

## «КАК ПРОВОДИТЬ ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ГРВ ТРЕВЕЛ (BIO-WELL)»

---

### 1. ПОДГОТОВКА ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

---

1.1. Калибровку желательно выполнить и применить в день проведения обследования в том месте, где Вы проводите обследование.

1.2. Рекомендуются производить калибровку заново каждый раз, когда параметры микроклимата изменяются с момента последней калибровки: более чем на 5% относительной влажности или 5°C по температуре.

### 2. ПОДГОТОВКА ОБСЛЕДУЕМОГО

---

2.1. На руках не должно быть часов, колец (которые одевает только днём) и других металлических объектов.

2.2. У обследуемого нет кардиостимулятора.

2.3. Обследуемый не переносил инфаркт миокарда.

2.4. Обследуемый ел более 1,5 часов назад.

2.5. Обследуемый не мыл руки (особенно с мылом) прямо перед съёмкой.

2.6. За 2 дня до, во время, и 2 дня после менструации у женщин ГРВ данные будут сильно искажены.

*NB! Если Ваш клиент помыл руки (или Вы попросили его помыть руки, так как они были грязные), то необходимо подождать 15-20 минут, чтобы «биохимия» поверхности пальца восстановилась.*

### 3. ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ СЪЁМКИ ПАЛЬЦЕВ РУК

---

3.1. Старайтесь, чтобы вписанный эллипс был максимально приближен к кругу, а палец находился максимально близко к центру электрода (это Ваша гарантия правильной постановки пальца и впоследствии более точного анализа).

3.2. Старайтесь делать съёмку мгновенно после постановки обследуемым пальца на электрод (пальцы быстро потеют без вентиляции и съёмка искажается).

3.3. Если пальцы очень горячие или потные, то протирайте (например, салфеткой) каждый палец **непосредственно** перед постановкой на электрод, а также сам электрод после каждого пальца.

#### 4. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЁМА

---

4.1. Произвести первичную съёмку газоразрядных изображений (ГРИ).

4.2. Попросить обследуемого выполнить физические упражнения (например, мужчинам – отжимания, женщинам – приседания) в таком объёме, которого хватит для сбоя ритма дыхания. Количество выполняемых упражнений зависит от уровня физической подготовки человека.

*NB! NB! Если человек находится в очень слабом состоянии и не в состоянии выполнить физические упражнения, то приём ограничивается единичной съёмкой.*

*NB! Физическая нагрузка очень важна для точности проводимого анализа, так как «условно здоровый» организм в любой момент времени пытается компенсировать имеющиеся слабые места и замаскировать их, поэтому первичная съёмка может не выявить имеющиеся слабые органы и системы. При выполнении физических упражнений организму приходится затрачивать силы непосредственно на них, и если организм не достаточно здоров, то у него не хватит сил при этом компенсировать слабые стороны, и при наличии слабых органов и систем в организме – они проявятся.*

4.3. Посадить обследуемого на стул и дать отдохнуть пока не восстановится нормальный ритм дыхания.

4.3. Произвести съёмку «После нагрузки».

*NB! Поскольку ГРИ с фильтром являются значительно более стабильными, чем без фильтра, и в большинстве случаев не должны статистически значимо изменяться из-за физических упражнений, то решение об их повторной съёмке Вы можете принять исходя из того насколько хорошими получились исходные ГРИ с фильтром (например, в случае первого и второго уровня гомеостаза – отсутствие ненормальных секторов на обеих руках – повторную съёмку можно не делать).*

4.4. Произвести сравнение и анализ двух съёмок. Наличие изменений в газоразрядном свечении будет говорить о реакции организма на нагрузку – в случае здорового организма должна происходить активизация внутренних сил и резервов, а в случае ослабленного и истощённого – потеря сил, ухудшение газоразрядного свечения и проявление слабых мест.

## 5. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КЛИЕНТА

---

По окончании приёма клиента можно составить автоматический отчёт в печатном (для выдачи на руки) или электронном виде (для пересылки по электронной почте).

Также можно сохранить изображения и данные с каждой вкладки в отдельные файлы.

*NB! Для выведения двух и более съёмок на одну диаграмму используйте режим «Сравнение».*

Разработано:



**Дмитрий Владиславович Орлов**  
**Компания Bio-Well**