

## ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

1. Леонов Б.И., Прилуцкий В.И., Бахир В.М. Физико-химические аспекты биологического действия электрохимически активированной воды. М., ВНИИИМТ, 1999.
2. Прилуцкий В.И., Бахир В.М. Электрохимически активированная вода: аномальные свойства, механизм биологического действия. –М., ВНИИИМТ, 1997.
3. Бахир В.М. Электрохимическая активация: очистка воды и получение полезных растворов. - М., ВНИИИМТ, 2001.
4. Электрохимическая активация-1997. Первый международный симпозиум «Электрохимическая активация в медицине, сельском хозяйстве и промышленности». Доклады и тезисы.
5. Электрохимическая активация -1999. Второй международный симпозиум «Электрохимическая активация в медицине, сельском хозяйстве и промышленности». Доклады и тезисы.
6. Бахир В.М., Задорожный Ю.Г., Леонов Б.И. Электрохимическая активация: история, состояние, перспективы. Академия медико-технических наук Российской Федерации. –М., ВНИИИМТ, 1999.
7. Бахир В.М. Электрохимическая активация. –М., ВНИИИМТ, ч.1, 1992.
8. Шибильскис П. Вода – источник здоровья. - Паневежис, 1997.
9. Гроссман Л.З. Чудесная вода. Сборник статей. - Гомель, 1995.
10. Гроссман Л.З. Живая вода. Сборник материалов об одном из бесценных даров природы. - Минск, изд. «Парадокс», 1998.
11. Драгоморецкий Ю.А., Сталкер Д. Акватерапия - целебная сила воды. - 1997.
12. Сударушкина И.А.. Живая вода - учение Травинки. - СПб, Питер, 2000.
13. Лысенко Г.Д. «Спасительная вода»- Слоним, ГОУПП «Слонимская типография», 2001.

Республика Беларусь

Частное научно-производственное унитарное предприятие  
«Акваприбор»

## ЭЛЕКТРОАКТИВАТОР ВОДЫ БЫТОВОЙ АП-1

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
АГФТ 2.940.001РЭ

**Уважаемый покупатель!**

Мы с благодарностью примем любые Ваши предложения по совершенствованию нашего изделия, а также замечания по его эксплуатации.

2.	Оживление увядающих цветов, зеленых овощей.	Увядшие цветы и зелёные овощи, после обрезки у них подсохших корешков и стебельков, окунуть в <i>живую</i> воду (рекомендуемая концентрация католита 9,2-10 рН).	Цветы, овощи быстро оживают.
3.	Борьба с мелкими вредителями растений.	Места скопления вредителей (капустная белокрылка, тля и др.) оросить <i>мертвой</i> водой. При необходимости – полить и грунт. (Концентрация анолита около 2,9-3,0рН.) Процедуру следует повторить.	Вредители погибают, либо оставляют свои излюбленные места.
4.	Обеззараживание грунта, земли.	Полить грунт (землю в горшочках с цветами) <i>мертвой</i> водой (концентрация анолита 2,8-3,0рН). Грунт должен промокнуть полностью.	Для обеззараживания грунта обычно хватает одного - двух поливов.
5.	Приготовление сиропа для пчел.	Сироп для кормления пчел готовить, используя вместо обычной воды <i>живую</i> воду (концентрация католита 9,2-10рН).	Пчелы становятся энергичнее.
6.	Обеззараживание ульев для пчел.	Обработать ульи <i>мертвой</i> водой (концентрация анолита 2,8-2,9рН).	Достигается обеззараживание ульев.

11. СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ДРАГОЦЕННЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ.  
11.1. Драгоценные металлы в электроактиваторе воды бытовом АП-1 отсутствуют.

11.2 Суммарная масса цветных металлов и сплавов в установке приведена в таблице 3.

Таблица 3. Сведения о наличии драгоценных и цветных металлов

Наименование металла	Масса цветного металла, сплава, граммов	Примечание
Медь, сплавы на медной основе	35	Трансформатор , провода монтажные, шнур сетевой с вилкой
Титан ВТ1-0	20	Аноды

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

ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОАКТИВИРОВАННОЙ ВОДЫ  
В БЫТОВЫХ И ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЦЕЛЯХ.

№ п/п	Объект применения	Методика применения	Результаты, примечания
1.	Подготовка семян к посадке. Стимуляция роста растений.	<p>Общие рекомендации.</p> <p>1. Предпосевная обработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- окунуть семена в <i>мертвую</i> воду (концентрация анолита 2,9-3,0 рН), перемешать, через несколько минут собрать и удалить всплывшие на поверхность некачественные семена; а оставшиеся выдержать еще два - четыре часа (процесс обеззараживания);</li> <li>- слить <i>мертвую</i> воду, промыть семена обычной водой;</li> <li>- опустить семена в <i>живую</i> воду (концентрация католита 9,2-10 рН) и выдержать в ней 5-15 часов (точное время зависит от вида семян и местных условий; оно уточняется опытным путем);</li> <li>- слить живую воду, семена два-три часа просушить на воздухе и приступить к посадке.</li> </ul> <p>2. Стимуляция роста – полив:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- один раз полить <i>живой</i> водой (рН=9,7-10), потом два-три раза обычной водой, затем опять один раз <i>живой</i> и т. д. В течение недели <i>живой</i> водой следует поливать не более одного - двух раз. Если замечено, что земля чем-то заражена, растения (по сравнению с другими, соседними) чахнут, болеют, то один раз нужно полить <i>мертвой</i> водой, после чего поливать с указанной выше периодичностью.</li> </ul>	<p>Семена очищаются, обеззараживаются, прорастают дружнее и раньше на три - четыре дня.</p> <p>При полном поливе <i>живой</i> водой они растут на 20-30 % быстрее. Увеличивается устойчивость к болезням.</p> <p>Урожай созревает на 10-14 дней раньше и бывает на 20-40 % больше.</p>

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Электроактиватор воды бытовой АП-1 (далее – электроактиватор), предназначен для приготовления в домашних условиях двух типов воды: анолита (кислотной, или «мертвой» воды) и католита (щелочной, или «живой» воды).

1.2. Электроактиватор соответствует требованиям II класса защиты ГОСТ МЭК 60335 –1– 2001 по электрической безопасности.

Гигиеническая безопасность электроактиватора подтверждается заключением №32.БО.21.346.П.001972.10.09 от 28.10.2009 г. Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации.

Электроактиватор имеет сертификат соответствия №РОСС ВУ.МЕ20.В07371 органа по сертификации Госстандарта России от 31.12.2012 г.

1.3. Католит применяется для замочки семян, стимуляции роста растений, усиления свойств растворяемых 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:	
* анолита, 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, ВА, не более . . . . .	70
2.6. Масса (без активируемой воды), кг, не более . . . . .	1,5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

3.1. Электроактиватор АП-1 исп. 03, шт. . . . .	1
3.2. Руководство по эксплуатации, шт. . . . .	1
3.3. Упаковка, шт. . . . .	1
3.4. Вставка плавкая ВП1-2А, шт. . . . .	1
3.5. Мерка на 1 грамм поваренной соли, шт. . . . .	1
3.6. Стакан лабораторный керамический АГФТ 8.634.001, шт. . . . .	1
3.7. Стакан лабораторный керамический АГФТ 8.634.002, шт. . . . .	1

\* Примечание: в процессе электрохимической активации происходит некоторое 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):

- блока питания встроенный в съёмную верхнюю крышку (поз.1);
- основной ёмкости (поз.2);
- керамического стакана (поз.3), вставляемого в основную ёмкость;
- съёмной верхней крышки (поз.4) с электродами.

4.2. Блок питания встроенный в съёмную верхнюю крышку (поз.1) представляет собой трансформаторный источник постоянного тока с защитой от перегрузки по первичной и вторичной цепям, так же в верхней части съёмной верхней крышки расположена вставка плавкая (поз.5) на 2А (предохранитель).

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

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

4.5. В нижней части крышки (поз.4) на основании из изоляционного материала установлены электроды - анод со специальным химически стойким покрытием (чёрный) и два катода

из пищевой нержавеющей стали (светлые). Электрод (анод) в процессе эксплуатации, благодаря использованию специальных материалов, не подвергаются электрохимическому разрушению.

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

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



Рис. 1. Общий вид электроактиватора.

Таблица 2.1 Ориентировочные данные при использовании керамического стакана АГФТ 8.634.002

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

\* - использован рН- метр лабораторный рН-150М производства Гомельского ЗИП, Беларусь.

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

#### 8. СРОК СЛУЖБЫ И СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

8.1. Срок службы электроактиватора при правильной эксплуатации составляет 5 лет. Утилизация электроактиватора особых мер не требует, проводится путём его раздробления на мелкие части.

#### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

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

9.2. Предприятие обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно отремонтировать электроактиватор, вышедший из строя по вине изготовителя, произвести замену его отдельных частей или заменить новым изделием.

9.3. Гарантии изготовителя не распространяются на электроактиваторы, имеющие механические повреждения и следы теплового воздействия, а также на керамические стаканы.

#### 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВЫПУСКЕ И ПРОДАЖЕ.

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

Продано \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_.

м.п.

Адрес предприятия-изготовителя:

Частное научно-производственное унитарное предприятие «Акваприбор»,  
ул.Ильича, 268 Б - 1, 246013 г. Гомель, Республика Беларусь.  
Телефон / факс:8-10-375-232-37-85-93 (для стран СНГ),  
8-0232-37-85-93 (Республика Беларусь).

9\*. По окончании цикла электроактивации запрещается длительное нахождение (хранение) электродов в приготовленных растворах.

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

## 7. ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОАКТИВИРОВАННОЙ ВОДЫ.

7.1. Количественной характеристикой кислотности или щёлочности воды является водородный показатель рН, который определяется активностью ионов водорода. Дистиллированная вода нейтральная, имеет рН=7. Чем меньше единиц рН, тем вода кислее, чем больше – тем она щелочнее. Для анолита рекомендуется значение рН от 3,0 до 5,5 единиц, а для католита – от 8,5 до 10 единиц.

Ниже приведены *ориентировочные данные\**, показывающие изменение показателя рН получаемых растворов в зависимости от продолжительности процесса электроактивации воды:

- исходная вода имеет показатель 7,9рН и заливается в обе ёмкости (таблица 1);

- исходная вода имеет показатель 7,9рН и заливается в основную ёмкость, а в керамический стакан заливается слабый (1г на 1л) раствор поваренной соли NaCl (таблица 2).

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

Таблица 1. Ориентировочные данные при использовании керамического стакана АГФТ 8.634.001

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

Таблица 1.1. Ориентировочные данные при использовании керамического стакана АГФТ 8.634.002

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

Таблица 2. Ориентировочные данные при использовании керамического стакана АГФТ 8.634.001

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



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 мембранном 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 нее 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 с места на место.

5.4. Запрещается оставлять работающий электроактиватор без присмотра.

5.5. Запрещается пользоваться открытым огнём рядом с работающим электроактиватором.

5.7. При повреждении шнура 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, НЕРВНЫЕ 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 ОТВЕЧАЮЩИМ ЗА ИХ БЕЗОПАСНОСТЬ.**

**НЕОБХОДИМО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ НАДЗОР ЗА ДЕТЬМИ С ЦЕЛЬЮ НЕДОПУЩЕНИЯ 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 должен быть внутри керамического стакана, а светлые катоды - снаружи его. Осторожно осадите верхнюю крышку на основную ёмкость до упора.

6.6. Включите вилку шнура блока питания в розетку ~220 В, установите переключатель (поз. 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 дистиллированной воды может наблюдаться низкий ток электроактивации. Это свидетельствует о низкой степени минерализации залитой в ёмкости воды. Применить воду из другого источника.

- *красная* зона - имеет место большой ток электроактивации. В этом случае нужно провести несколько циклов электроактивации для оптимизации работы керамического стакана, или взять воду из другого источника. Не заливать в ёмкости минеральную воду, не добавляя в неё соль.

6.8. Для получения необходимой концентрации анолита и католита достаточно 30 минут работы электроактиватора. Контролируйте работу прибора АП-1, чтобы определить, сколько времени нужно электроактиватору для приготовления «живой» и «мертвой» воды.

6.9. По истечении необходимого времени электроактивации **установите переключатель (поз. 8) в положение "0", отключите вилку из розетки**, затем осторожно **снимите верхнюю крышку с электродами, не допускаются её переворачивание**, извлеките керамический стакан и слейте из него анолит («мёртвую» воду) в приготовленную ёмкость. После этого перелейте в другую ёмкость католит («живую» воду).

При использовании керамического стакана АГФТ 8.634.001 (см. рис. 2, поз. 1), получается 0,3 л «мертвой воды» и 1,7 л «живой воды».

При использовании керамического стакана АГФТ 8.634.002 (см. рис. 2, поз. 2), получается 0,7 л «мертвой воды» и 1,5 л «живой воды».

## ПРИМЕЧАНИЯ\*.

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

2\*. Перед очередным циклом электроактивации 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 провести соответственно тщательную отмывку керамического стакана (см. примечание 7\*) или применить воду из другого источника, имеющего более высокую степень минерализации. Допускается в **керамический стакан** заливать слабый (1г на 1 л воды, не более) раствор поваренной соли NaCl, получаемый путём растворения 1г соли (используется мерка на 1 грамм поваренной соли тонкого помола) в стеклянной однолитровой банке. При этом время электроактивации уменьшается примерно вдвое (см. таблицу 2).

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 минеральную воду.

В этом случае для электроактивации следует применять чистую питьевую воду, а если она плохого качества - кипячённую воду, охлаждённую до комнатной температуры.

При наличии большого тока электроактивации рекомендуется провести несколько циклов работы АП-1. Если стакан не имеет трещин, то показания стрелочного индикатора уже через минуту-две значительно снижаются, стрелка перемещается в зелёную зону.

5\*. Свечение индикатора напряжения на верхней крышке отсутствует в случае не правильного расположения переключателя (поз. 8) и прекращается в случае перегорания плавкой вставки (предохранителя). Следует переключатель (поз. 8) установить в нужное положение или заменить вставку плавкую (входит в комплект поставки).

6\*. После 40-60 минут отстоя в католите на дне ёмкости может наблюдаться белый осадок солей жесткости, которые выделяются из водопроводной воды в процессе электроактивации. После использования католита осадок удалить (слить в канализацию).

7\*. В процессе работы на катодах (светлые электроды) и керамическом стакане образуется **белый налет солей**, который периодически (после 300...400 минут общей наработки, не реже) **необходимо удалить** столовым уксусом (допускается применение 10% раствора соляной кислоты) следующим образом:

а) электроды очищают, помещая их в уксус, залитый в основную ёмкость. Труднодоступные места очищают мягкой кисточкой, смачивая её в уксусе;

б) керамический стакан погружают на 10 – 15 мин в уксусе. После процедуры отмывки остатки уксуса тщательно смыть теплой водой под краном.

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

8\*. Анод (чёрный электрод) в процессе работы самоочищаются. **Запрещается** механическое воздействие на поверхность анода во избежание их повреждения.