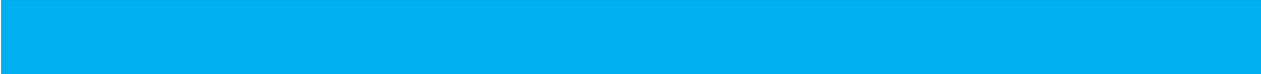


**Квантовый Магнитно-резонансный  
Биоанализатор серии EVO-AKM-2**



**Инструкция по установке  
и эксплуатации**

Право собственности и авторское право на данное устройство и программное обеспечение, включая любые изображения, фотографии, анимации, видео, аудио, музыкальные фрагменты, шрифт, дополнительные системы, прилагаемые печатные материалы и любые их копии принадлежат компании-производителю. Публикация любой информации, содержащейся в программе, в полном объеме или частично любым способом и для любых целей, без разрешения не допускается.

Все права защищены.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Теория.....	3
Что такое квантовый магнитно-резонансный биоанализатор.....	4
Технические характеристики.....	4
Комплект поставки.....	5
Инструкция по установке.....	6
Инструкция по эксплуатации.....	7
Интерфейс системы.....	7
Вход в систему.....	7
Данные.....	8
Управление группой.....	9
Управление персональными данными.....	10
Результаты тестирований.....	11
Тестирование.....	12
Начало тестирования.....	12
Процедура тестирования.....	12
Завершение тестирования.....	13
Получение отчета.....	13
Рекомендации.....	16
Страница.....	16
Резервное копирование и восстановление данных.....	17
Настройки.....	18
Правила для проведения тестирования.....	19
Сервис и гарантия.....	20

## ВВЕДЕНИЕ

### ТЕОРИЯ

Согласно «теории живой материи» Э.С.Бауэра, все живые системы находятся в динамически устойчивом неравновесном состоянии. Для всех живых систем характерны три основных свойства их структуры, функционирования и поведения:

а) «Всем живым существам свойственно, прежде всего, самопроизвольное изменение своего состояния, т. е. изменение состояния, которое не вызвано внешними причинами, лежащими вне живого существа»

б) «Если система живая, то в ней с неизбежностью должна происходить работа, изменяющая первоначальное состояние системы, а значит, и эффект действия на нее факторов окружающей среды»

в) «Работа живых систем при всякой окружающей среде направлена против равновесия, которое должно было бы наступить при данной окружающей среде, при данном первоначальном состоянии системы»

Эти три свойства живой материи, наличие которых убедительно доказано экспериментально, позволили Э.С.Бауэру в 1935 г. сформулировать в виде математического выражения общебиологический динамический **«ПРИНЦИП УСТОЙЧИВОГО НЕРАВНОВЕСИЯ»** живых систем, который гласит:

«Все и только живые системы никогда не бывают в равновесии, и используют за счет своей свободной энергии постоянную работу против равновесия, требуемого законами физики и химии при существующих внешних условиях». Все нативные (живые) белковые молекулы, все клетки, включая мышечные клетки, в фазе своего конформационного сокращения или мышечного движения производят работу, теряя нативность или частично денатурируя. Следующая фаза – восстановление неравновесия или растяжение молекулы, мышцы. Мы имеем один период высокочастотного колебания или конформационного изменения структуры живого субстрата.

В этом биофизическая сущность возникновения ритмики всех систем на всех уровнях живого организма или множества колебаний, ритмов, т. е. **биорезонансных** частот. Так как большинство молекул имеют вытянутую в пространстве форму и представляют собой электрические диполи, то и конформационные колебания молекул и клеток имеют электромагнитную природу, а поэтому, порождают и излучают электромагнитные поля (ЭМП) или волны различной частоты.

Научные основы БРТ заложены более 100 лет назад в России академиком Н.Е.ВВЕДЕНСКИМ. Еще до появления гипотезы Ф.МОРЕЛЛЯ (1977 г.) и провозглашения им метода БРТ, наш российский ученый экспериментально обосновал, и ввел понятие оптимального ритма (Forpt), что выражается в резком увеличении функции клетки, нерва, органа при ритмическом электрическом раздражении или воздействии определенной оптимальной частотой при минимальном пороге раздражения. Это явление в дальнейшем и легло в основу понятия **БИОРЕЗОНАНС**.

## Что такое квантовый магнитно-резонансный биоанализатор?

Квантовый магнитно-резонансный биоанализатор **EVO-AKM-2** – это научно-техническое устройство для доврачебного, комплексного тестирования и анализа состояния здоровья органов и систем организма человека. Прибор анализирует собранные данные о электромагнитном поле клеток человека, и выдает информацию о состоянии здоровья, указывая на основные проблемы. Устройство дает возможность выявить не только текущие заболевания, но и те потенциальные заболевания, которые в настоящий момент еще никак не проявились и не могут быть диагностированы другими способами, но и их проявление весьма вероятно в ближайшем будущем.

Важнейшими из его характеристик являются: комплексность подхода к получению и анализу данных, неинвазивность, практичность, быстрота снятия показаний, простота в использовании, экономичность и легкость в обращении.

Работа прибора основана на анализе состояния внутренних органов и систем организма по спектральному анализу низкочастотных вихревых магнитных полей. Эти поля существуют вокруг любых живых систем, отражая их состояние и работоспособность. Они изменяются уже в начальных стадиях развития патологического процесса, когда клинические проявления заболеваний еще отсутствуют. Информация регистрируется с помощью ручного электрода, и далее обрабатывается компьютерной программой. Квантовый анализатор фиксирует электромагнитные волны, излучаемые клетками в организме человека, и сравнивает их со стандартными на основе медицинских показателей здорового человеческого организма.

**Биоанализатор** автоматически выдает первичные консультации, разъяснения и рекомендации сразу после окончания тестирования в понятном виде для человека, не имеющего медицинского образования. Для врача программное обеспечение также содержит необходимую справочную информацию. Тестирование можно проводить не только для себя, но и для своего окружения. Биоанализатор позволяет людям экономить свое время на прохождение изнуряющих обследований, не тратить денежные средства на сдачу многочисленных анализов.

Прибор **EVO-AKM-2** является сложным научно-техническим устройством, но в применении он чрезвычайно прост, а интерфейс легок и понятен с первого взгляда. Управление биоанализатором доступно любому человеку, владеющему начальными навыками работы с компьютером. Тем не менее для того, чтобы овладеть всеми тонкостями работы с устройством требуется некоторый опыт.

**Биорезонансная диагностика и терапия официально признана в России Минздравом страны. По использованию данной методики имеются Методические рекомендации за №2000/74 от 2000 года в медицинской практике, за подписью Заместителя министра здравоохранения Вялкова А.И.**

**В 2011 году биорезонансная терапия и диагностика официально были включены в номенклатурный список медицинских услуг России. И это, как и Методические рекомендации, есть следствие многочисленных клинических испытаний и доказанной эффективности этого метода.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Модель - EVO-AKM-2
2. Питание 5В (от порта USB компьютера)
3. Вес (нетто), г 1700
4. Вес (брутто), г 1900
5. Габариты (Д x Ш x В), мм 310 x 210 x 90
6. Габариты в упаковке (Д x Ш x В), мм 360 x 260 x 140
7. Гнездовой разъем DIN 5
8. Порт USB -B

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Квантовый магнитно-резонансный биоанализатор - 1 шт.
2. Датчик с кабелем - 1 шт.
3. Кабель USB для подключения к ПК - 1 шт.
4. Электронный ключ доступа USB - 1 шт.
5. USB-флеш-накопитель с ПО - 1 шт.
6. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
7. Технический паспорт – 1 шт.

### **ВНИМАНИЕ:**

**Электронный ключ доступа USB и Программное обеспечение (USB-флеш-накопитель)**



**связаны друг с другом программным способом.**

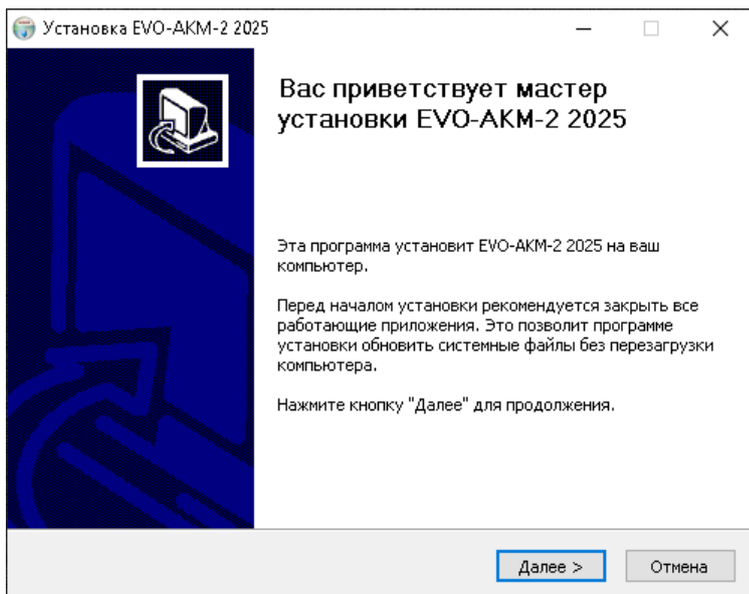
- **Ни в коем случае не теряйте электронный ключ доступа!**

**Программное обеспечение** работает на операционной системе **Windows 10 - 11**. При установке программы убедитесь в том, что у Вас **русскоязычная версия Windows**.

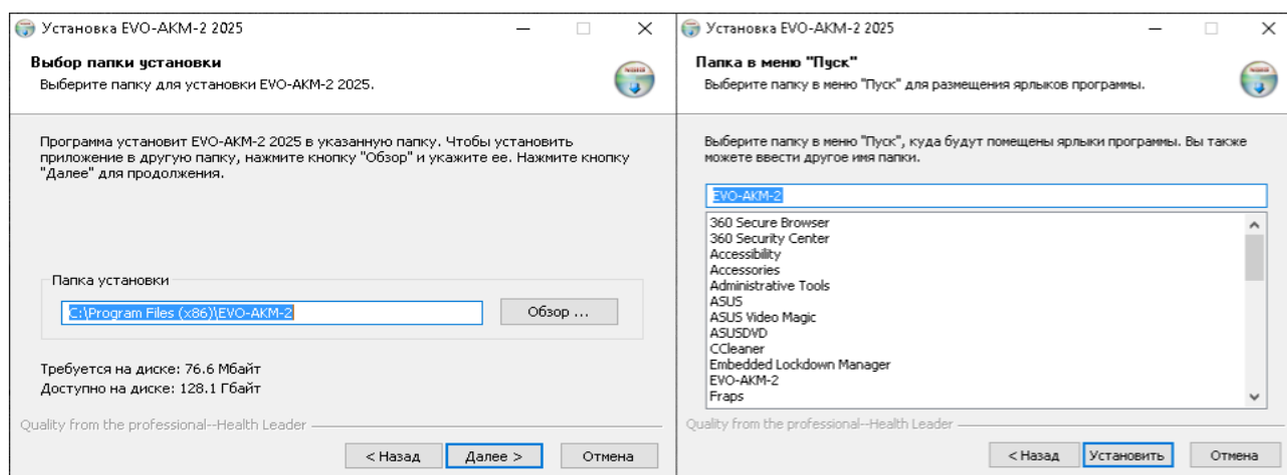
## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Вставьте **USB-флэш-накопитель с программным обеспечением (ПО)** в порт USB компьютера или ноутбука. (Для установки программы потребуется около 70 Мб свободного пространства на диске).

Если установка не началась автоматически, пожалуйста, откройте папку «**EVO-AKM-2**» в накопителе и дважды щелкните на **Setup.EXE**. Программа запустится в окне следующим образом. Нажмите кнопку "**Далее**" для перехода к следующему шагу.



2. Выберите путь и папку для установки программы:



После выбора места установки программы нажмите «**Установить**».

3. Затем, как установка будет завершена, нажмите «**Готово**».

### **Внимание:**

Не вставляйте электронный ключ в порт USB компьютера до и во время установки программы.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

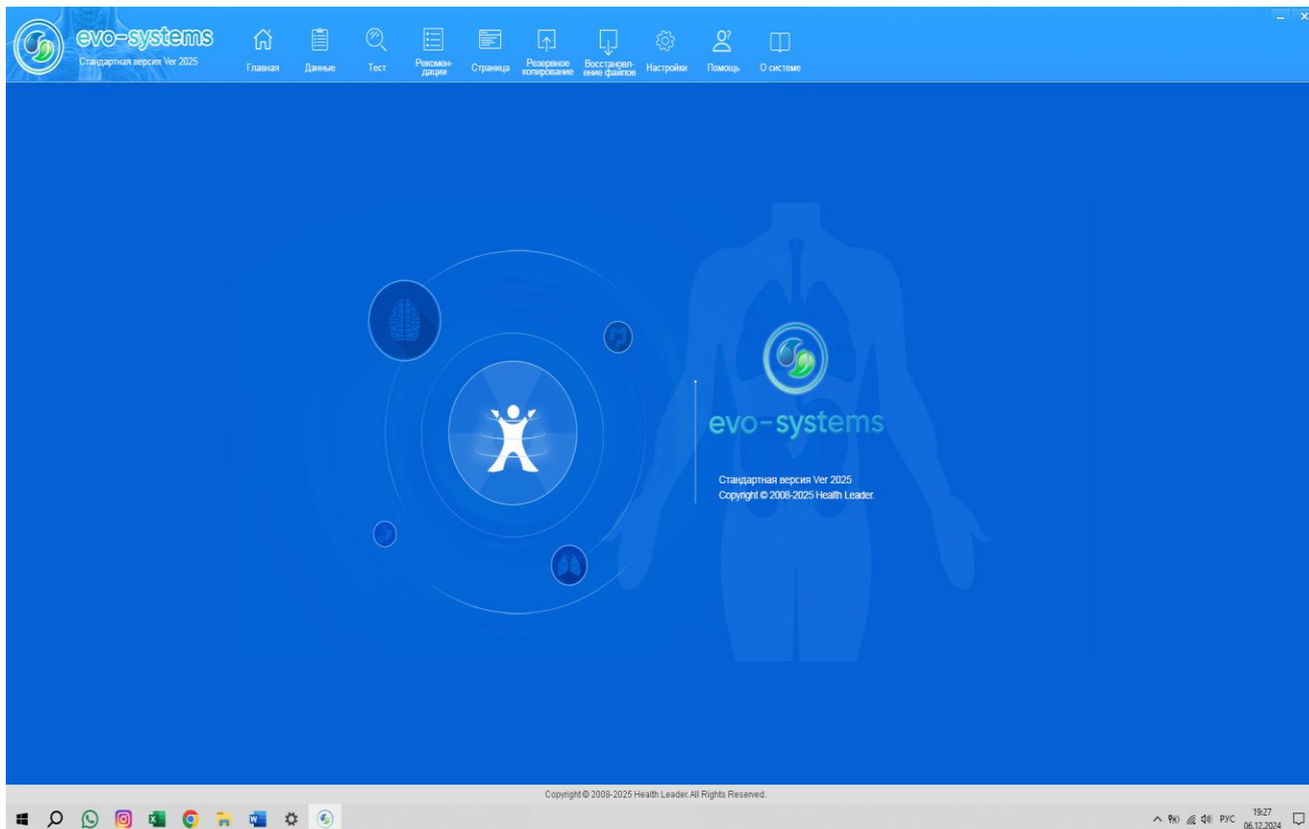
## Интерфейс системы

### 1. Вход в систему

После установки программы система создаст ярлык на рабочем столе:

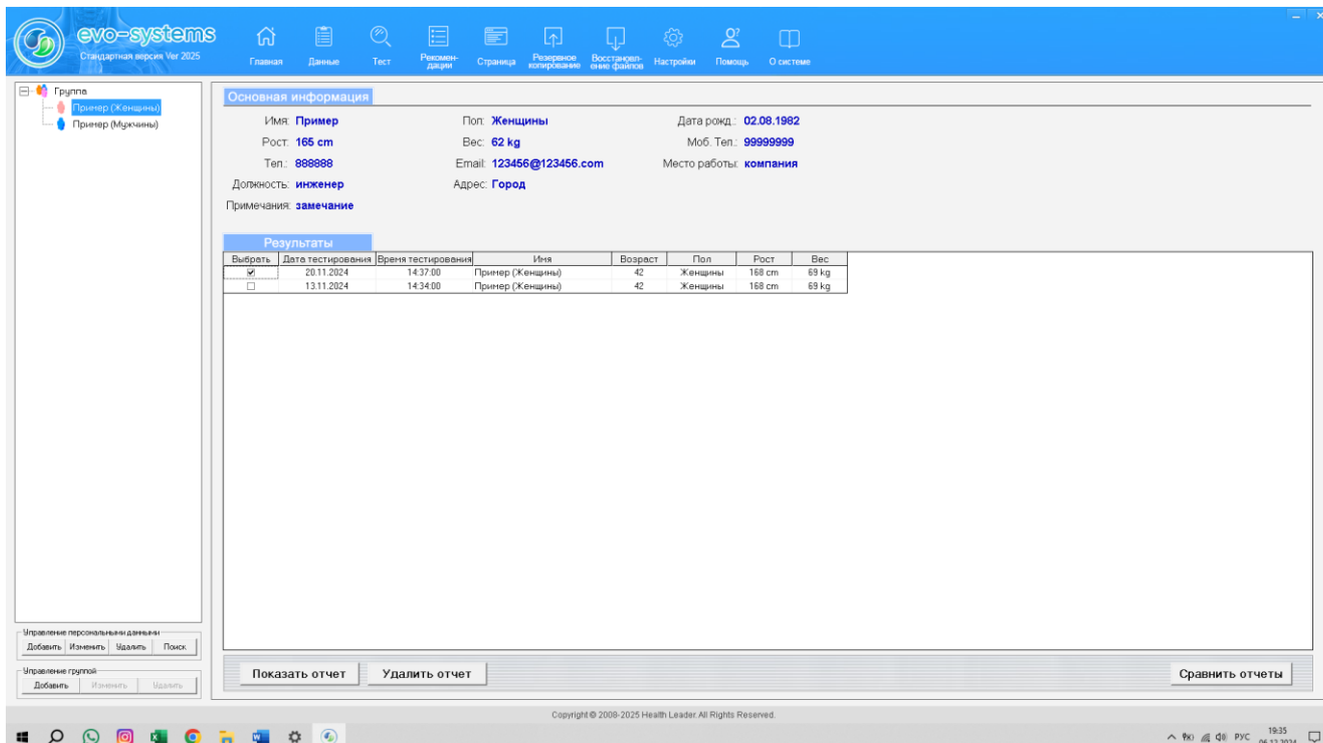


Дважды щелкните значок ярлыка «**EVO-AKM- 2**» на рабочем столе. После загрузки программы появится главная страница:

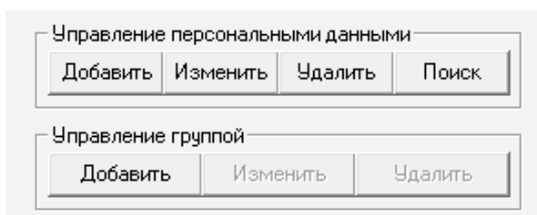


## 2. Данные

Нажмите кнопку **“Данные”**, затем нажмите **+** в левом верхнем углу экрана. Появится окно персональных данных:



Это окно используется для редактирования персональных данных и данных о группах тестируемых. В левой части окна находится список групп и имен, а в правой – **«Основная информация»** о них (персональные данные) и **«Результаты»** тестирования.



**“Добавить”** тестируемого или группу

**“Изменить”** данные о тестируемом или группу

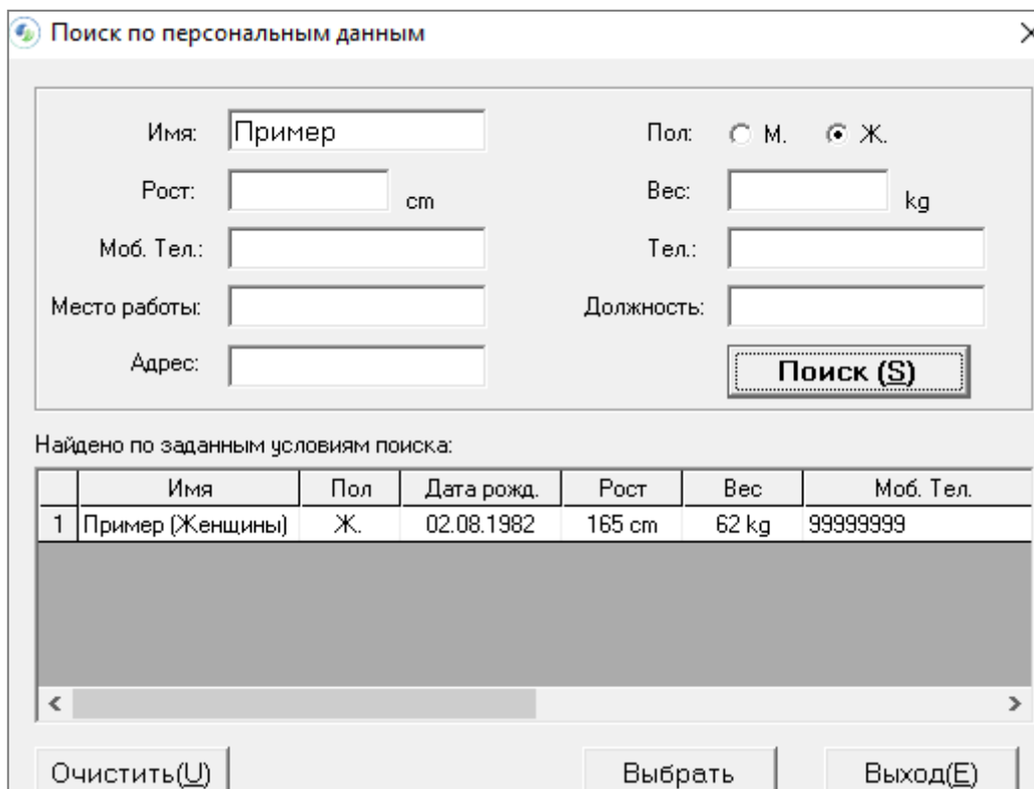
В этом окне вводятся персональные данные. Нажмите на название группы слева. Цвет изменится на синий. Затем нажмите на кнопку **“Добавить”**, чтобы добавить данные о тестируемом в соответствующую группу. Информация о персональных данных представляется следующим образом: имя, пол, дата рождения(Д/М/Г), рост, вес и др. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить информацию. Примечание: имя, пол, дата рождения, рост, вес обязательны для ввода, другая информация является необязательной. Внесите данные наиболее точным образом.

**“Удалить”** данные о тестируемом или группу.

**“Поиск”** по персональным данным:

Поиск может осуществляться по любым известным персональным данным. Чем больше данных будет введено, тем точнее будет результат поиска. После введения данных нажмите кнопку **“Поиск”**. Выделите нужную строчку нажатием на нее кнопки мыши и нажмите **“Выбрать”**. Система перейдет к окну искомым персональным данным.

Для осуществления нового поиска нажмите кнопку **“Очистить”** и начните заново.



Имя:

Рост:  cm

Моб. Тел.:

Место работы:

Адрес:

Пол:  М.  Ж.

Вес:  kg

Тел.:

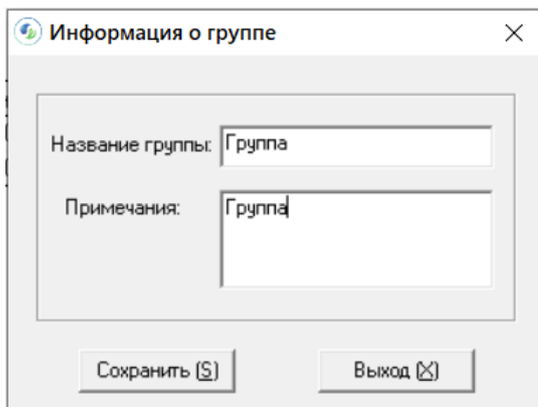
Должность:

Найдено по заданным условиям поиска:

	Имя	Пол	Дата рожд.	Рост	Вес	Моб. Тел.
1	Пример (Женщины)	Ж.	02.08.1982	165 cm	62 kg	99999999

### 3. Управление группой

Эта функция позволяет разделить тестируемых на несколько групп. Новую группу можно добавить, нажав кнопку **“Добавить”** в меню **“Управление группой”**. Введите название группы и нажмите кнопку **“Сохранить”**, чтобы сохранить новую группу. Нажмите кнопку **“Изменить”**, чтобы изменить имя группы. Нажмите кнопку **“Удалить”**, чтобы удалить группу. Примечание: если в группе есть запись персональных данных, то сначала нужно удалить эти данные. После этого группа может быть удалена.



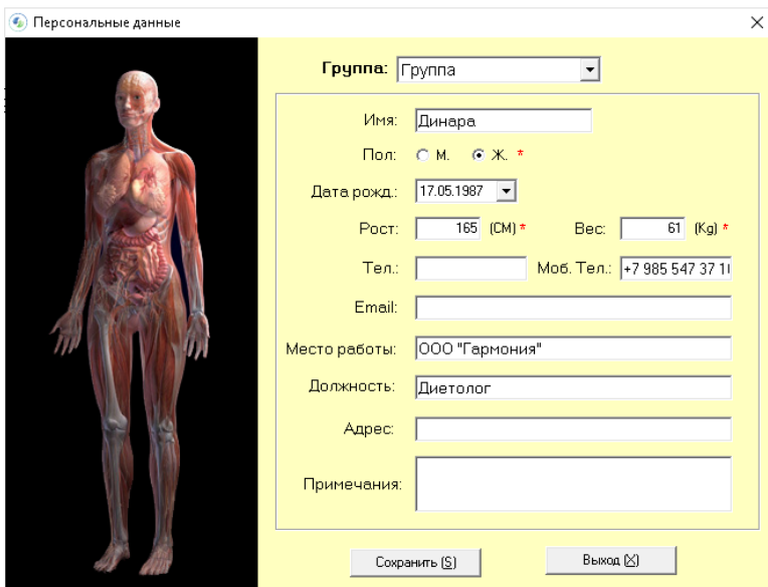
Название группы:

Примечания:

#### 4. Управление персональными данными.

В меню «Данные» нажмите на название группы слева. Цвет изменится на синий. И затем нажмите на кнопку «Добавить» в меню «Управление персональными данными», чтобы добавить персональные данные тестируемых в соответствующую группу.

Информация о персональных данных тестируемых представляется следующим образом: имя, пол, дата рождения(Д/М/Г), рост, вес и др. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить информацию. Примечание: имя, пол, дата рождения, рост, вес обязательны для ввода, другая информация является необязательной.



Персональные данные

Группа: Группа

Имя: Динара

Пол:  М.  Ж. \*

Дата рожд.: 17.05.1987

Рост: 165 (СМ) \* Вес: 61 (Kg) \*

Тел.: Моб. Тел.: +7 985 547 37 11

Email:

Место работы: ООО "Гармония"

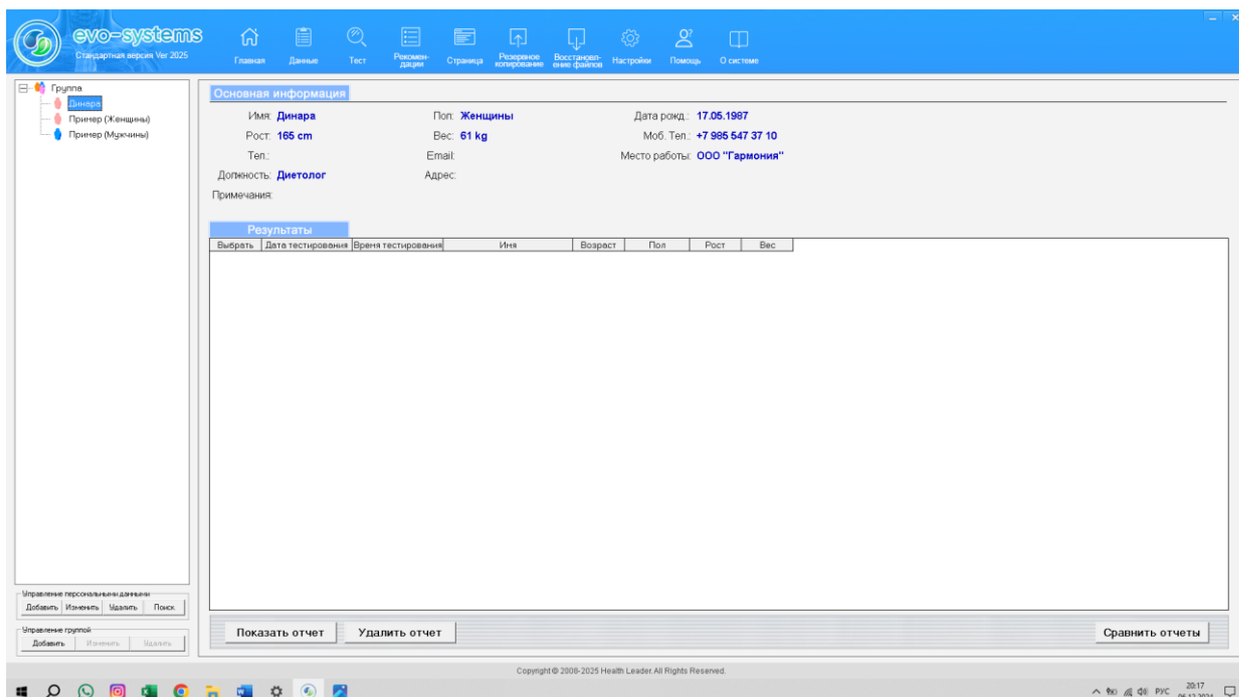
Должность: Диетолог

Адрес:

Примечания:

Сохранить (S) Выход (X)

После сохранения новое имя появится в окне слева. Щелкните на имя, и вся персональная информация, а также список записей по результатам тестирований отразятся в правой части окна.



evo-systems Стандартная версия Ver 2025

Группа

- Динара
- Пример (Женщины)
- Пример (Мужчины)

Управление персональными данными: Добавить | Изменить | Удалить | Поиск

Управление группой: Добавить | Изменить | Удалить

Основная информация

Имя: Динара Пол: Женщины Дата рожд.: 17.05.1987

Рост: 165 см Вес: 61 kg Моб. Тел.: +7 985 547 37 10

Тел.: Место работы: ООО "Гармония"

Должность: Диетолог Адрес:

Примечания:

Результаты

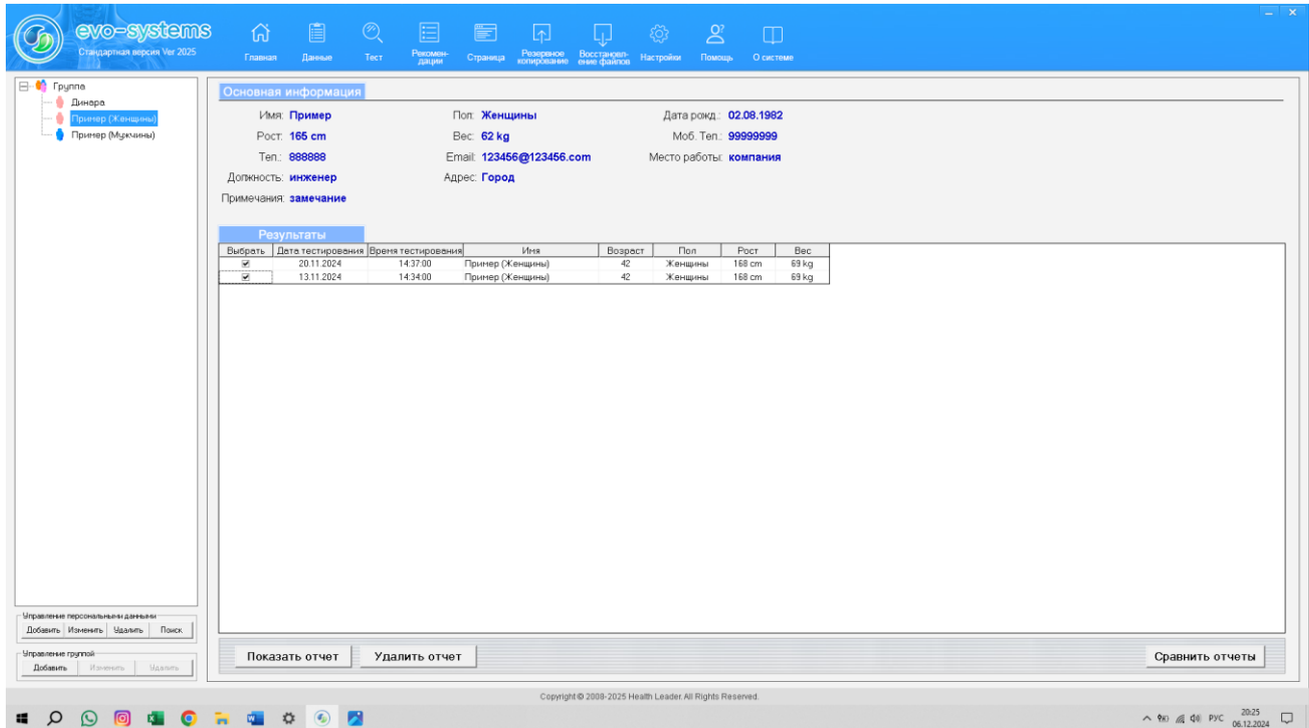
Выбрать	Дата тестирования	Время тестирования	Имя	Возраст	Пол	Рост	Вес
---------	-------------------	--------------------	-----	---------	-----	------	-----

Показать отчет Удалить отчет Сравнить отчеты

Copyright © 2008-2025 Health Leader. All Rights Reserved. 2017 06.12.2024

## 5. Результаты тестирования

В разделе “Результаты” показан список результатов тестирования для выбранного имени. Выбрать отчет можно, пометив его в колонке “Выбрать”. Можно просмотреть отчет (нажав кнопку “Показать отчет”), удалить отчет и сравнить два любых отчета.



**Основная информация**

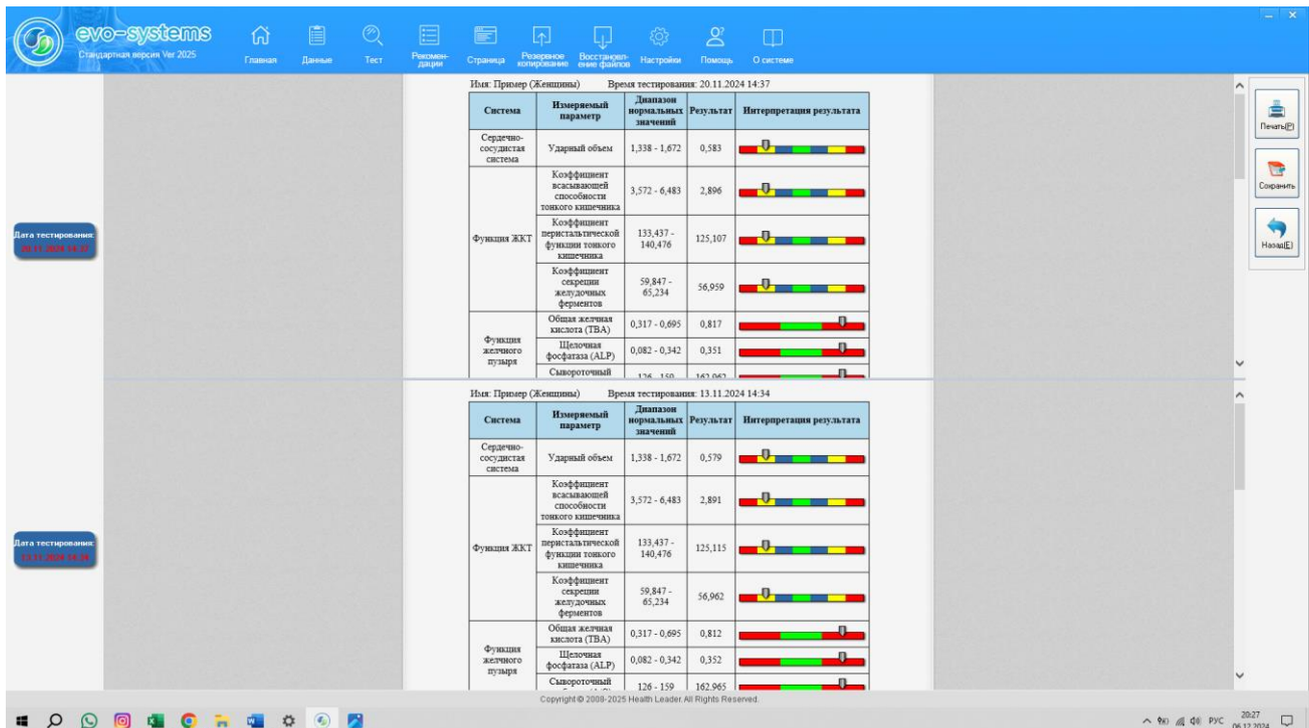
Имя: **Пример** Пол: **Женщины** Дата рожд.: **02.08.1982**  
 Рост: **166 cm** Вес: **62 kg** Моб. Тел: **99999999**  
 Тел.: **888888** Email: **123456@123456.com** Место работы: **компания**  
 Должность: **инженер** Адрес: **Город**  
 Примечания: **замечание**

**Результаты**

Выбрать	Дата тестирования	Время тестирования	Имя	Возраст	Пол	Рост	Вес
<input checked="" type="checkbox"/>	20.11.2024	14:37:00	Пример (Женщины)	42	Женщины	168 cm	69 kg
<input checked="" type="checkbox"/>	13.11.2024	14:34:00	Пример (Женщины)	42	Женщины	168 cm	69 kg

Показать отчет    Удалить отчет    Сравнить отчеты

Для того, чтобы сравнить отчеты нужно выбрать два отчета из списка. Окно сравнения отчетов выглядит следующим образом:



Имя: Пример (Женщины)    Время тестирования: 20.11.2024 14:37

Система	Измеряемый параметр	Диапазон нормальных значений	Результат	Интерпретация результата
Средне-сосудистая система	Ударный объем	1,338 - 1,672	0,583	
	Коэффициент всасывающей способности тонкого кишечника	3,572 - 6,483	2,896	
Функция ЖКТ	Коэффициент перистальтической функции тонкого кишечника	133,437 - 140,476	125,107	
	Коэффициент секреции желудочных ферментов	59,847 - 65,234	56,959	
	Общая желчная кислота (ТВА)	0,317 - 0,695	0,817	
Функция желчного пузыря	Щелочная фосфатаза (ALP)	0,082 - 0,342	0,351	
	Сывороточный	126 - 159	162,965	

Имя: Пример (Женщины)    Время тестирования: 13.11.2024 14:34

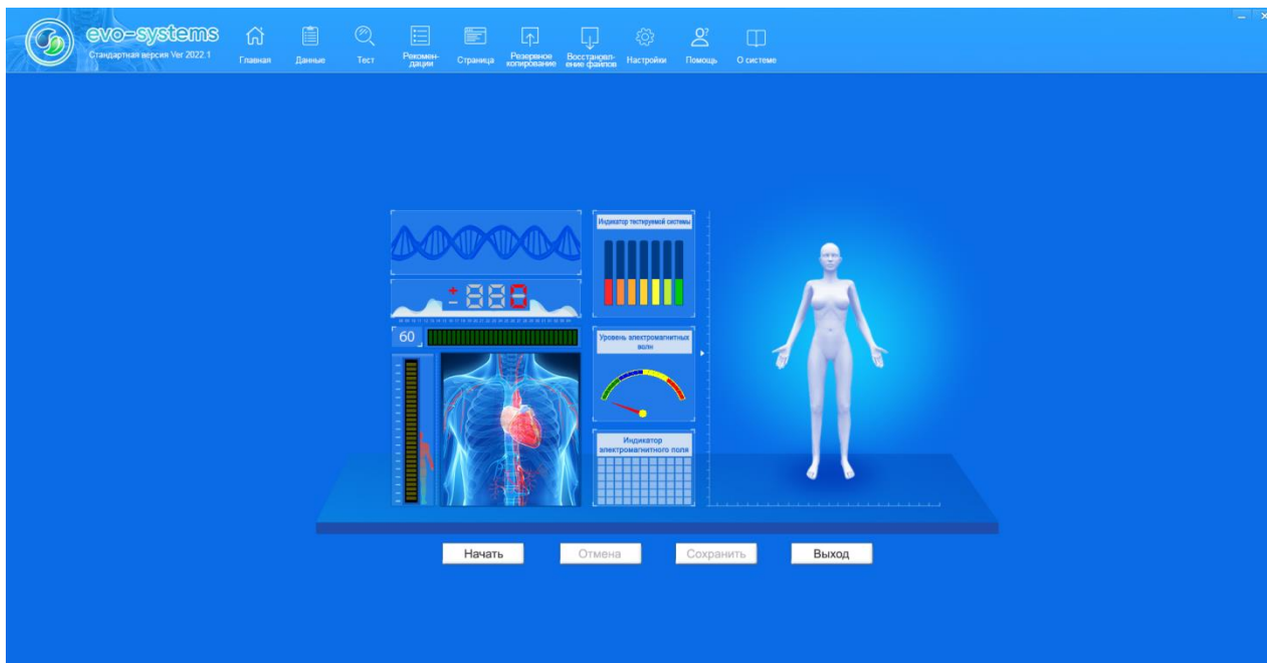
Система	Измеряемый параметр	Диапазон нормальных значений	Результат	Интерпретация результата
Средне-сосудистая система	Ударный объем	1,338 - 1,672	0,579	
	Коэффициент всасывающей способности тонкого кишечника	3,572 - 6,483	2,891	
Функция ЖКТ	Коэффициент перистальтической функции тонкого кишечника	133,437 - 140,476	125,115	
	Коэффициент секреции желудочных ферментов	59,847 - 65,234	56,962	
	Общая желчная кислота (ТВА)	0,317 - 0,695	0,812	
Функция желчного пузыря	Щелочная фосфатаза (ALP)	0,082 - 0,342	0,352	
	Сывороточный	126 - 159	162,965	

## ТЕСТИРОВАНИЕ

### 6. Начало тестирования

Выберите имя в левой части окна. Имя окрасится в синий цвет. Затем, нажмите кнопку “Тест” на панели инструментов. Появится окно, как на следующем рисунке.

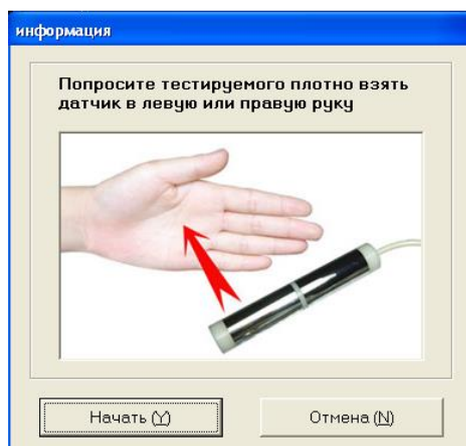
Нажмите кнопку “Начать”, чтобы начать тестирование.



### 7. Процедура тестирования

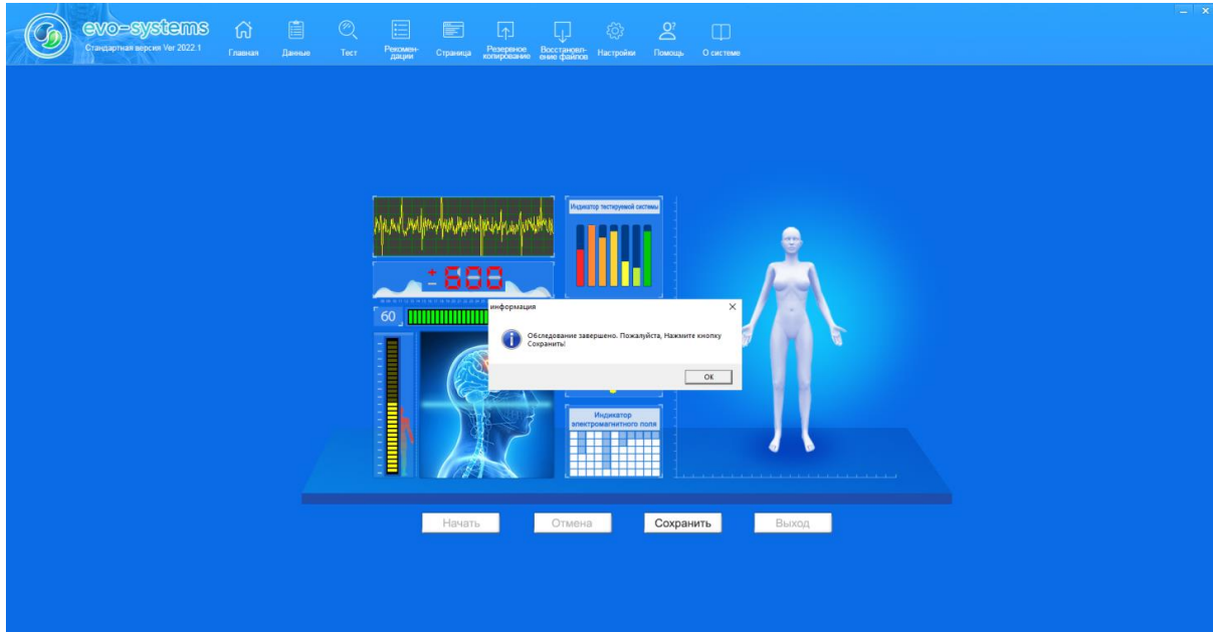
Тестируемый не должен принимать алкоголь, пить кофе, и, по возможности, лекарственные и пр. средства в течение 2-х дней перед тестированием. В течение 2-х дней до тестирования нужно хорошо выспаться. После интенсивных занятий спортом нужно отдохнуть не менее 2 часов перед тестированием. Обследование желательно проводить не ранее, чем через 2 часа после приема пищи.

Тестируемый должен плотно удерживать датчик в левой или правой ладони. В процессе тестирования он должен расслабиться, сидеть спокойно, не разговаривать, дышать ровно.



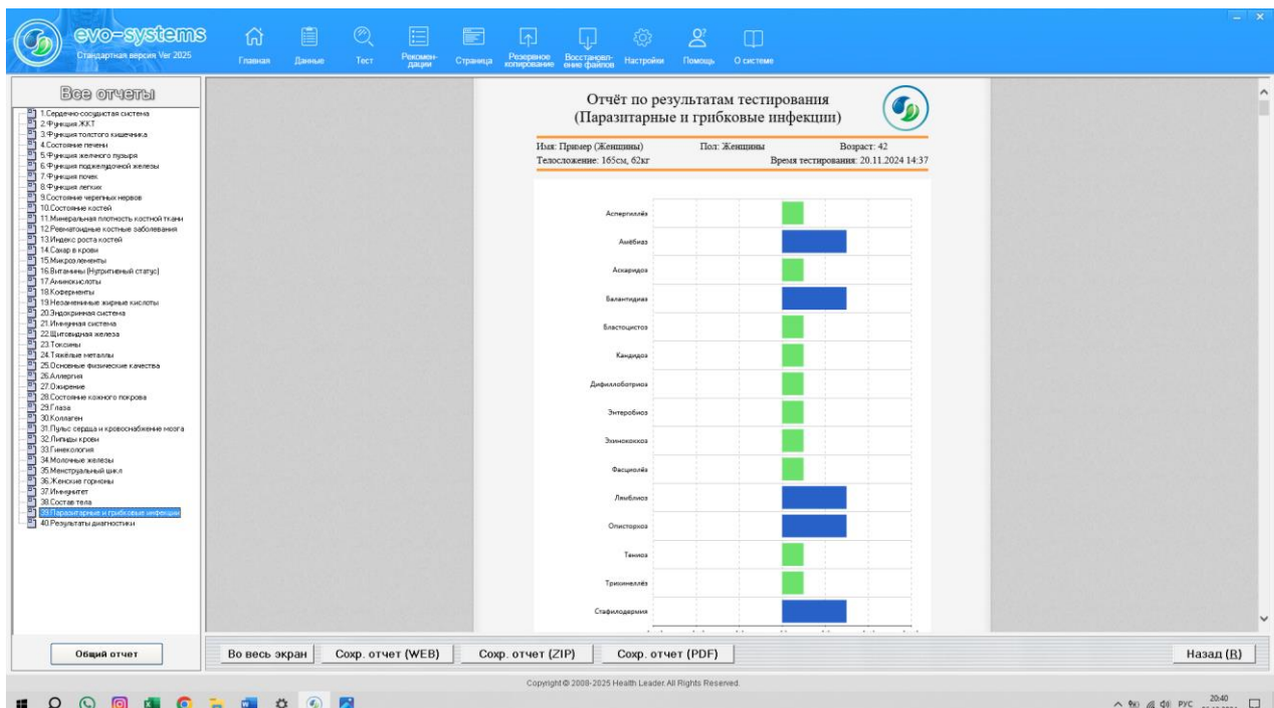
## 8. Завершение тестирования

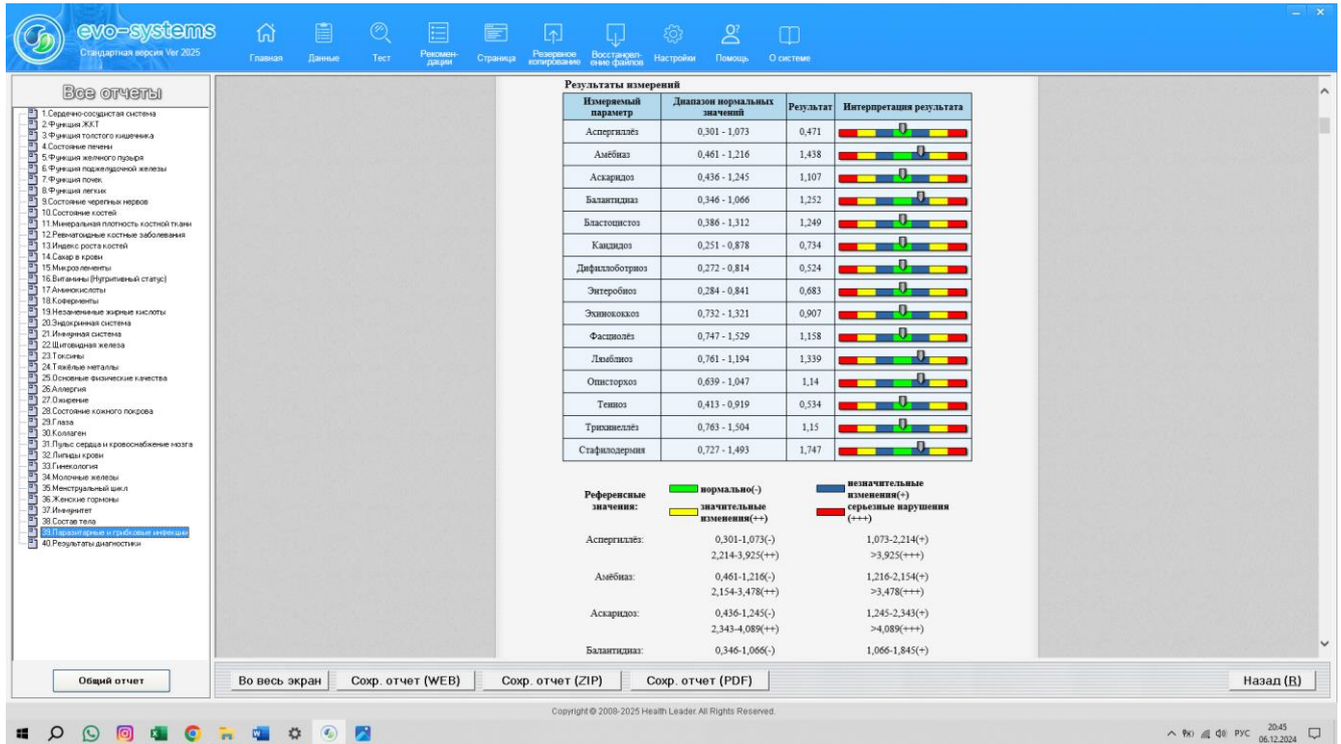
Тестирование длится около 2-х минут. После окончания тестирования нажмите кнопку "Сохранить", чтобы завершить процесс.



## 9. ПОЛУЧЕНИЕ ОТЧЕТА

После завершения тестирования система автоматически покажет результаты или вернется к интерфейсу управления персональными данными и покажет записи о прохождении тестов данного человека. Нажмите кнопку "Показать отчет". Система проанализирует полученную в ходе обследования информацию и автоматически выдаст результат.





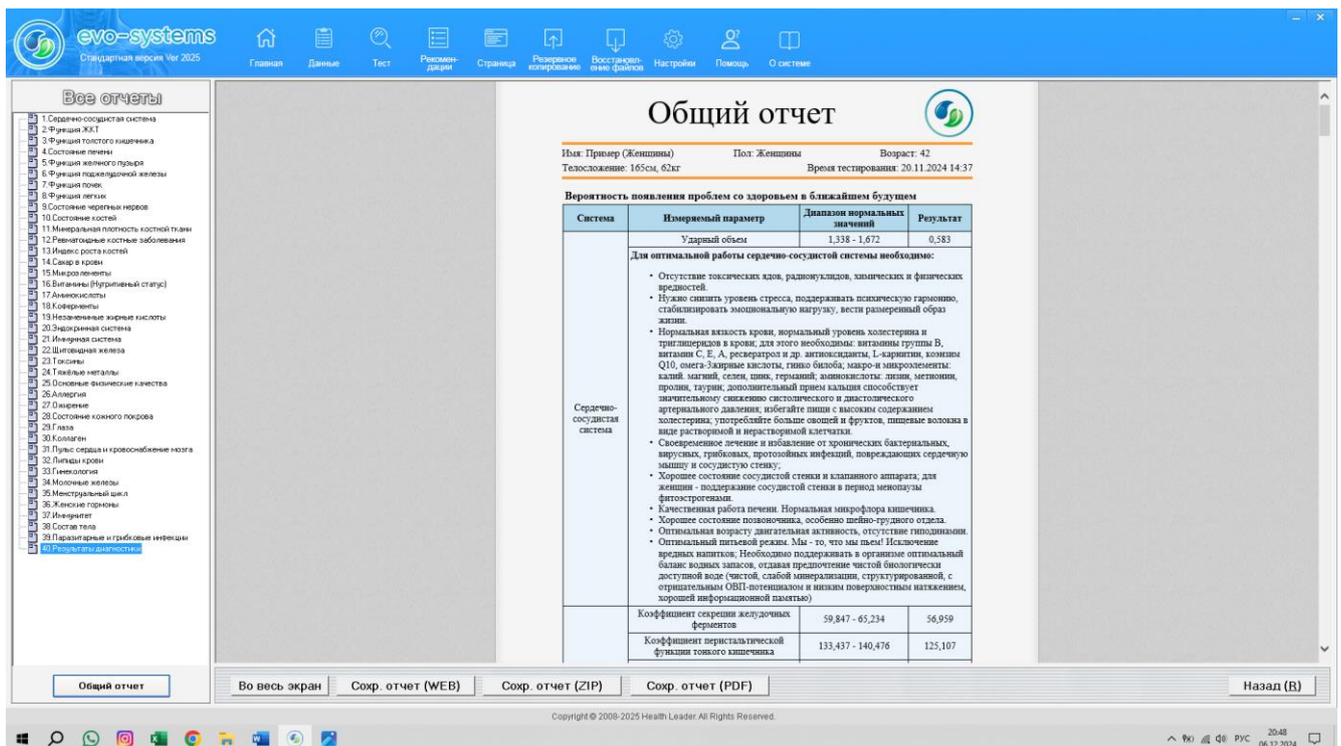
**Результаты измерений**

Измеряемый параметр	Диапазон нормальных значений	Результат	Интерпретация результата
Аспергиллез	0,301 - 1,073	0,471	
Амёбиаз	0,461 - 1,216	1,438	
Аскаридоз	0,436 - 1,245	1,107	
Балантидиаз	0,346 - 1,066	1,252	
Бластоцистоз	0,386 - 1,312	1,249	
Кандидоз	0,251 - 0,878	0,734	
Диффизботриоз	0,272 - 0,814	0,524	
Энтеробиоз	0,284 - 0,841	0,683	
Эхинококкоз	0,732 - 1,321	0,907	
Фасциолёз	0,747 - 1,529	1,158	
Лямблиоз	0,761 - 1,194	1,339	
Описторхоз	0,639 - 1,047	1,14	
Тениоз	0,413 - 0,919	0,534	
Трихинеллёз	0,763 - 1,504	1,15	
Стафилодермия	0,727 - 1,493	1,747	

**Референсные значения:**  
■ нормальное(-)  
■ значительные изменения(+)  
■ незначительные изменения(-)  
■ серьёзные нарушения(++)

Аспергиллез:	0,301-1,073(-)	1,073-2,214(+)
	2,214-3,925(++)	>3,925(+++)
Амёбиаз:	0,461-1,216(-)	1,216-2,154(+)
	2,154-3,478(++)	>3,478(+++)
Аскаридоз:	0,436-1,245(-)	1,245-2,343(+)
	2,343-4,089(++)	>4,089(+++)
Балантидиаз:	0,346-1,066(-)	1,066-1,845(+)

В левой части экрана находится полный список отчетов. Нажимая на названия отчетов, Вы можете выводить на экран любой из них. В левой части будет показан соответствующий отчет и подробное описание каждого протестированного параметра. При нажатии кнопки “Общий отчет” на экран будет выведен объединенный отчет только по тем параметрам, по которым отмечалось значительное и более отклонение от нормы. В этом же отчете даются рекомендации по снижению риска возникновения указанной патологии.



## Общий отчет

Имя: Пример (Женщина) Пол: Женщины Возраст: 42  
 Телосложение: 165см, 62кг Время тестирования: 20.11.2024 14:37

**Вероятность появления проблем со здоровьем в ближайшем будущем**

Система	Измеряемый параметр	Диапазон нормальных значений	Результат
Сердечно-сосудистая система	Ударный объем	1,338 - 1,672	0,583
	<b>Для оптимальной работы сердечно-сосудистой системы необходимо:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Отсутствие токсических хвов, радиоуклидов, химических и физических вредностей.</li> <li>Нужно снизить уровень стресса, поддерживать психоэмоциональную гармонию, стабилизировать эмоциональную нагрузку, вести размеренный образ жизни.</li> <li>Нормальная вязкость крови, нормальный уровень холестерина и триглицеридов в крови, для этого необходимо: витамины группы В, витамин С, Е, А, ресвератрол и др. антиоксиданты, L-карнитин, коэнзим Q10, омега-3 жирные кислоты, глицо бифидо, макро- и микроэлементы: калий, магний, селен, цинк, германий, аминокислоты: лизин, метионин, пролин, тиранин, дополнительный прием кальция способствует личительному снижению систолического и диастолического артериального давления, избегайте пищи с высоким содержанием холестерина, употребляйте больше овощей и фруктов, пищевые волокна в виде ристаривной и нерастворимой клетчатки.</li> <li>Своевременное лечение и исключение от хронических бактериальных, вирусных, грибковых, протозойных инфекций, повреждающих сердечную мышцу и сосудистую стенку.</li> <li>Хорошее состояние сосудистой стенки и клапанного аппарата, для женщин - поддержание сосудистой стенки в период менопаузы фитострогенами.</li> <li>Качественная работа печени. Нормальная микрофлора кишечника.</li> <li>Хорошее состояние половочовичка, особенно гипо-грудного отдела.</li> <li>Оптимальная возрастная двигательная активность, отсутствие гиподинамии.</li> <li>Оптимальный питьевой режим. Ма- то, что мы пьем! Исключение вредных напитков. Необходимо поддерживать в организме оптимальный баланс водных запасов, отдавая предпочтение чистой биологически доступной воде (чистой, мягкой минерализованной, структурированной, с отрицательным ОБП, обогащенной и низким поверхностным натяжением, хорошей информационной памятью)</li> </ul>		
	Коэффициент секреции желудочных ферментов	59,847 - 65,234	56,959
Коэффициент перистальтической функции толстого кишечника	133,437 - 140,476	125,107	

**10. В последней версии ПО доступно 40 отчетов для мужчин и 40 отчетов для женщин**

№	Мужские отчеты	№	Женские отчеты
1	Сердечно-сосудистая система	1	Сердечно-сосудистая система
2	Функция ЖКТ	2	Функция ЖКТ
3	Функция толстого кишечника	3	Функция толстого кишечника
4	Состояние печени	4	Состояние печени
5	Функция желчного пузыря	5	Функция желчного пузыря
6	Функция поджелудочной железы	6	Функция поджелудочной железы
7	Функция почек	7	Функция почек
8	Функция легких	8	Функция легких
9	Состояние черепных нервов	9	Состояние черепных нервов
10	Состояние костей	10	Состояние костей
11	Минеральная плотность костной ткани	11	Минеральная плотность костной ткани
12	Ревматоидные костные заболевания	12	Ревматоидные костные заболевания
13	Индекс роста костей	13	Индекс роста костей
14	Сахар в крови	14	Сахар в крови
15	Микроэлементы	15	Микроэлементы
16	Витамины (Нутритивный статус)	16	Витамины (Нутритивный статус)
17	Аминокислоты	17	Аминокислоты
18	Коферменты	18	Коферменты
19	Незаменимые жирные кислоты	19	Незаменимые жирные кислоты
20	Эндокринная система	20	Эндокринная система
21	Иммунная система	21	Иммунная система
22	Щитовидная железа	22	Щитовидная железа
23	Токсины	23	Токсины
24	Тяжелые металлы	24	Тяжелые металлы
25	Основные физические качества	25	Основные физические качества
26	Аллергия	26	Аллергия
27	Ожирение	27	Ожирение
28	Состояние кожного покрова	28	Состояние кожного покрова
29	Глаза	29	Глаза
30	Коллаген	30	Коллаген
31	Пульс сердца и кровоснабжение мозга	31	Пульс сердца и кровоснабжение мозга
32	Липиды крови	32	Липиды крови
33	Предстательная железа	33	Гинекология
34	Мужская половая функция	34	Молочные железы
35	Сперма	35	Менструальный цикл
36	Мужские гормоны	36	Женские гормоны
37	Иммунитет	37	Иммунитет
38	Состав тела	38	Состав тела
39	Паразитарные и грибковые инфекции	39	Паразитарные и грибковые инфекции
40	Результаты диагностики	40	Результаты диагностики

Для детей до 10 лет доступно 8 отчетов:

№	Детские отчеты
1	Микроэлементы
2	Витамины (Нутритивный статус)
3	Аминокислоты
4	Коферменты
5	Незаменимые жирные кислоты
6	СДВГ
7	Лецитин
8	Жирные кислоты

## 11. Выгрузка отчетов и печать.

После того, как отчет готов, пользователю становятся доступны следующие опции: **"Во весь экран"**, **"Печать"**, **"Сохранить отчеты"** и **"Назад"**.



**"Во весь экран"** – позволяет вывести данный отчет во весь экран и при помощи кнопок на панели инструментов в верхней части экрана - распечатать его, сделать просмотр документа постранично перед печатью, сохранить отчет, настроить страницу для вывода на печать

**"Печать"** – позволяет сделать распечатку

**"Сохранить отчет"** – позволяет сохранить все отчеты в формате HTML, zip архиве или PDF в выбранной Вами папке, в том числе и на съемном носителе.

**"Назад"** – вернуться к списку отчетов.

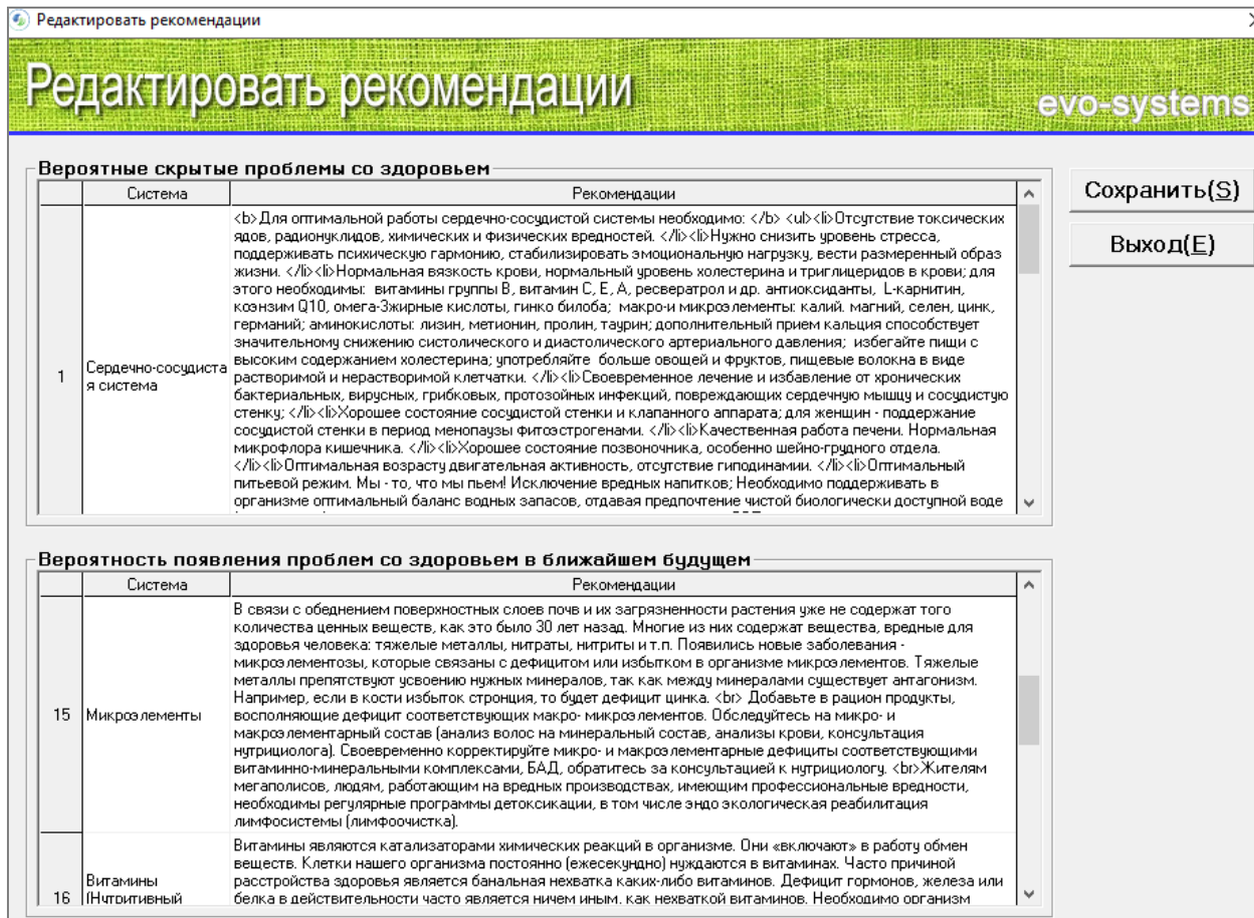
### Важно!

Для корректной выгрузки отчета в файл формата PDF обязательно требуется отключить управление принтером, используемым по умолчанию в системе Windows. Для этого откройте меню **"Пуск"** и выберите **"Параметры"**, далее выберите **"Устройства"**. В разделе **"Устройства"** выбираем подраздел **"Принтеры и сканеры"** и в нем опуститесь почти в самый низ до параметра **"Разрешить Windows управлять принтером по умолчанию"** переключите ползунок с **вкл.** на **откл.** (снимаем галку)

## 12. РЕКОМЕНДАЦИИ

При нажатии на панели инструментов кнопки “Рекомендации” появится окно, как показано на рисунке ниже. Это окно используется для редактирования рекомендаций.

**Примечание:** данной опцией рекомендуется пользоваться только профессиональным медицинским работникам. Компания производитель не несет ответственности за данные изменения, в том числе за названия, внесенные пользователем.



**Вероятные скрытые проблемы со здоровьем**

Система	Рекомендации
1 Сердечно-сосудистая система	<b>Для оптимальной работы сердечно-сосудистой системы необходимо:</b> <ul><li>Отсутствие токсических ядов, радионуклидов, химических и физических вредностей.</li><li>Нужно снизить уровень стресса, поддерживать психическую гармонию, стабилизировать эмоциональную нагрузку, вести размеренный образ жизни.</li><li>Нормальная вязкость крови, нормальный уровень холестерина и триглицеридов в крови; для этого необходимы: витамины группы В, витамин С, Е, А, ресвератрол и др. антиоксиданты, L-карнитин, коэнзим Q10, омега-3 жирные кислоты, гинко билоба; макро- и микроэлементы: калий, магний, селен, цинк, германий; аминокислоты: лизин, метионин, пролин, таурин; дополнительный прием кальция способствует значительному снижению систолического и диастолического артериального давления; избегайте пищи с высоким содержанием холестерина; употребляйте больше овощей и фруктов, пищевые волокна в виде растворимой и нерастворимой клетчатки.</li><li>Своевременное лечение и избавление от хронических бактериальных, вирусных, грибковых, протозойных инфекций, повреждающих сердечную мышцу и сосудистую стенку;</li><li>Хорошее состояние сосудистой стенки и клапанного аппарата; для женщин - поддержание сосудистой стенки в период менопаузы фитострогенами.</li><li>Качественная работа печени. Нормальная микрофлора кишечника.</li><li>Хорошее состояние позвоночника, особенно шейно-грудного отдела.</li><li>Оптимальная возрастная двигательная активность, отсутствие гиподинамии.</li><li>Оптимальный питьевой режим. Мы - то, что мы пьем! Исключение вредных напитков; Необходимо поддерживать в организме оптимальный баланс водных запасов, отдавая предпочтение чистой биологически доступной воде

**Вероятность появления проблем со здоровьем в ближайшем будущем**

Система	Рекомендации
15 Микроэлементы	В связи с обеднением поверхностных слоев почв и их загрязненности растения уже не содержат того количества ценных веществ, как это было 30 лет назад. Многие из них содержат вещества, вредные для здоровья человека: тяжелые металлы, нитраты, нитриты и т.п. Появились новые заболевания - микроэлементозы, которые связаны с дефицитом или избытком в организме микроэлементов. Тяжелые металлы препятствуют усвоению нужных минералов, так как между минералами существует антагонизм. Например, если в кости избыток стронция, то будет дефицит цинка. <b>Добавьте в рацион продукты, восполняющие дефицит соответствующих макро- микроэлементов. Обследуйтесь на микро- и макроэлементарный состав (анализ волос на минеральный состав, анализы крови, консультация нутрициолога). Своевременно корректируйте микро- и макроэлементарные дефициты соответствующими витаминно-минеральными комплексами, БАД, обратитесь за консультацией к нутрициологу.</b> Жителям мегаполисов, людям, работающим на вредных производствах, имеющим профессиональные вредности, необходимы регулярные программы детоксикации, в том числе эндо-экологическая реабилитация лимфосистемы (лимфоочистка).
16 Витамины (Нутритивный)	Витамины являются катализаторами химических реакций в организме. Они «включают» в работу обмен веществ. Клетки нашего организма постоянно (ежесекундно) нуждаются в витаминах. Часто причиной расстройства здоровья является банальная нехватка каких-либо витаминов. Дефицит гормонов, железа или белка в действительности часто является ничем иным, как нехваткой витаминов. Необходимо организм

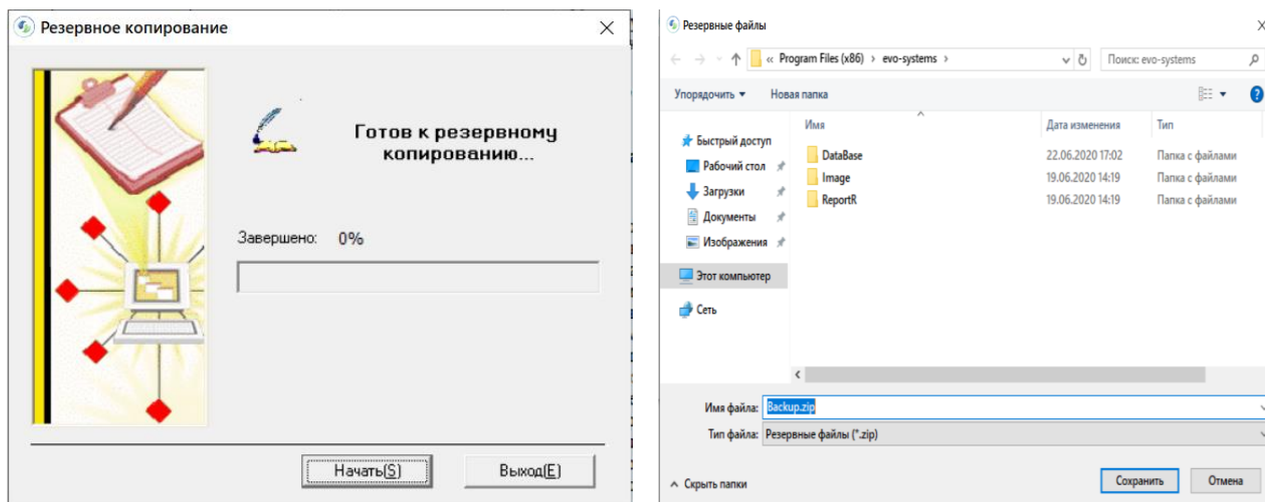
В этом окне можно редактировать текст или даже полностью его заменить, если Вы хотите внести свои собственные рекомендации, названия препаратов и пр. Для сохранения текста нажмите кнопку “Сохранить”. Если же Вы не хотите сохранять внесенные исправления, нажмите кнопку “Выход”.

### 13. РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ

Система поддерживает резервное копирование и восстановление базы данных в случае возникновения проблем с компьютером, например, атаки вируса или в том случае, если Вы проводили тестирование на разных компьютерах, а теперь хотите объединить базы данных.

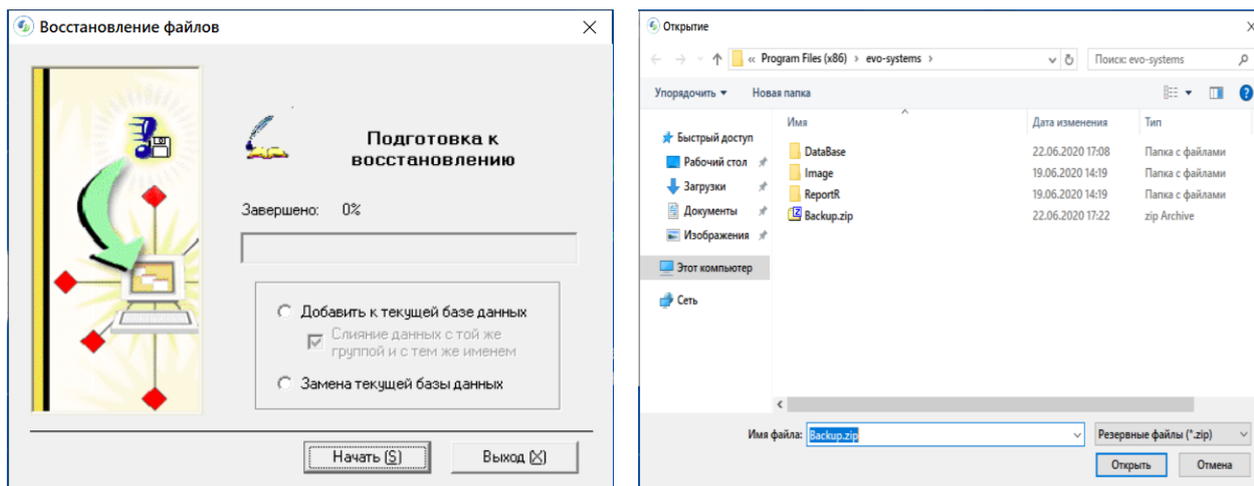
Нажмите кнопку **"Резервное копирование"** или **"Восстановление файлов"**, чтобы войти в соответствующую систему, и нажмите кнопку **"Начать"**.

При резервном копировании выберите путь для сохранения, введите имя архива и нажмите **"Сохранить"**.



При восстановлении базы данных отметьте нужное – **Добавить к текущей базе данных** или **Замена текущей базы данных**. Будьте внимательны: в первом случае произойдет слияние баз данных, во втором - текущая база данных будет заменена той, которую Вы восстанавливаете.

Найдите искомый архив по тому пути, по которому Вы его сохранили и нажмите **"Открыть"**.



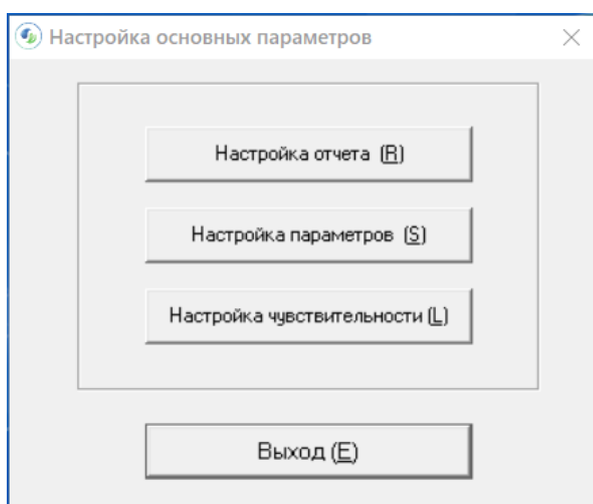
**Примечание:** В данной версии программного обеспечения при восстановлении данных система выдаст следующее сообщение независимо от того, что Вы выбрали – **"Добавить..."** или **"Замена..."**. Однако фактически будет произведено выбранное действие. Поэтому, пожалуйста, проверьте еще раз Ваши настройки и нажмите кнопку **"Да"**. Пользуйтесь этой функцией внимательно, если текущая база данных содержит важную информацию.

## 14. НАСТРОЙКИ

Эта функция используется для настройки некоторых отдельных параметров, несущих дополнительные удобства.

“**Настройка отчета**” – позволяет выбрать те отчеты, которые будут показаны после проведения тестирования. Отдельно настраивается список отчетов для мужчин и для женщин.

“**Настройка параметров**” – позволяет настроить режим отображения отчета (показывать-ли Референсные значения, показывать ли описания параметров, в каком виде выдавать интерпретацию результата – графическом или словесном).



Настройка показа результатов

**Мужской отчет**

№	Название отчета	Показ.
1	Сердечно-сосудистая система	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Функция ЖКТ	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Функция толстого кишечника	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Состояние печени	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Функция желчного пузыря	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Функция поджелудочной железы	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Функция почек	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Функция легких	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Состояние черепных нервов	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Состояние костей	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Минеральная плотность костно	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Ревматоидные костные заболе	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Индекс роста костей	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Сахар в крови	<input checked="" type="checkbox"/>
15	Микроэлементы	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Витамины (Нутритивный статус)	<input checked="" type="checkbox"/>
17	Аминокислоты	<input checked="" type="checkbox"/>
18	Коферменты	<input checked="" type="checkbox"/>
19	Незаменимые жирные кислоты	<input checked="" type="checkbox"/>
20	Эндокринная система	<input checked="" type="checkbox"/>
21	Иммунная система	<input checked="" type="checkbox"/>
22	Щитовидная железа	<input checked="" type="checkbox"/>
23	Токсины	<input checked="" type="checkbox"/>
24	Тяжелые металлы	<input checked="" type="checkbox"/>

**Женский отчет**

№	Название отчета	Показ.
1	Сердечно-сосудистая система	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Функция ЖКТ	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Функция толстого кишечника	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Состояние печени	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Функция желчного пузыря	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Функция поджелудочной железы	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Функция почек	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Функция легких	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Состояние черепных нервов	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Состояние костей	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Минеральная плотность костно	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Ревматоидные костные заболе	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Индекс роста костей	<input checked="" type="checkbox"/>
14	Сахар в крови	<input checked="" type="checkbox"/>
15	Микроэлементы	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Витамины (Нутритивный статус)	<input checked="" type="checkbox"/>
17	Аминокислоты	<input checked="" type="checkbox"/>
18	Коферменты	<input checked="" type="checkbox"/>
19	Незаменимые жирные кислоты	<input checked="" type="checkbox"/>
20	Эндокринная система	<input checked="" type="checkbox"/>
21	Иммунная система	<input checked="" type="checkbox"/>
22	Щитовидная железа	<input checked="" type="checkbox"/>
23	Токсины	<input checked="" type="checkbox"/>
24	Тяжелые металлы	<input checked="" type="checkbox"/>

**Детский отчет**

№	Название отчета	Показ.
1	Микроэлементы	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Витамины (Нутритивный статус)	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Аминокислоты	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Коферменты	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Незаменимые жирные кислоты	<input checked="" type="checkbox"/>
6	СДВГ	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Лецитин	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Жирные кислоты	<input checked="" type="checkbox"/>

Сохранить (S)

Выход (E)

## 15. ПРАВИЛА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

### Основные правила

1. Перед включением компьютера убедитесь в надежности подключения кабелей биоанализатора, датчика, принтера и пр.
2. После включения питания, пожалуйста, удостоверьтесь в том, что компьютер, биоанализатор, принтер и другие устройства работают правильно.
3. Внести данные о пациенте (имя, пол, дата рождения и т.д.)
4. Закройте другие приложения, программы и включите квантовый магнито-резонансный биоанализатор.
5. Напомните тестируемому о том, что он должен расслабиться, сохранять ровное дыхание и воздержаться от разговоров.
6. Тестируемый должен плотно взять датчик в левую или правую руку.
7. В процессе обследования нельзя прикасаться к коже обследуемого.
8. После обследования тщательно протереть датчик.
9. Тестирование рекомендуется проводить не чаще, чем один раз в 7 – 10 дней.

### Правила для приемного кабинета

1. В приемном кабинете следует соблюдать в чистоту, порядок и тишину. Убедиться в отсутствии электромагнитных помех.
2. Перед обследованием нужно выключить и отложить в сторону все средства связи и другие источники радио и электромагнитного излучения, а также металлические предметы.
3. Люди, у которых установлены кардиостимуляторы, к обследованию не допускаются.
4. Перед обследованием нужно убедиться в правильном подключении питания и работоспособности системы.
5. Во избежание повреждения системы все правила работы должны строго соблюдаться.
6. Завершая работу, нужно выключить питание и протереть все устройства, включая датчик.

### Примечания для тестируемых

1. Не принимайте алкоголь, не пейте кофе, и, по возможности, не принимайте лекарственные и пр. в течение 2-х дней перед тестированием.
2. Живите обычной жизнью и хорошо выспитесь в течение 2-х дней до тестирования.
3. После интенсивных занятий спортом, пожалуйста, отдохните не менее 2 часов, а затем, проводите тестирование.
4. Обследование желательно проводить не ранее, чем через 2 часа после приема пищи.
5. Одежда должна быть свободной и теплой.
6. Перед тестированием нужно выключить и отложить в сторону все средства связи и другие источники радио и электромагнитного излучения, металлические предметы (украшения и пр.).
7. Расслабиться, сохранять ровное дыхание и воздержаться от разговоров в течение тестирования.

## **Обязанности оператора биоанализатора**

1. Биоанализатор EVO-AKM-2 является сложным, научно-техническим устройством с простым и легким в использовании интерфейсом. Однако овладение всеми тонкостями работ с устройством требует опыта.
2. Во время обследования оператор должен проявлять терпение, предупредительность и поддерживать позитивный настрой, быть вежливым с окружающими, работать правильно и аккуратно. Датчик должен правильно удерживаться в руке тестируемого.
3. Перед тестированием должны быть внесены основные данные о пациенте, такие как имя, пол, дата рождения, рост, вес и т.д.
4. Оператор должен отвечать за содержание биоанализатора в чистоте и работоспособном состоянии, а также за его хранение.

## **Обслуживание и меры безопасности**

1. Программное обеспечение и аппаратные средства системы должны быть установлены в соответствии с инструкцией.
2. Биоанализатор является сверхчувствительным прибором. Его необходимо беречь от ударов и механических нагрузок.
3. Запрещается подвергать Биоанализатор воздействию высоких температур, влажности, агрессивных или радиоактивных сред. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.
4. После каждого применения датчик следует протереть мягкой тканью или ватным тампоном. Хранить датчик следует в упаковке.
5. Провод датчика не следует подвергать растяжению во избежание его повреждения.
6. Категорически не следует самостоятельно разбирать устройство.

## **Сервис**

Уважаемый Пользователь, благодарим Вас за использование квантового магнитно-резонансного биоанализатора. Если в процессе его использования у Вас возникнут вопросы – пожалуйста, свяжитесь с нами.

## **Гарантия**

1. Гарантийный срок составляет 1 год.
2. По истечении срока гарантии, в случае ремонта любые дополнительные расходы, включая стоимость транспортировки и стоимость запасных частей должны быть оплачены пользователем.

## **Мы не несем ответственности в следующих ситуациях:**

1. При электрических и механических повреждениях устройства или его частей, вызванных ненадлежащим обращением, падением и прочими повреждениями, вызванными человеческим фактором. В этих случаях устройство не подлежит замене.
2. При самостоятельной попытке пользователя демонтажа устройства и прочими вмешательствами в конструкцию устройства. В этих случаях устройство не подлежит замене.
3. При повреждениях, полученных в процессе неправильной эксплуатации. В этом случае устройство не подлежит замене.

