

*Атмосфера Вашего Дома*



*Наука жить в гармонии*



## ИНСТРУКЦИЯ «КАК ПРОВОДИТЬ ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ГРВ ОБОРУДОВАНИИ»

### **1. ПОДГОТОВКА ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

1.1. Калибровка должна быть выполнена и применена в день проведения обследования в том месте, где Вы проводите обследование.

1.2. ГРВ прибор необходимо разогреть (если он не работал более 2-х часов).

*NB! В зависимости от года выпуска и модели прибора ГРВ разогрев может занимать от 4 до 30 минут.*

### **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 (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).

*NB! При этом учитывайте следующее: на приборах некоторых модификаций видеокамера уходит в режим ожидания после простоя более 10-15 секунд, поэтому прибору требуется 2-3 секунды, чтобы опять включиться в активный режим и сделать съёмку.*

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) без фильтра и с фильтром.

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 вторичную съёмку «После нагрузки» ГРИ без фильтра и с фильтром.

*NB! Если у Вас мало фильтров или Вы их экономите, то можете не повторять съёмку с фильтром, а просто подгрузить ГРИ с фильтром из первичной съёмки.*

*NB! Также, 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 отчёт в печатном (для выдачи на руки) или электронном виде (для пересылки по электронной почте).

Список рекомендуемых данных для включения в отчёт:

### Из программы «ГРВ Диаграмма»

1. ГРИ без фильтра.
2. ГРИ с фильтром.
3. Круговые диаграммы для каждой из съёмок на отдельном листе («Режим выделения по одному»).
4. Интегральные параметры без фильтра.
5. Интегральные параметры с фильтром.

### Из программы «ГРВ Энергетическое поле»

6. Три проекции без фильтра.
7. Три проекции с фильтром.

### Из программы «ГРВ Виртуальные чакры»

8. Цветной график с числовыми значениями чакр.

### Из программы «ГРВ Спорт»

9. Таблица с 15 параметрами.

*NB! В случае проведения полного обследования все пункты, кроме п.9, должны быть выполнены на отдельных листах для съёмок до нагрузки и после нагрузки.*

*NB! Для вывода графика в п.8 для каждой съёмки отдельно следует активировать съёмки по одной на экране «Список испытуемых», а остальные должны быть деактивированы (должен стоять красный крестик).*

Разработано:

Орлов Д.В.

ООО «Атмосфера Вашего Дома»

Официальный дистрибьютер ГРВ оборудования

[www.avdspb.ru](http://www.avdspb.ru)