



## Тестирование жидкостей при помощи Био-Велл

Чтобы протестировать жидкость при помощи Био-Велл, Вам необходимо сделать следующее:

1. Поместите металлический цилиндр на стеклянный электрод Био-Велл и установите Био-Велл на пластиковую подставку.
2. Присоедините платиновый электрод к вставке с металлическим цилиндром.
3. Вставьте платиновый электрод в сосуд с жидкостью (не являющейся диэлектриком).
4. Проведите динамические измерения в режиме «Окружение» или «Медитация».

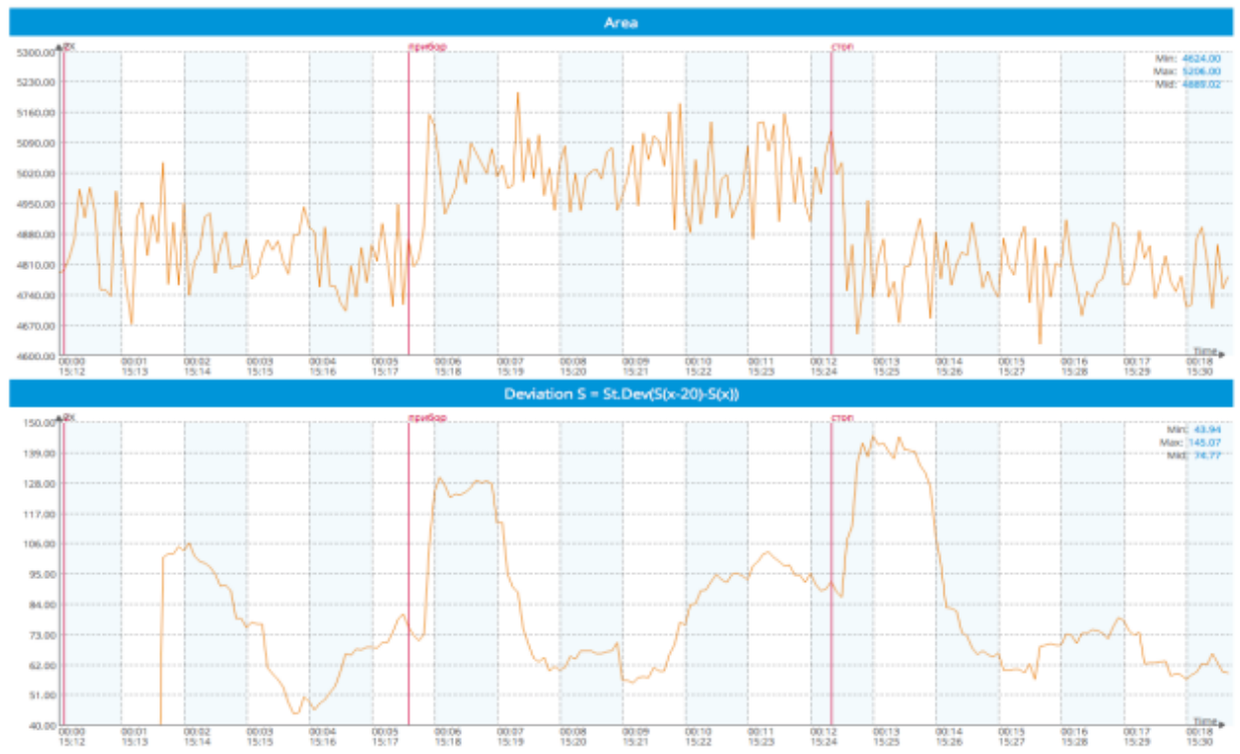
Полученная динамическая кривая описывает процесс взаимодействия определённой тестируемой жидкости с окружающей средой и её возможные реакции на внешние раздражители (электромагнитные поля, различные устройства и намерения человека), а также трансформацию жидкостей под влиянием различных воздействий.

Платиновый электрод Био-Велл не предназначен для оценки качества жидкости или сравнения различных видов жидкости с точки зрения качества. В то же время, Вы можете проводить сравнение различных жидкостей по их параметрам газоразрядной визуализации (см. примеры ниже).

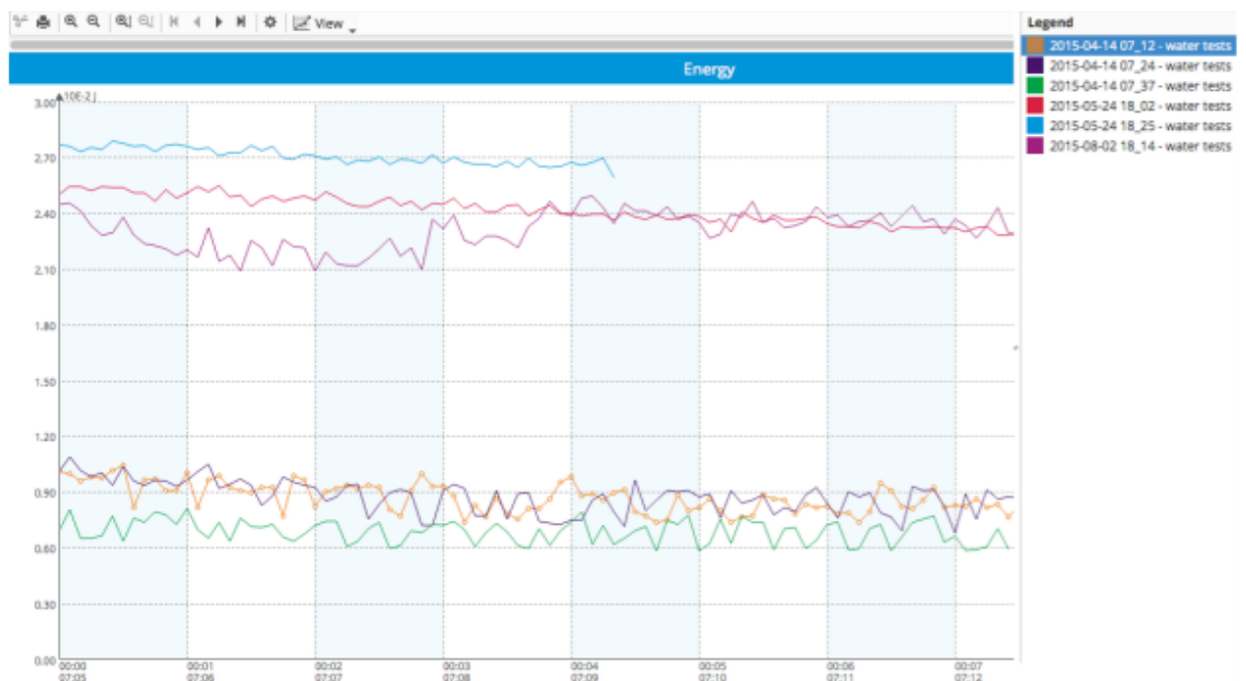
Измерения с помощью ГРВ жидкостей могут быть только относительными, то есть можно сравнивать одну и ту же воду до и после не химического воздействия по 3 ключевым параметрам: Площадь, Средняя интенсивность свечения, а также Стандартное отклонение данных параметров в серии.

Абсолютные значения Площади и Средней интенсивности у нескольких различных образцов воды (имеющих различный хим. состав) сравнивать бесполезно. У разных образцов воды можно сравнивать только стандартные отклонения Площади и Средней интенсивности в серии (то есть их вариабельность).

Вопрос интерпретации остаётся на экспериментаторе, так как различных теорий о свойствах воды очень много, и в зависимости от того, какой теории Вы придерживаетесь, интерпретация будет совершенно разной.



Пример 1: Реакция воды на высокочастотные электромагнитные поля (при включенном и выключенном генераторе).



Пример 2: Сравнение 3-х различных видов воды (измерение двух видов воды проведено дважды).



Пример 3: Сравнение 3-х различных видов воды (измерение двух видов воды проведено дважды).