

Республика Беларусь

Частное научно-производственное унитарное  
предприятие «Акваприбор»

**ЭЛЕКТРОАКТИВАТОР ВОДЫ БЫТОВОЙ  
АП-1  
Исполнение 01**

Руководство по эксплуатации  
АГФТ 2.940.001-01РЭ

EAC

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

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 серия 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:

анолита, л ..... 0.2-0.3

католита, л ..... 0,9-1,0

2.5 Потребляемая мощность, Вт, не более ..... 70

2.6 Масса (без активирующей воды), кг, не более ..... 2,0

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Электроактиватор АП-1 исп. 01, 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

Примечание: в процессе электрохимической активации происходит некоторое уменьшение объема анолита в керамическом стакане за счет перетекания ионов воды от анола к католу и соответствующее увеличение объема католита.

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

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

4.2 Блок питания (1) представляет собой импульсный источник постоянного тока с защитой от перегрузки по первичной и вторичной цепям. На верхней крышке блока питания установлен держатель (5) вставки плавкой (предохранителя на 2A).

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

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

4.5 В нижней части крышки (4) на основании из изоляционного материала установлены электроды - два анода со специальным химически стойким покрытием (чёрные) и два катода из пищевой нержавеющей стали (светлые). Электроды в процессе эксплуатации, благодаря использованию специальных материалов, не подвергаются электрохимическому разрушению.

4.6 На верхней крышке установлен световой индикатор (6), который указывает на наличие напряжения на электродах.

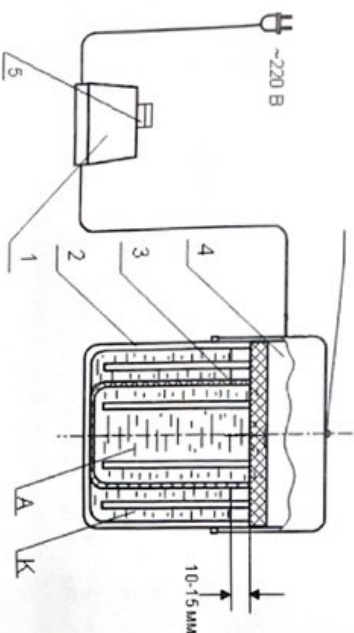


Рис. 1 - Общий вид электроактиватора

4.7 Принцип работы электроактиватора волы АП - 1 основан на мембранным электролизе. В качестве мембранны 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

4.8. В процессе электролиза возле анода вода приобретает кислотные свойства, а возле 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, напивать воду, сливать готовые растворы, вынимать и устанавливать обратно керамический стакан) можно ТОЛЬКО НА ОТКЛЮЧЕННОМ ОТ СЕТИ ЭЛЕКТРОАКТИВАТОРЕ, т.е. когда сетевой шнур в розетке нет.

5.3 Запрещается во время работы переставлять электроактиватор без пристроя.

5.4 Запрещается оставлять работающий электроактиватор без пристроя рядом с работающим

5.5 Запрещается пользоваться открытым огнём рядом с работающим

электроактиватором.

5.7 При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

5.8 При работе с электроактиватором:

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, 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 стрелки, указатели (1), расположенные на боковых поверхностях верхней крышки и основной ёмкости, оказались друг напротив друга, при этом чёрные аноды должны быть внутри керамического стакана, а светлые катоды - снаружи его (рис. 2). Осторожно осадите верхнюю крышку на основную ёмкость до упора.

6.6 Включите вилку шнура блока питания в розетку ~220 В. Запомните время включения. О работе электроактиватора сигнализирует свечение индикатора

напряжения на электродах (б, рис. 1), убедитесь визуально, что выплеск пузырьков газа наблюдается на обоих катодах.

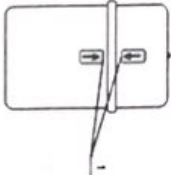


Рис. 2 - Расположение стрелок-указателей при установке верхней крышки на основную ёмкость

6.7 Для получения необходимой концентрации аномита и католита достаточно 25-40 минут работы электроактиватора. Контролируйте работу прибора АП-1, чтобы определить, сколько времени нужно Вашему электроактиватору для приготовления «живой» и «сертвой» воды.

6.8 По истечении необходимого времени электроактивации отключите вилку из розетки, затем осторожно снимите верхнюю крышку с электродами, не допуская её переворачивания, извлеките керамический стакан и слейте из него алюлит («стёртую» воду) в приготовленную ёмкость. После этого перелейте в другую ёмкость католит («живую» воду).

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 крыльце	1.Недостаточно (не до утра) установлено верхняя крышка на основную ёмкость. 2.Не совпадают стрелки-указатели верхней крышки и основной ёмкости.	1. Выполнить требования пункта 6.5 данного руководства. 2. Выполнить требованиями пункта 6.5 данного руководства. 3. Закинуть вставку плавкую (всколот в комплект поставки).
3.Погранична вставка плавкая 2А на блоке питания.	4. Обратиться в сервисную службу для замены (ремонта) блока питания	
4.Вышел со строки блок питания.		

Рекомендации по эксплуатации:

1 Не рекомендуется работа электроактиватора свыше 30-40 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.

По окончании работы электроды отключают, дают никовую спираль остыть и очистить керамический стакан просушить. Прибор хранить в сухом месте.

**2** Основными причинами малого тока электроактивации являются наличие отложений солей жёсткости в порах керамического стакана или незначительная

**3** Основной причиной большого тока электроактивации является излишне высокая степень минерализации залипой 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 - кипячёную воду, охлаждённую до комнатной температуры.

Следует отметить, что в случае недостаточной (не до упора) осадки её на основную ёмкость и прекращается в случае перегорания плавкой вставки (предохранителя). Следует соответственно выполнить указания пункта 6.5 или заменить вставку плавкую (входит в комплект поставки).

наблюдались белый осадок солей жесткости, которые выделяются из водопроводной воды в процессе электроактивации. После использования католита осадок следует удалить (сливать в канализацию).

6 В процессе работы на катодах (светильные электролды) и керамическом стакане образуется белый налет солей, который периодически (после 300-400 минут общих наработок) необходимо удалить столовым уксусом (допускается применение 10% растворяющей кислоты) следующим образом:

а) электролы очищают, помешав их в уксус, залитый в основную ёмкость.

б) керамический стакан погружают на 20-30 мин в уксус. После процедуры остатки уксуса тщательно смывают теплой водой под краном.

Оработанный уксус используется многократно. Не забудьте сделать соответствующий ячменный уксус на бытулье: «Для электротрансформатора». Алюм (чёрный электролит) в процессе работы самоочищается.

**Запрещается механическое воздействие на поверхность анода во избежание их повреждения.**

о 110 оно может быть включено в цепь сопротивлениями, имеющими различные сопротивления, и в зависимости от этого сопротивления может быть получено различное напряжение.

керамический стакан просушить. Приор хранить в сухом месте

## 8. ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОАКТИВИРОВАННОЙ ВОДЫ

8.1 Количественной характеристикой кислотности или щёлочности воды является водородный показатель pH, который определяется активностью ионов водорода. Дистилированная вода нейтральная, имеет pH=7, чем меньше единиц pH, тем вода кислеे, чем больше - тем она щелочнее. Для алюмита рекомендуется значение pH от 3,0 до 5,5 единиц, а для католита - от 8,5 до 10 единиц.

Приже приведены примерные данные, показывающие изменение показателя pH получаемых растворов в зависимости от продолжительности процесса электроактивации воды:

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

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

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 воды при использовании воды с показателем pH=7,7 в обеих ёмкостях

Время активации, мин.	Водородный показатель, pH	
	Алюмита	Католита
10	6,2	9,4
20	3,1	9,7
30	2,9	10,0

Табл. 3 – Изменение показателя pH получаемых растворов в зависимости от продолжительности процесса электроактивации воды при использовании воды с показателем pH=7,7 в основной ёмкости и слабого раствора поваренной соли в керамическом стакане

Время активации, мин.	Водородный показатель, pH	
	Алюмита	Католита
5	6,2	9,5
10	3,5	10,0
15	2,7	10,5
20	2,4	11,0

\* - использован иономер лабораторный И-130.2М.1, производитель ОАО «Гомельский ЗИП», Беларусь.

## 9. СРОК СЛУЖБЫ И СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

9.1 Срок службы электроактиватора при правильной 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, произвести замену его отдельных частей или заменить новым изделием.

10.3 Гарантии изготовителя не распространяются 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 01 соответствует техническим условиям ТУ РБ 490085159.001-2001 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска "2" августа 20 00 ОТК М.П.

Продано М.П. Дата продажи \_\_\_\_\_



Информация о производителе:

частное научно-производственное унитарное предприятие «Акваприбор»  
Адрес: 246013 Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Ильича, 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 установке приведена в табл. 4.

Табл. 4 - Сведения о наличии драгоценных и цветных металлов

Наименование металла	Масса цветного металла, гр	Примечание
Медь, сплавы на медной основе	35	Трансформатор, проволка монгажная, шнур сетевой с вилкой
Титан ВТ1-0	20	Лионид

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

Применение электроактивированной волны в бытовых и хозяйственных целях.

Объект применения	Методика применения	Результаты
Полеготовка семян к посадке. Стимуляция роста растений.	Общие рекомендации. 1. Предпосевная обработка: - окунуть семена в мертвую воду (концентрация алюминия 2,9-3,0 гр/l), перекись, через несколько минут собрать и удалить испарившееся на поверхность некачественные семена, оставшиеся выдержать два - четыре часа (процесс обеззараживания); - снять мертвую воду, промыть семена обычной водой; - опустить семена в живую воду (концентрация католита 9,2-10,0 гр/l) и выдержать в ней 5-15 часов (точное время зависит от вида семян и местных условий, определяется опытным путем); - снять живую воду, семена два-три часа просушить и приступить к посадке. 2. Стимуляция роста - полив: - один раз полить живой водой (рр-1-9,7-10), затем 2-3 раза обычной водой, затем оять один раз живой и т. д. В течение недели живой водой следует поливать не более 1-2 раз. Если заметено, что земля чем-то заржавела, растения (по сравнению с другими, соседними) увядают, необходимо один раз полить мертвую воду, после чего поливать с указанной выше периодичностью.	Семена очищаются, обеззараживаются, прорастают раньше на три - четыре дня.
Оживление увядавших цветов, зеленых овощей.	- один раз полить живой водой (рр-1-9,7-10), затем 2-3 раза обычной водой, затем оять один раз живой и т. д. В течение недели живой водой следует поливать не более 1-2 раз. Если заметено, что земля чем-то заржавела, растения (по сравнению с другими, соседними) увядают, необходимо один раз полить мертвую воду, после чего поливать с указанной выше периодичностью.	При полном поливе живой водой растут на 20-30 % быстрее. Увеличивается устойчивость к болезням. Урожай созревает на 10-14 дней раньше и бывает на 20-40 % больше.
Борьба с жуками вредителями растений.	Удаление цветов и зелёные овощи, после обрезкиultimo из них подсохших корешков и стебельков, опнуть в живую воду (рекомендуемая концентрация католита 9,2-10,0 гр/l).	Цветы, овощи быстро обжигают.
Обеззараживание грунта, земли.	Места скопления вредителей (капустная белянка, тля и др.) проскобить мертвой водой. При необходимости полить грунт (Концентрация алюминия около 2,9-3,0 гр/l). Продолжать следить повторять.	Вредители погибают.
Приготовление сиропа для кормления пчел.	Полить грунт (землю в горшках с цветами) мертвой водой концентрация алюминия 2,8-3,0 гр/l. Грунт должен прокипятить полностью. Для обеззараживания грунта обычно хватает одного - двух поливов.	Достигается обеззараживание грунта.
Обеззараживание ульев для пчел.	Сироп для кормления пчел готовить, используя вместо обычной воды живую воду (концентрация католита 9,2-10 гр/l).	Пчели становятся энергичнее.
Обработка улья мертвой водой (концентрация алюминия 2,8-2,9 гр/l).	Обработать улей мертвой водой (концентрация алюминия 2,8-2,9 гр/l).	Достигается обеззараживание ульев.