны;
2. Стоимость доставки будет за Ваш счет и удержана с Вас - уточняйте её по нашим многоканальным номерам (см. на последней странице).

Более подробную информацию вы найдёте на нашем сайте www.akvalife.club или же по нашим многоканальным номерам (см. на последней странице).



1. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи, если потребитель не нарушил требований настоящей инструкции.
2. Срок гарантии на электроды катода и анода – 7 лет со дня продажи, при условии, что потребитель не нарушил правила эксплуатации и требований настоящей инструкции. Срок службы электродов 15000 тысяч часов.
3. Срок службы прибора – до 12 лет с даты его приобретения, при условии правильной эксплуатации.
4. Неисправный прибор в течение гарантийного срока следует доставить в магазин, в котором он был приобретён или на предприятие-изготовитель.
5. Гарантия не действует, если прибор был механически повреждён, либо использовался с нарушениями требований настоящей инструкции. А именно: если прибор падал, был вскрыт, не правильно хранился и эксплуатировался.
6. Экран ЛСД подлежит гарантийному ремонту, если потеряли активность 3 и более пикселей.

Организация уполномоченная на ремонт и сервисное обслуживание. ООО «Фабрика Здоровья» ИНН 5040143861.

Продавец товара принимает товар для передачи в сервисный центр. В случае ремонта без согласия уполномоченной организации в неавторизованном сервисном центре в период гарантии, продавец оставляет за собой право снять прибор с гарантийного обслуживания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование параметра	Значение
Емкость кувшина	3,5 литра
Емкость стакана	0,5 литра
Напряжение питания	110-230 В
Частота переменного тока	60-50 Гц
Максимальная потребляемая мощность при ионизации	350 Вт
Максимальная потребляемая мощность при серебрении	10 Вт
Температура воздуха	От +5 до +40 С
Относительная влажность воздуха	До 80% при 25 С
Параметры воды при ионизации	СанПиН 2.1.4.1074-01
Максимальная начальная температура воды	до +45 С
Степень защиты	IP54

Нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами

Запрещается

1. Снимать головную часть с кувшина, когда прибор включен в электрическую сеть.
2. Держать прибор вблизи открытого огня, у искрящихся приборов.
3. Разбирать и самостоятельно ремонтировать прибор.
4. Мыть прибор или его части в посудомоечной машине.
5. Использовать прибор с механическими повреждениями самого прибора или его силового кабеля.
6. Использовать мембранные перегородки поставляемые не изготовителем прибора.
7. Оставлять прибор без присмотра, беречь от детей.
8. Оставлять прибор включенным в сеть без использования по назначению.

СООТНОШЕНИЕ pH И ОВП ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ



Соотношение pH и ОВП питьевой воды, приготовленной ионизатором воды AkvaLIFE SPAAQUA.

№	Водородный показатель (pH)	Окислительно-восстановительный потенциал (ОВП/ORP) mV
При приготовлении в большом объеме		
1	8,0-8,3	от -60 до -120
2	8,4-8,7	от -140 до -210
3	8,8-9,1	от -220 до -310
4	9,2-9,4	от -340 до -490
При приготовлении в малом объеме		
1	9,5-9,9	от -530 до -590
2	10,0-10,4	от -610 до -710
3	10,5-10,9	от -720 до -800
4	11,0-11,4	от -820 до -930

Данные показатели являются примерными и зависят от показателей исходной воды.

Показатель ОВП при том же значении pH будет более отрицательным при использовании исходной воды с температурой 35 С - 40 С.

Отрицательный показатель ОВП нестабилен и со временем стремится к положительному значению.



Бактерицидный Ультразвуковой Ионизатор-увлажнитель воздуха «АКВАКОМ SPA AQUA»

Не имеющий аналогов Единственный в России имеющий медицинский сертификат.

Каждый год в России регистрируется более 20 000 000 случаев заболевания гриппом и ОРВИ.

Риск заболеть особенно велик в местах массового скопления людей: в детском саду, в школе, на работе и даже в поликлинике, куда, казалось бы, люди приходят лечиться. Всё дело в инфекциях, которые моментально передаются через сухой и теплый воздух. Но руководители детских, медицинских учреждений, офисов могут поставить им надёжный барьер - бактерицидный увлажнитель «Акваком», который очищает увлажняет и оздоравливает воздух в помещении.

Что бы остановить инфекцию, необходимо изменить качество окружающего воздуха на молекулярном уровне. В каждой микроскопической капельке распыляемого прибором «Акваком» воздуха содержатся ионы серебра, которые убивают более 700 видов различных бактерий, микробов и вирусов. Лечебный аэрозоль хорошо сочетается и усиливает действие многих медицинских препаратов, в связи с чем, «Акваком» целесообразно применять в комплексе с традиционными методами лечения. «Акваком» отличный прибор и для профилактики заболеваний. У всех, кто постоянно находится с «Акваком», стимулируется выработка антибактериального фермента слизистой оболочки лизоцима, создавая тем самым надежное препятствие для проникновения вирусов. В результате в несколько раз снижается риск заражения, а заболевшие легче переносят недуг и быстрее выздоравливают.

К тому же «Акваком» нормализует влажность в помещении, снижает концентрацию пыли. «Акваком» генерирует отрицательные аэроионы (эффект люстры Чижевского) и нейтрализует негативное воздействие офисной и домашней техники. Улучшается самочувствие и работоспособность, исчезает следствие сухого воздуха – зуд и раздражение кожи и слизистых.

Аппарат имеет стильный дизайн, прост в применении, не нуждается в сменных фильтрах и не требует никаких расходных материалов.

Конструктивно «Акваком» представляет собой электронный блок с двумя картриджами из сверхчистого серебра, благодаря которым вода активно насыщается ионами серебра. Вибрирующая пьезокерамическая мембрана разбивает воду на мельчайшие капли, превращая ее в мелкодисперсную водную аэрозоль в виде водяного тумана. Вентилятор, прогоняя комнатный воздух через рабочую паровую камеру аппарата, выталкивает этот водный туман с ионами серебра наружу.

Ионное серебро смешиваясь с комнатным воздухом, поглощает вредные для нас патогенные микроорганизмы. Так происходит очистка и оздоровление окружающего воздуха от бактерий, микробов и вирусов на молекулярном уровне, в том числе от бактерий, микробов и вирусов.

Аппарат обладает большой мощностью парообразования и может использоваться на значительных площадях. Он снабжён датчиком температуры и влажности, что позволяет контролировать и поддерживать здоровый и комфортный микроклимат в помещении.

Аппарат имеет стильный дизайн, прост в применении, не нуждается в сменных фильтрах и не требует никаких расходных материалов.

Цена: 21 000 рублей.

Для приобретения звоните на наши многоканальные номера:

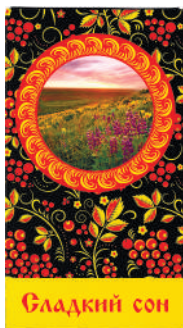
Телефон в Москве: +7(495)248-08-08

Бесплатный телефон по всей России: 8-800-505-08-55

ООО «Фабрика Здоровья» заинтересована в дилерском сотрудничестве по дистрибуции товаров «Акваком» по всей территории РФ. Телефон: 8-925-712-34-47



КОМПЛЕКТ ТРАВ ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ



Сладкий сон

Напиток «Сладкий сон» имеет приятный, слегка горьковатый вкус и тонкий аромат. Благодаря напитку вам удастся легко справиться с каждодневными стрессами, возникающими на работе, или случающимися нервными срывами, а также постоянным недосыпом и утомляемостью. Это как раз тот случай, когда лучше довериться матушке-природе и стать свежее и бодрее благодаря здоровому сну.

Напиток «Тростинка» представляет собой комплекс целебных растений, каждое из которых вносит свою лепту в «генеральную уборку» организма. «Тростинка» поможет добиться силуэта, о котором Вы давно мечтали.



Тростинка



Спирулина

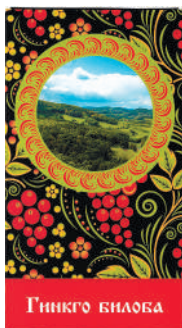
Спирулина – уникальная водоросль, существующая на Земле вот уже много миллионов лет и относящаяся к группе цианобактерий. Она содержит в своем составе около 2 000 различных компонентов: витаминов, ферментов, редких аминокислот и т.д. Полезные свойства спирулины, богатейший химический состав и благотворное влияние на организм человека позволили в 1974 году на Международной Конференции по Питанию при ООН признать ее «пищей будущего».

«Стевия» - натуральный растительный заменитель сахара. Листья стевии содержат витамины А, С, Р, Е, а также микроэлементы, флавоноиды (рутин, кверцетин и другие), эфирные масла, полисахариды, клетчатку, ну а сладкий вкус листьям придают гликозиды – стевизоиды.



Стевия

КОМПЛЕКТ ТРАВ ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ



Напиток с листьями реликтового растения Гинкго билоба очень полезен для тех, кто хочет сохранить ясность ума и хорошую память на долгие годы.

Гинкго билоба



Напиток из Чаги традиционнo используется в некоторых регионах России вместо чая. Он снимает усталость и восстанавливает силы.

Чага



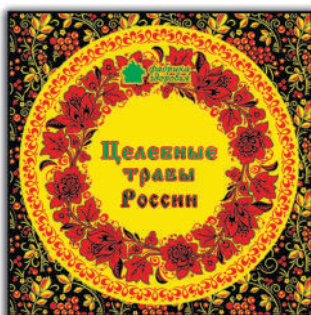
Своевременная помощь организму – залог хорошего самочувствия. Отработанные вещества (токсины и шлаки), негативно отражаются на нашем здоровье, они должны вовремя выводиться из организма, и напиток «Слабин» в этом важном вопросе – главный помощник.

Слабин



Ароматный напиток с неповторимым вкусом «Кардиокомфорт», в составе которого плоды боярышника и еще 5 целебных трав, подарит Вам ощущение комфорта и покоя.

Кардио Комфорт



Комплект трав «Целебные травы России» состоит из 8 трав:

«Сладкий сон», «Тростинка», Спирулина, «Стевия», Гинкго билоба, Чага, «Слабин», «Кардиокомфорт».

Цена комплекта: 3 000 рублей.

Телефон в Москве: +7(495)248-08-08
Бесплатный телефон по всей России:
8-800-505-08-55

ДЛЯ ЗАМЕТОК



НАШИ ТЕЛЕФОННЫЕ НОМЕРА



Телефон в Москве:

+7(495)248-08-08

Бесплатный звонок по России:

8(800)505-08-55

НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:



Москва

Большая Семеновская
улица 49А, в ТЦ
«Семеновский пассаж».



Санкт-Петербург

Улица Ефимова 4А.,
в БЦ «Мир»



Калининград

Московский пр-т 40,
в БЦ «Балтийский»



Ростов-на-Дону

Пер. Семашко 114,
в БЦ «Лендлорд»



Самара

ул. Ленинградская, 75

ВРЕМЯ РАБОТЫ КОЛЛ-ЦЕНТРА

С 8:00 ДО 21:00 ПО МСК



AkvaLife



www.akvalife.club



akvalife@akvalife.club