

Межрегиональная общественная организация содействия научным  
Исследованиям и изобретениям по проблемам водоиспользования  
«ДИАЛОГ»  
Рег. Св. №7431 от 02.04.97 Мин. Юст, РФ

Руководитель лаборатории  
Ищевой И.И.

Выводы к Протоколу № 13 от 26 марта 2009г,

По результатам проведенных исследований по методике «Исследования качества структуры водосодержащих жидкостей по их отражению в формы микрокристаллов льда при фазовом переходе «Жидкое состояние - твердое состояние» и на основании набора статистических данных можно сделать определенные выводы:

1. Образец №1 (Контроль) по своим характеристикам соответствует водопроводным водам. Общий коэффициент активности (ОКА) составил по результатам проведенных исследований **2/60,39** при коэффициенте нейтральных вод **10/100,0**.
2. Образец №2 - воздействие аппаратом «Радамир» в течении 10 минут привело к значительному улучшению показателей как по шестилучиковым симметричным кристаллам, так и по суммарному коэффициенту активности. Общий коэффициент активности (ОКА) составил **5/100,32**.
3. Полученные результаты свидетельствуют о том, что воздействие аппаратом «Радамир» на образец водопроводной воды в течении 10 мин:
  - Привело к значительному улучшению образца водопроводной воды;
  - Образец №2 соответствует родниковым водам или качественной водопроводной воде