

Республика Беларусь

Частное научно-производственное унитарное
предприятие «Акваприбор»

**ЭЛЕКТРОАКТИВАТОР ВОДЫ БЫТОВОЙ
АП-1
Исполнение 03МТ**

Руководство по эксплуатации
АГФТ 2.940.002РЭ

EAC

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Электроактиватор волны бытовой АП-1 (далее – электроактиватор), предназначенный для приготовления в домашних условиях двух типов волн: аниолита (кислотной, или «мёртвой» волны) и католита (щелочной, или «живой» волны).

1.2 Электроактиватор соответствует требованиям II класса защиты ГОСТ МЭК 60335-1-2008 по электрической безопасности.

Электроактиватор имеет сертификат соответствия № ТС ВУ/112.02.01.002 01747 серии ВУ №0063985 органа по сертификации Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» от 03.08.2015 г.

1.3 Католит применяется для замочки семян, стимуляции роста растений, усиления свойств растворимых в нем веществ.

1.4 Электроактиватор применяется при температуре окружающего воздуха от + 5 до + 40°C и относительной влажности не более 80 %.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Напряжение питания, В/Гц	220/50
2.2 Сила тока электролиза, А	0.2-0,7
2.3 Время активации, мин, не более	40
2.4 Объём активированной воды:	
аниолита, л:	
стакан керамический АГФТ 8.634.001.....	0,3
стакан керамический АГФТ 8.634.002.....	0,7
католита (в зависимости от керамического стакана), л	1,5-1,7
2.5 Потребляемая мощность, Вт, не более	70
2.6 Масса (без активируемой воды), кг, не более	1,5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Электроактиватор АП-1 исп. 03 МТ, шт.....	1
3.2 Руководство по эксплуатации, шт.....	1
3.3 Упаковка, шт.....	1
3.4 Мерка на 1 грамм поваренной соли, шт.....	1
3.5 Стакан лабораторный керамический АГФТ 8.634.001, шт.....	1
3.6 Стакан лабораторный керамический АГФТ 8.634.002, шт.....	1

Примечание: в процессе электрохимической активации происходит уменьшение объема анолита в керамическом стакане на 1/3 за счет перетекания ионов воды от анода к катоду и соответствующее увеличение объема католита.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Электроактиватор состоит из четырех основных частей (рис. 1):

- блок питания, встроенный в съемную верхнюю крышку (1);

– основная ёмкость (2);

– керамический стакан (3), помещаемый в основную ёмкость;

– съемная верхняя крышка (1) с электролами.

4.2 Блок питания, встроенный в съемную верхнюю крышку (1), представляет собой импульсный источник постоянного тока с защитой от перегрузки по первичной и вторичной цепям.

4.3 Основная ёмкость (2) изготовлена из пищевой пластмассы. В процессе электролиза в ней образуется католит – «живая» вода.

4.4 Керамический стакан (3) выполняет функцию диафрагмы между катодом и анодом. В нём образуется анолит – «мертвая» вода.

4.5 В нижней части крышки (1) на основании из изоляционного материала установлены электроды – анод (4) со специальным химически стойким покрытием (серебряный) и два катода (5) из титана марки ВТ 1-0 (серебристые). Электрод (анод) в процессе эксплуатации, благодаря использованию специальных материалов, не подвергается электрохимическому разрушению.

4.6 В верхней части съемной верхней крышки электроактиватора установлен стрелочный индикатор тока электроактивации (6) и световой индикатор (7) наличия напряжения на электродах.

4.7 Переключатель (8) предназначен для включения и выключения прибора.

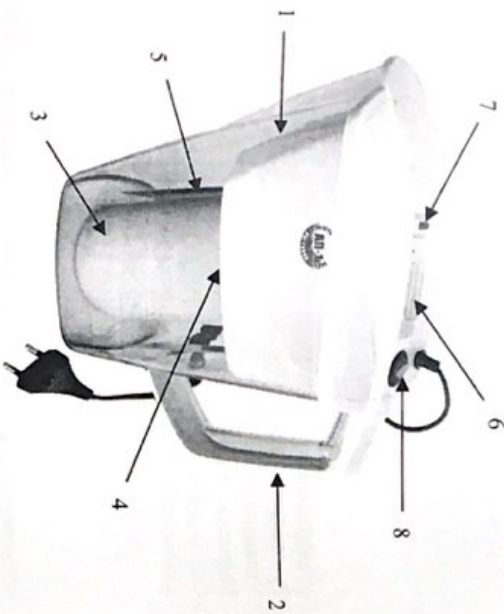


Рис. 2 - Стаканы керамические:

1. Стакан лабораторный керамический АГФТ 8.634.001

2. Стакан лабораторный керамический АГФТ 8.634.002

4.8 Принцип работы электроактиватора воды АП – 1 основан на мембранным электролизе. В качестве мембраны используется конструкция в виде пористого керамического стакана. Электролиз воды – это химическая реакция разложения воды на положительные и отрицательные ионы при пропускании через неё тока от источника постоянного напряжения

4.9 В процессе электролиза около анода вода приобретает кислотные свойства, а у катода – щелочные.

С 1985 года активированную воду стали называть более официально: кислотную «мертвую» – анолитом, (от слова «анод») препарат А, обладающий бактерицидными свойствами; щелочную «живую» – католитом (от слова «катод») препаратом К, обладающий стимулирующими свойствами.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Перед включением электроактиватора в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки, а также целостности керамического стакана.

5.2 Все манипуляции с электроактиватором (снимать верхнюю крышку, наливать воду, сливать готовые растворы, вынимать и устанавливать обратно керамический стакан) можно ТОЛЬКО НА ОТКЛЮЧЕННОМ ОТ СЕТИ ЭЛЕКТРОАКТИВАТОРЕ, т.е. когда сетевой вилки в розетке нет.

5.3 Запрещается во время работы переставлять электроактиватор.

5.4 Запрещается оставлять работающий электроактиватор без присмотра.

5.5 Запрещается пользоваться открытым огнем рядом с работающим электроактиватором.

5.6 При поврежении шнуря питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, или сервисная служба, или аналогичный квалифицированный персонал.

Предупреждение: данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, первые или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом,

Рис. 1 - Общий вид электроактиватора

ответающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью исполнения их игр с прибором.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 6.1 Снимите верхнюю крышку с электродами.
- 6.2 Установите керамический стакан по центру основной ёмкости.
- 6.3 Залейте воду в керамический стакан до полного наполнения.
- 6.4 Залейте воду в основную ёмкость таким образом, чтобы её уровень был на 10-15 мм ниже верхнего края керамического стакана.
- 6.5 Установите верхнюю крышку на основную ёмкость так, чтобы чёрный анод был внутри керамического стакана, а светлые катоды - снаружи. Осторожно осадите верхнюю крышку на основную ёмкость до упора.
- 6.6 Включите вилку шнура блока питания в розетку ~220 В, установите переключатель (8) в положение «I». Запомните время включения. О работе электроактиватора сигнализирует свечение индикатора напряжения на электродах. Убедитесь визуально, что выделение пузырьков газа наблюдается на обоих катодах.
- 6.7 Контролируйте процесс электроактивации по показаниям индикатора тока:
 - зелёная зона свидетельствует о нормальном токе электроактивации.
 - жёлтая зона - ток электроактивации меньше необходимого для нормального процесса. Требуется выявить и устранить причину. Как правило, необходимо промыть керамический стакан, если после промывки керамического стакана стрелка индикатора будет находиться в жёлтой зоне, тогда требуется заменить керамический стакан. При применении листиллированной воды может наблюдаться низкий ток электроактивации. Это свидетельствует о низкой степени минерализации залитой в ёмкости воды. В данном случае следует применить воду из другого источника.
 - красная зона - имеет место большой ток электроактивации. В данном случае необходимо взять воду из другого источника. Не следует заливать в ёмкости минеральную воду, добавлять соль.
- 6.8 Для получения необходимой концентрации аниолита и католита достаточно 30 минут работы электроактиватора. Контролируйте работу прибора АГ-1, чтобы определить, сколько времени нужно электроактиватору для приготовления «живой» и «мертвой» воды.
- 6.9 По истечении необходимого времени электроактивации установите переключатель (8) в положение «O», отключите вилку из розетки, затем осторожно снимите верхнюю крышку с электродами, не допуская её переворачивания, извлеките керамический стакан и слейте из него аниолит («мертвую» воду) в подготовленную ёмкость. После этого перелейте в другую ёмкость католит («живую» воду).
- При использовании керамического стакана АГФТ 8.634.001 (рис. 2), получается 0,3 л «мертвой воды» и 1,7 л «живой воды».
- При использовании керамического стакана АГФТ 8.634.002 (рис. 2), получается 0,7 л «мертвой воды» и 1,5 л «живой воды».

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕРЫ ПО ИХ УСТРАНЕНИЮ

Возможные неисправности и меры по их устранению указаны в табл. 1.

Табл. 1 – Меры по устранению возможных неисправностей

Возможные неисправности	Причины	Меры по их устранению
Отсутствует свечение индикатора на верхней крышке	1.Не работает переключатель. 2.Вышел со строки встроенный блок питания.	1.Обратитесь в сервисную службу. Д.18 2.Обратитесь в сервисную службу для замены блока питания.
Пузырькообразование светового индикатора на верхней крышке	1.Был малый ток. 2.Вышел из строк встроенный блок питания.	1.Заменить исходную воду. 2.Обратиться в сервисную службу. Д.18 замена блока питания.

Рекомендации по эксплуатации:

1 Не рекомендуется работа электроактиватора свыше 30 минут, так как показатели pH готовых растворов далее практически не изменяются, но происходит излишний нагрев как растворов, так и блока питания. После истечения этого времени электроактиватор следует отключить от сети.

2 Перед очередным циклом электроактивации необходимо выдерживать паузу порядка ½ длительности предыдущего цикла.

3 Основными причинами малого тока электроактивации являются наличие отложений солей жёсткости в порах керамического стакана или незначительная минерализация залитой в ёмкости воды. В связи с этим необходимо пропустить соответствующую шпатлевку керамического стакана (п. 7) или применить воду из другого источника, имеющего более высокую степень минерализации. Допускается наливать в керамический стакан слабый (не более 1 г на 1 л воды) раствор поваренной соли NaCl, получаемый путём растворения 1 г соли (используется мерка на 1 грамм поваренной соли тонкого помола) в стеклянной однолитровой банке. При этом время электроактивации уменьшается примерно вдвое (см. табл. 4, 5).

4 Основной причиной большого тока электроактивации является излишне высокая степень минерализации залитой в ёмкости воды. В связи с этим запрещается использовать (заливать в обе ёмкости) воду с добавкой соли или минеральной воды. В этом случае для электроактивации следует применять чистую питьевую воду, а если она плохого качества - кипячёную воду, охлаждённую до комнатной температуры.

5 Свечение индикатора напряжения на верхней крышке отсутствует в случае не правильного положения переключателя (8). Следует установить переключатель (8) в нужное положение.

6 После 40-60 минут на дне ёмкости в растворе католита может наблюдаться белый осадок солей жесткости, которые выделяются из водопроводной воды в

процессе электроактивации. После использования католита осадок следует удалить (снять в канализацию).

7 В процессе работы на католах (светлые электроды) и керамическом стакане образуется белый налет солей, который периодически (после 300-400 минут общей работы) необходимо удалять столовым уксусом (допускается применение 10% раствора соляной кислоты) следующим образом:

- а) электроды очищают, помешивая их в уксус, залитый в основную ёмкость.
- б) керамический стакан погружают на 10 - 15 мин в уксус. После процедуры остатки уксуса тщательно смыть теплой водой под краном.
- в) керамический стакан погружают на 10 - 15 мин в уксус. После процедуры остатки уксуса тщательно смыть теплой водой под краном.

Отработанный уксус используется многократно. Не забудьте сделать соответствующую надпись на бутылке: «Для электроактиватора».

8 Аноны (чёрный электроды) в процессе работы самоочищаются. Запрещается механическое воздействие на поверхность анода во избежание их повреждения.

9 По окончании цикла электроактивации запрещается длительное нахождение кранене) электродов в приготовленных растворах.

10 По окончании работы электродный блок, пластиковую ёмкость, керамический стакан просушить. Прибор хранить в сухом месте.

8. ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОАКТИВИРОВАННОЙ ВОДЫ

8.1 Количествонающей характеристикой кислотности или щёлочности воды является водородный показатель pH, который определяется активностью ионов водорода. Дистиллированная вода нейтральная, имеет pH=7. Чем меньше единиц pH, тем вода кислая, чем больше - тем она щелочнее. Для анонита рекомендуется значение pH от 3,0 до 5,5 единиц, а для католита - от 8,5 до 10 единиц. Ниже приведены примерные данные, показывающие изменение показателя pH получаемых растворов в зависимости от продолжительности процесса электроактивации водой:

- исходная вода имеет показатель 7,9 pH и заливается в обе ёмкости (табл. 2, 3);
- исходная вода имеет показатель 7,9 pH и заливается в основную ёмкость, а в керамический стакан заливается слабый (1 г на 1 л) раствор поваренной соли NaCl (табл. 4, 5).

В зависимости от керамического стакана, источника воды и степени её минерализации показатели pH анонита и католита у потребителя могут значительно отличаться от указанных. На результат влияет также степень загрязнения пор керамического стакана отложениями солей.

При измерениях использован pH -метр лабораторный pH-150M, производитель ОАО «Гомельский ЗИП», Беларусь.

8.2 Рекомендации по применению электроактивированной воды в быту приведены в приложении 1 к данному руководству по эксплуатации.

Табл. 2 - Изменение показателя pH получаемых растворов в зависимости от продолжительности процесса электроактивации при использовании воды с показателем pH=7,9 в обеих ёмкостях при использовании керамич. стакана АГФТ 8.634.001

Время активации, мин.	Водородный показатель, pH	Анонита	Католита
10	3,3	3,0	10,0
20	3,0	10,0	10,9
30	2,9		11,2

Табл. 3 - Изменение показателя pH получаемых растворов в зависимости от продолжительности процесса электроактивации при использовании воды с показателем pH=7,9 в обеих ёмкостях при использовании керамич. стакана АГФТ 8.634.002

Время активации, мин.	Водородный показатель, pH	Анонита	Католита
10	5,8	5,8	10,0
20	3,3	3,3	10,7
30	3,0	3,0	11,4

Табл. 4 - Изменение показателя pH получаемых растворов в зависимости от продолжительности процесса электроактивации при использовании воды с показателем pH=7,9 в основной ёмкости и слабого раствора соли в керамич. стакане АГФТ 8.634.001

Время активации, мин.	Водородный показатель, pH	Анонита	Католита
5	3,1	3,1	9,9
10	2,7	2,7	11,1
15	2,6	2,6	11,5
20	2,5	2,5	11,7

Табл. 5 - Изменение показателя pH получаемых растворов в зависимости от продолжительности процесса электроактивации при использовании воды с показателем pH=7,9 в основной ёмкости и слабого раствора соли в керамич. стакане АГФТ 8.634.002

Время активации, мин.	Водородный показатель, pH	Анонита	Католита
5	5,8	5,8	10,0
10	3,2	3,2	11,0
15	2,5	2,5	11,6
20	2,3	2,3	11,8

9. СРОК СЛУЖБЫ И СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

9.1 Срок службы электроактиватора при верной эксплуатации составляет 5 лет.

9.2 Утилизация электроактиватора особых мер не требует, проводится путём его раздробления на мелкие части.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Гарантийный срок эксплуатации электроактиватора составляет 12 месяцев со дня продажи - при условии соблюдения потребителем требований настоящего Руководства по эксплуатации.

10.2 Производитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно отремонтировать электроактиватор, вышедший из строя по вине изготовителя.

10.3 Гарантий изготовителя не распространяется на электроактиваторы, имеющие механические повреждения и следы теплового воздействия, а также на керамические стаканы.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВЫПУСКЕ И ПРОДАЖЕ

11.1 Электроактиватор воды бытовой АП-1 исполнение 03 МТ соответствует техническим условиям ТУ РБ 490085159.001-2001 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска 11.09.2020 г. отк М.П.

Продано _____
М.П.

Дата продажи _____

Информация о производителе:

Частное научно-производственное унитарное предприятие «Акваприборо»

Адрес: 246013 Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Ильча, д. 268 Б-1

Телефон / факс: для стран СНГ: 8-10-375-232-50-29-93;

Республика Беларусь 8-0232-50-29-93

12. СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ДРАГОЦЕННЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

12.1 Драгоценные металлы в электроактиваторе воды бытовом АП-1 отсутствуют.

12.2 Суммарная масса цветных металлов и сплавов в приведена в табл. 6.

Табл. 6 - Сведения о наличии драгоценных и цветных металлов

Наименование	Масса цветного металла, гр	Примечание
Медь, сплавы на	35	Трансформатор, провода
металной основе		монтажные, шнур сетевой с вилкой
Титан ВТ1-0	70	Аноды

Приложение № 1 к руководству по эксплуатации на электроактиватор воды бытовой АП-1

Применение электроактивированной воды в бытовых и хозяйственных целях.

Объект применения	Методика применения	Результаты
Поливовая семян к посадке.	Общие рекомендации. 1. Препосевная обработка. - опустить семена в мертвую воду (концентрация алюминия 2,9-3,0 рН), перенести через несколько минут собрать и удалить всплывшие на поверхность некачественные семена, оставившиеся на дне - четвере часа (процесс обеззарраживания); - спить мертвую воду, промыть семена обычной водой; - опустить семена в живую воду (концентрация катионта 9,2-10 рН) и выдержать наст 5-15 часов (точное время зависит от вида семян и местных условий, определяется опытным путем); - спить живую воду, семена два-три часа просушить и приступить к посадке.	1. Семена очищаются, обеззарраживаются, прорастают равномерно на три - четыре дня
Стимулация роста растений	2. При поливе полив живой водой расходуется на 20-30 % быстрее. Увеличивается устойчивость к болезням. Урожай созревает на 10-14 дней раньше и бывает на 20-40 % больше.	

Оживление увядших цветов, зеленых овощей.	Увядшие цветы и зеленые овощи, после обретения подсолнечных корешков и стебельков, опущут в живую воду (концентрация катионта 9,2-10 рН).	Цветы, овощи быстро оживают.
Борьба с мелкими вредителями растений.	Места скопления вредителей (капустная белокрылка, тля и др.) прополоскать мертвой водой. При необходимости полить грунт. (Концентрация алюминия около 2,9-3,0 рН.)	Вредители погибают.
Обеззараживание грунта, земли.	Полить грунт (землю в горячих с цветами) мертвой промокнуть полностью. Для обеззараживания грунта обычно хватает одного - двух поливов.	Легчеается обеззараживание грунта.
Приготовление сиропа для пчел.	Сироп для кормления пчел готовить, используя вместо обычной воды живую воду (концентрация катионта 9,2-10 рН).	Пчели становятся энергичнее.
Обеззараживание ульев для пчел.	Обработать ульи мертвой водой (концентрация алюминия 2,8-2,9 рН).	Достигается обеззараживание ульев.