

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**НАУЧНЫЙ КЛИНИКО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ**

103051, г.Москва, а/я 46
тел. 209-26-25

ОТЧЕТ

О выполнении НИР по теме:
«Обнаружение изменения проводимости воды
под влиянием излучения монитора компьютера
в отсутствие и при наличии
*Нейтрализатора электромагнитных
аномалий AIREС*»

Руководитель работы:
Зав. проблемной лабораторией
Научного обоснования традиционных методов
Диагностики и лечения НКЭЦ ТМДЛ МЗ РФ
Доктор биологических наук
С.В.Зенин

В проблемной лаборатории научного обоснования традиционных методов лечения и диагностики НКЭЦ ТМДЛ МЗ РФ методом дифференциально-кондуктометрического измерения проводимости образцов воды марки "Super-Q" согласно разработанного и запатентованного способа (патент N 2109301 с приоритетом от 30 сентября 1996 года) было проведено исследование изменения проводимости воды под влиянием излучения монитора компьютера в отсутствие и при наличии **"Нейтрализатора электромагнитных аномалий AIREС"**.

В конструкции кюветы проводимость пропорциональна измеряемой силе тока.

Если в качестве детектора выбрать информационную систему воды, то, используя дифференциальную схему измерения такого интегрального физического параметра как проводимость, можно наблюдать изменения структурного состояния воды в опытном образце по сравнению с контрольным.

Процесс измерения состоит из следующих операций:

1. В двухкамерную кювету или в две отдельные кюветы заливают одинаковое количество дистиллированной воды. К каждой камере, составляющей плечо мостика, подключают постоянный источник питания, измерительный прибор фиксирует разность показаний между плечами мостика, отражающую разность проводимостей опытной и контрольной воды.
2. На короткий промежуток времени 20-30 сек., достаточный для установления устойчивого показания, включают источники питания. Регистрируемое "нулевое" показание записывают в качестве исходного.

3. Выливают из камер измеренную воду (в слив), заливают новой порцией воды из той же общей емкости и проводят операции по п.2.
4. Установка считается в рабочем состоянии, если повторная заливка и повторное включение источников питания не изменяют исходных показаний измерительного прибора в течение всего эксперимента.
5. Готовят две небольшие емкости, в которые заливают необходимые для измерения количества воды. Одна емкость с водой остается для будущей заливки в контрольную камеру, другая подвергается энергоинформационному воздействию.
6. Воздействие, осуществляемое различными видами биоэнергоинформационного переноса, следует проводить в другом помещении, сходном с помещением, где проводятся измерения.
7. Инструкция для экспериментатора включает в себя, помимо требования стандартного выполнения измерительных операций обязательное "отключение" от собственного воздействия на воду, для чего контрольную воду одновременно с опытной также удаляют из помещения для измерений в третье помещение, где нет экспериментатора.
8. После осуществления сеанса воздействия опытную и контрольную емкости с водой приносят для измерений. Желательно одновременно и одинаковым способом заливать в соответствующие камеры опытную и контрольную воду.
9. Одновременно включив источники питания в плечах моста, измерить разность показаний между опытной и контрольной водой. Разность показаний считается зафиксированной объективно, если при повторном измерении результат повторяется или показание плавно переходит к новому значению, которое становится устойчивым.

10. После завершения измерений необходимо слить воду из камер, залить новую порцию воды из исходной общей емкости и провести контрольный замер первоначального "нулевого" показания.

11. Эксперимент считается завершенным, если показание контрольного замера "нуля" совпадает с исходным, либо находится в области ожидаемого вследствие незначительного изменения температуры и давления в окружающей среде "сползания" нулевой линии.

Данная методика проверена и закреплена по результатам исследований влияния на проводимость воды десятков различных биоэнергетических устройств в 1995-2001 гг. Среднее значение величин изменения проводимости при воздействии биоэнергетических устройств 5-10 мкА (в конструкции кюветы проводимость пропорциональна силе тока).

Результаты исследований.

При исследовании изменения проводимости воды под влиянием излучения монитора компьютера в отсутствие и при наличии **Нейтрализатора электромагнитных аномалий AIRES** были получены следующие данные:

Таблица 1.
Время воздействия 11.20 - 11.50

Время наблюдения	Изменение электропроводности воды, мкА. Действие монитора компьютера с защитным экраном	Изменение электропроводности воды, мкА. Действие монитора компьютера с защитным экраном при наличии Нейтрализатора "AIRES"
11-50 (+)(-)	- 2 мкА	- 2 мкА
11-55 (-)(+)	- 4 мкА	- 6 мкА
12-00 (+)(-)	- 2 мкА	- 2 мкА

Таблица 2.
Время воздействия 13.20 - 13.50

Время наблюдения	Изменение электропроводности воды, мка. Действие монитора компьютера без защитного экрана	Изменение электропроводности воды, мка. Действие монитора компьютера без защитного экрана при наличии Нейтрализатора "AIRES"
13-50 (+)(-)	- 72 мка	- 0 мка
13-55 (-)(+)	- 74 мка	- 0 мка
14-00 (+)(-)	- 72 мка	- 0 мка

Величины, приведенные в Таблице 2, свидетельствуют, прежде всего, об объективизации защитного действия **Нейтрализатора электромагнитных аномалий AIRES**. Переключение полярности подаваемого напряжения с (+)(-) на (-)(+) приводит с одной стороны к небольшой разнице в показаниях, что и следует ожидать при перемене направления тока, а с другой стороны, последующее переключение с (-)(+) на (+)(-) точно возвращает к первоначальному значению, что свидетельствует о достоверности показаний.

На основании полученных данных можно утверждать, что наблюдаемое изменение электропроводности воды после действия нейтрализатора (72 мкА) по величине оказывается столь значительным, что служит реальным обоснованием, позволяющим проводить дальнейшие испытания.

04.07.02

Зав. проблемной лабораторией
Научного обоснования традиционных методов
Диагностики и лечения НКЭЦ ТМДЛ МЗ РФ
Доктор биологических наук
С.В. Зенин

