

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО  
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ КЛИНИКО-  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТРАДИЦИОННЫХ  
МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
*ПРОБЛЕМНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НАУЧНОГО ОБОСНОВАНИЯ  
ТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ***

г. Москва, ул. Вучетича 12 а тел.611-51-00

---

**ОТЧЕТ**

О выполнении **НИР** по теме:

«Изменение фазового состояния воды под влиянием  
биоэнергетического нормализатора «Светлица»»

В проблемной лаборатории научного обоснования традиционных методов лечения и Диагностики ФНКЭЦ ТМДЛ МЗСР РФ методом дифференциально-кондуктометрического измерения электропроводности образцов воды марки «Super-Q» согласно разработанного и запатентованного способа (патент № 2109301 с приоритетом от 30 сентября 1996 года) было проведено исследование изменения фазового состояния воды под влиянием биоэнергетического нормализатора «Светлица»»

Данный метод исследования эффективности биоэнергетического воздействия утверждён 2 ноября 2001 года на секции по традиционной медицине Учёного совета МЗ РФ»(протокол №3).

В конструкции кюветы проводимость пропорциональна измеряемой силе тока.

Был измерен эффект биоэнергетического воздействия на воду марки «Super-Q» и получена кинетическая зависимость влияния биоэнергетического нормализатора «Светлица» на изменение электропроводности воды марки «Super-Q» (см. рисунок), отражающее изменение фазового состояния воды.

Биоэнергетический нормализатор «Светлица» накладывался непосредственно на кювету образца и его воздействие на воду осуществлялось в течение 15-ти минут. Сразу после этого начиналось измерение.

Учитывая небольшой диапазон измерений, характерной для биоэнергетических объектов подобного типа, время регистрации кинетической зависимости увеличено до 20 минут.

Полученные данные (см. рисунок) свидетельствуют прежде всего об объективизации воздействия биоэнергетического нормализатора «Светлица», влияющего на изменение структурного состояния воды. Характерной особенностью воздействия нормализатора «Светлица» является Логарифмическое изменение хода кинетической зависимости (рисунок).

Нахождение всех значений зависимости, особенно при выходе на плато, в области отрицательных величин свидетельствует о приближении к известному ходу зависимости для влияния родниковой воды, т.е. эталонной для данного региона, что характеризует благоприятную для организма направленность изменения структурного состояния воды.

