

**ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0**

**(ЕЦП.МИС 3.0)**

Руководство пользователя. Подсистема "Медицинские заключения и справки" 3.0.5.

Модуль "Медицинские заключения и справки" 3.0.5\_2

## Содержание

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Введение.....</b>  | <b>3</b>  |
| 1.1      | Область применения .....  | 3         |
| 1.2      | Уровень подготовки пользователя .....   | 3         |
| 1.3      | Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю .....  | 3         |
| <b>2</b> | <b>Назначение и условия применения.....</b>   | <b>4</b>  |
| 2.1      | Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации.....  | 4         |
| 2.2      | Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации .....  | 4         |
| <b>3</b> | <b>Подготовка к работе.....</b>   | <b>5</b>  |
| 3.1      | Порядок запуска Системы .....   | 5         |
| 3.2      | Смена пароля .....  | 9         |
| 3.3      | Контроль срока действия пароля .....  | 10        |
| 3.4      | Порядок проверки работоспособности .....  | 10        |
| <b>4</b> | <b>Модуль "Медицинские заключения и справки" 3.0.5_2.....</b>   | <b>11</b> |
| 4.1      | Функциональность для формирования медицинского документа "Медицинская справка о состоянии здоровья ребенка, отезжающего в организацию отдыха детей и их оздоровления" ..... | 11        |
| <b>5</b> | <b>Аварийные ситуации.....</b>  | <b>16</b> |
| 5.1      | Описание аварийных ситуаций .....   | 16        |
| 5.2      | Действия в случае несоблюдения условий выполнения технологического процесса ..  | 17        |
| <b>6</b> | <b>Эксплуатация модуля .....</b>  | <b>19</b> |

## **1      Введение**

### **1.1      Область применения**

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "Медицинские заключения и справки" 3.0.5\_2 Единой цифровой платформы МИС 3.0 (далее – "ЕЦП.МИС 3.0", Система).

### **1.2      Уровень подготовки пользователя**

Пользователи Системы должны обладать квалификацией, обеспечивающей, как минимум:

- базовые навыки работы на персональном компьютере с графическим пользовательским интерфейсом (клавиатура, мышь, управление окнами и приложениями, файловая Система);
- базовые навыки использования стандартной клиентской программы (браузера) в среде Интернета (настройка типовых конфигураций, установка подключений, доступ к веб-сайтам, навигация, формы и другие типовые интерактивные элементы);
- базовые навыки использования стандартной почтовой программы (настройка учетной записи для подключения к существующему почтовому ящику, создание, отправка и получение e-mail).

### **1.3      Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю**

Перед началом работы пользователям рекомендуется ознакомиться с положениями данного руководства пользователя в части своих функциональных обязанностей.

## **2      Назначение и условия применения**

### **2.1      Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации**

Модуль "Медицинские заключения и справки" 3.0.5\_2 предназначен для формирования медицинского документа "Медицинская справка о состоянии здоровья ребенка, отезжающего в организацию отдыха детей и их оздоровления".

### **2.2      Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации**

Доступ к функциональным возможностям и данным Системы реализуется посредством веб-интерфейса. Работа пользователей Системы осуществляется на единой базе данных центра обработки данных (далее – ЦОД). Система доступна из любой организации (участника информационного обмена) при наличии канала связи в круглосуточном режиме.

Работа в Системе выполняется через автоматизированные рабочие места (далее – АРМ) персонала (в соответствии с местом работы, уровнем прав доступа к функциональным возможностям и данным Системы).

Настройка рабочего места (создание, настройка параметров работы в рамках медицинской организации (далее – МО), предоставление учетной записи пользователя) выполняется пользователем АРМ администратора МО. Настройка общесистемных параметров работы, конфигурация справочников выполняется пользователем АРМ администратора ЦОД.

Описание работы администраторов приведено в документе "Руководство администратора Системы".

### 3 Подготовка к работе

#### 3.1 Порядок запуска Системы

Для входа в Систему необходимо выполнить следующие действия:

- запустите браузер, например, "Пуск" – "Все приложения" – "Firefox". Отобразится окно браузера и домашняя страница (рисунок 1).

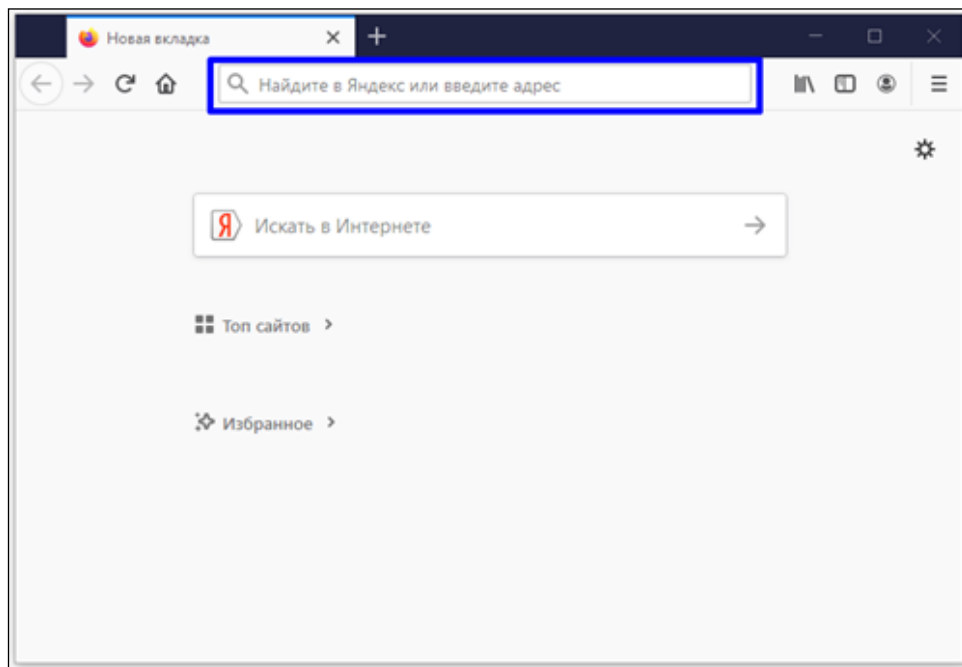


Рисунок 1 – Окно браузера и домашняя страница

- введите в адресной строке браузера IP-адрес страницы портала, нажмите клавишу "Enter". На главной странице Системы отобразится перечень программных продуктов.

**Примечание** – Адрес для подключения предоставляется администратором. Если страница Системы установлена в качестве домашней страницы, то она отобразится сразу после запуска браузера.

Для удобства использования рекомендуется добавить адрес Системы в закладки браузера, и/или сделать страницу Системы стартовой страницей.

Стартовое окно Системы представлено на рисунке 2.

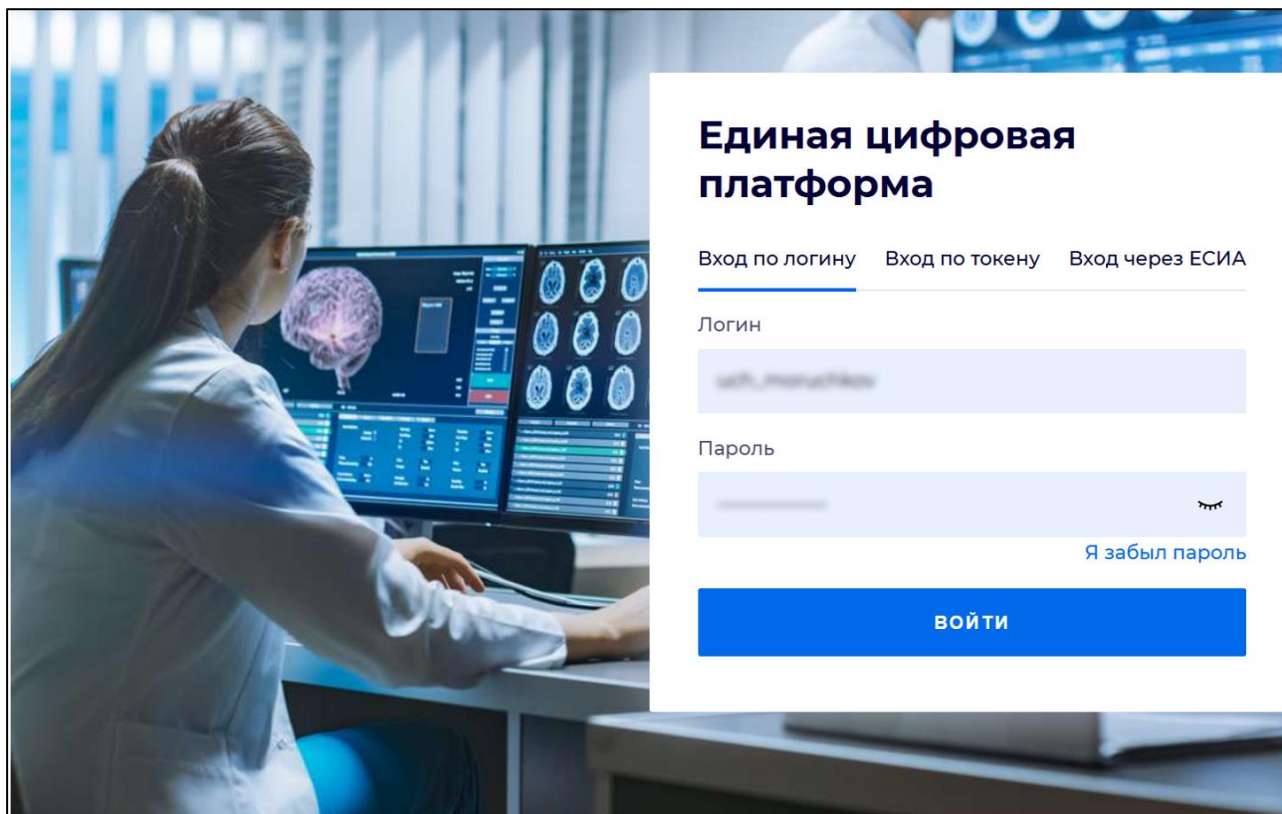


Рисунок 2 – Стартовое окно Системы

Вход в Систему возможен одним из способов:

- по логину;
- по токену;
- через ЕСИА.

Способ №1:

- выберите регион в поле "Регион";
- введите логин учетной записи в поле "Логин";
- введите пароль учетной записи в поле "Пароль";
- нажмите кнопку "Войти".

Способ №2:

- перейдите на вкладку "Вход по токену". Отобразится окно входа в систему по токену (рисунок 3);

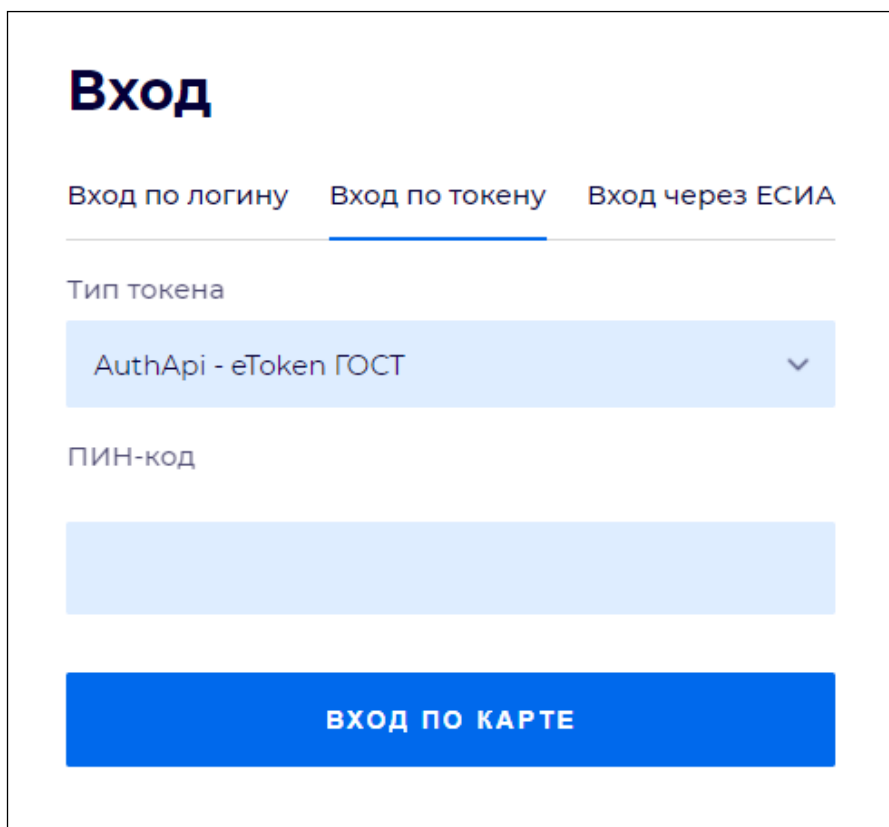


Рисунок 3 – Окно входа в систему по токену

- выберите тип токена;
- введите пароль от электронной подписи (далее – ЭП) в поле "ПИН-код"/"Сертификат" (расположенное ниже поля "Тип токена"). Наименование поля зависит от выбранного типа токена;
- нажмите кнопку "Вход по карте".

### Примечания

1 На компьютере пользователя предварительно должно быть установлено и запущено программное обеспечение для выбранного типа токена.

2 Предварительно может потребоваться установить сертификаты пользователей администратором системы в программном обеспечении выбранного типа токена.

При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

### Способ №3:

- перейдите на вкладку "Вход через ЕСИА". Будет выполнен переход на страницу авторизации через ЕСИА.
- введите данные для входа, нажмите кнопку "Войти".

## Примечания

1 Для авторизации с помощью токена на компьютере пользователя предварительно должно быть установлено и запущено программное обеспечение для выбранного типа токена. Может потребоваться установка сертификатов пользователей администратором системы в программном обеспечении выбранного типа токена.

2 Для авторизации через ЕСИА учетная запись пользователя должна быть связана с учетной записью человека в ЕСИА. Учетная запись пользователя должна быть включена в группу "Авторизация через ЕСИА".

При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля;

- отобразится форма выбора МО. Вид формы выбора МО представлен на рисунке 4;

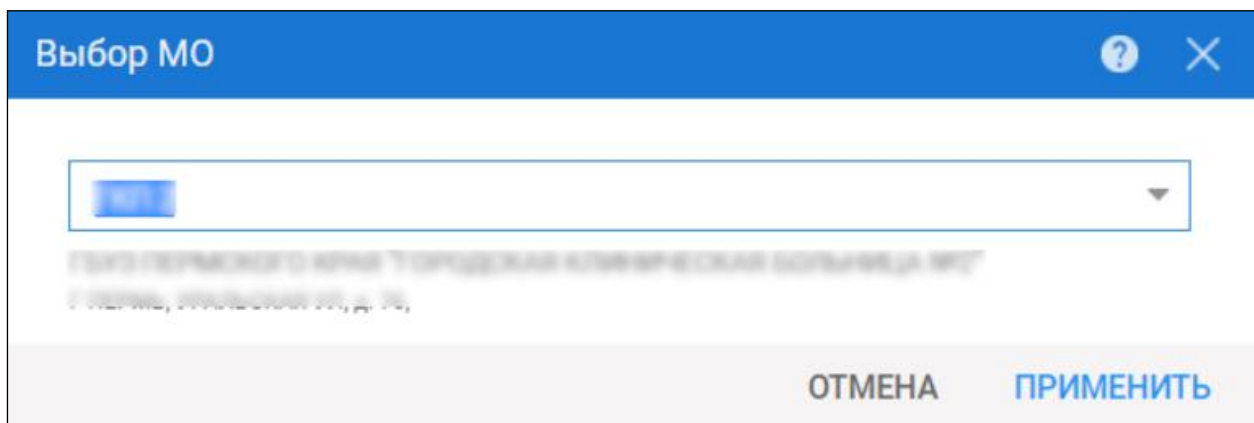


Рисунок 4 – Форма выбора МО

- укажите необходимую МО и нажмите кнопку "Применить";
- отобразится форма выбора АРМ по умолчанию. Вид формы выбора АРМ по умолчанию представлен на рисунке 5;

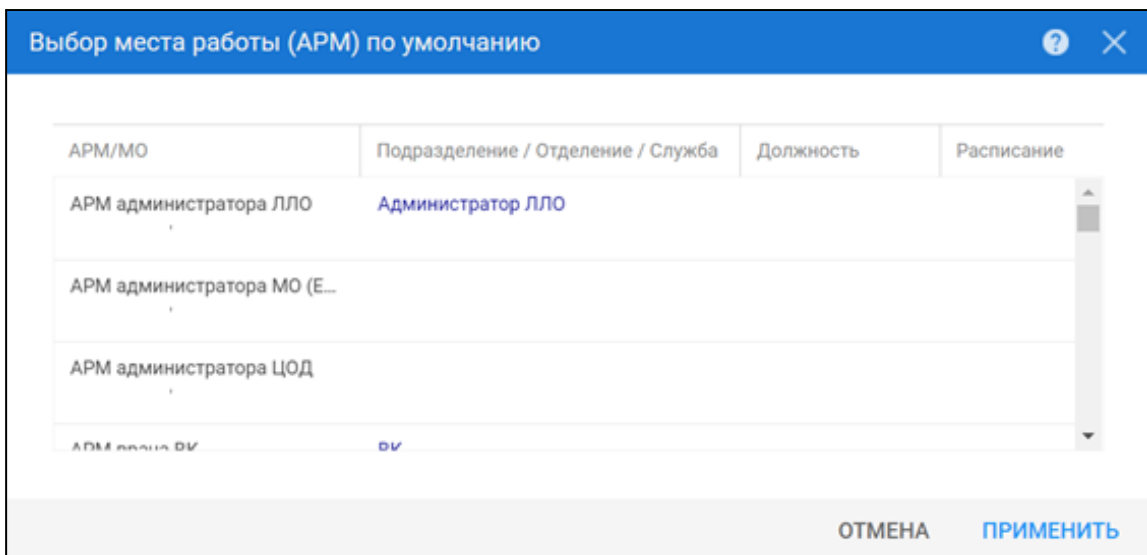


Рисунок 5 – Форма выбора АРМ по умолчанию

**Примечание** – Форма отображается, если ранее не было выбрано место работы по умолчанию, или при входе была изменена МО. После выбора места работы указанный АРМ будет загружаться автоматически после авторизации.

выберите место работы в списке, нажмите кнопку "Применить". Отобразится форма указанного АРМ пользователя.

### 3.2 Смена пароля

При регистрации учетной записи администратор присваивает ей временный пароль. При первом входе в Систему пользователь должен сменить временный пароль, выданный администратором.

После ввода имени пользователя, пароля и нажатия кнопки "Войти в систему" выполняется проверка актуальности пароля, как временного, так и постоянного.

Если истек срок действия временного пароля (срок действия пароля определяется настройками в параметрах системы), то отобразится сообщение пользователю: "Истек срок действия временного пароля. Обратитесь к Администратору системы". Далее процесс аутентификации не производится.

Если временный пароль прошел проверку на актуальность, на форме отображаются поля для смены пароля. Рядом с полями отобразится подсказка с требованиями к паролю (указывается минимальная длина и допустимые символы).

При смене временного пароля на постоянный (при первом входе в систему) выполняется проверка на соответствие пароля установленным требованиям безопасности (минимальная длина, пользовательский пароль должен отличаться от временного на указанное количество символов и т.д.).

Вход в Систему возможен, если введен актуальный временный пароль, новый пароль соответствует всем требованиям (требования к паролю указаны в параметрах системы), значения полей "Новый пароль" и "Новый пароль еще раз" идентичны. В процессе ввода нового пароля рядом с полем должна отобразиться зеленая галочка, если введенный пароль удовлетворяет всем требованиям. В процессе подтверждения нового пароля рядом с полем "Новый пароль еще раз" отобразится зеленая галочка, если значения полей "Новый пароль" и "Новый пароль еще раз" идентичны.

При входе в систему происходит сохранение нового пароля.

### 3.3 Контроль срока действия пароля

При каждом входе в систему выполняется проверка срока действия пароля. Срок действия пароля определяется настройками системы (рассчитывается от даты создания пароля).

За несколько дней до истечения срока действия пароля при входе в систему выводится информационное сообщение "До истечения срока действия пароля осталось %кол-во дней% дней. Пароль можно сменить в личном кабинете".

При входе в систему в последний день актуальности пароля, на форме авторизации отобразятся поля для смены пароля.

Вход в систему возможен, если введен верный старый пароль, а новый пароль соответствует всем требованиям (требования к паролю указаны в параметрах системы), значения поле "Новый пароль" и "Новый пароль еще раз" идентичны.

В процессе ввода нового пароля рядом с полем отобразится зеленая галочка, если введенный пароль удовлетворяет всем требованиям.

В процессе подтверждения нового пароля рядом с полем "Новый пароль еще раз" отобразится зеленая галочка, если значения полей "Новый пароль" и "Новый пароль еще раз" идентичны.

При входе в систему происходит сохранение нового пароля.

### 3.4 Порядок проверки работоспособности

Для проверки работоспособности системы необходимо выполнить следующие действия:

- выполните вход в Системе и откройте АРМ;
- вызовите любую форму.

При корректном вводе учетных данных должна отобразиться форма выбора МО или АРМ, либо АРМ пользователя. При выполнении действий должно не должно отображаться ошибок, система должна реагировать на запросы пользователя, например, отображать ту или иную форму.

## **4 Модуль "Медицинские заключения и справки" 3.0.5\_2**

### **4.1 Функциональность для формирования медицинского документа "Медицинская справка о состоянии здоровья ребенка, отезжающего в организацию отдыха детей и их оздоровления"**

Система по действию пользователя формирует медицинский документ "Медицинская справка о состоянии здоровья ребенка, отезжающего в организацию отдыха детей и их оздоровления".

Медицинский документ "Медицинская справка о состоянии здоровья ребенка, отезжающего в организацию отдыха детей и их оздоровления" включает сведения о (об):

- установленном режиме лечения;
- проведенном осмотре на педикулез и чесотку при наличии данных;
- проведенном обследовании на гельминтозы при наличии данных о лабораторном исследовании, связанных с медицинской справкой;
- диагнозе пациента;
- клинической формулировке диагноза.

Для формирования медицинского документа:

- перейдите в АРМ врача поликлиники. Отобразится журнал рабочего места АРМ врача поликлиники с записями на указанную дату. Для работы со случаем необходимо перейти в ЭМК пациента. Для этого:
  - если запись пациента существует, выберите соответствующую строку и нажмите кнопку "Открыть ЭМК";
  - если запись пациента отсутствует, выберите строку из таблицы без записи и нажмите кнопку "Записать". После записи для соответствующей строки нажмите кнопку "Открыть ЭМК";
  - если запись пациента отсутствует и планируется принять без записи, то нажмите кнопку "Принять без записи" и, пользуясь формой поиска человека, выберите необходимого пациента. После выбора откроется ЭМК пациента.
- в ЭМК пациента на панели действий в верхнем правом углу нажмите кнопку "Создать новый случай АПЛ" или выберите открытый случай АПЛ в дереве в левой части формы; Отобразится случай АПЛ;

The screenshot shows a medical software interface for managing outpatient cases. On the left, a vertical sidebar has a blue header 'ЗАБОЛЕВАНИЯ И СЛУЧАИ ЛЕЧЕНИЯ' with a dropdown arrow. The main area displays a visit record for a patient born on 16.01.2011 (12 years old). The visit date is set to 04.04.2023. A blue header bar at the top of the main content area contains the text 'Случай амбулаторного лечения № 60220 - Z00.0 Общий медицинский осмотр' and a 'Добавить посещение' button.

**ПОСЕЩЕНИЕ**

Form fields include:

- Дата/время приема: 04.04.2023 14:22
- Отделение: [redacted]
- Врач: [redacted]
- Сред. мед. перс.: [redacted]
- Вид обращения: 2.6. Другие обстоятельства (С профилактическими и иными целями)
- Место: 1. Прием в поликлинике
- Прием: Первично
- Цель посещения: 7. Другое
- Вид мед. помощи: 12. первичная врачебная медико-санитарная помощь
- Код посещения: B01.047.001.001. Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
- В рамках дисп./мед.осмотра: [redacted]
- Карта дисп./мед.осмотра: [redacted]
- Карта дис. учета: [redacted]
- Профиль: 97. терапии
- Вид оплаты: 1. ОМС
- Цель профосмотра: [redacted]
- Основной диагноз: Z00.0 Общий медицинский осмотр
- Характер заболевания: [redacted]

At the bottom, tabs include: ДИАГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ, НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ, МОНИТОРИНГ, РЕЦЕПТЫ, ФАЙЛЫ, СПРАВКИ (highlighted in yellow), and СОГЛАСИЯ.

Рисунок 6 – Случай АПЛ

- на нижней панели вкладок случая АПЛ перейдите на вкладку "Справки". Если ранее для пациента в рамках случая АПЛ создавались справки, их количество отобразится рядом с наименованием вкладки;

The screenshot shows the 'Справки' (Certificates) tab selected in the bottom navigation bar. The tab bar includes: ДИАГНОЗЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ, НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ, МОНИТОРИНГ, РЕЦЕПТЫ, ФАЙЛЫ, СПРАВКИ (highlighted in yellow), and СОГЛАСИЯ.

Search and add buttons:

- Поиск (Search) button
- + Добавить справку (Add certificate) button

Table headers:

| Тип справки | Выдана | Дата выдачи | Врач | ЭЦП |
|-------------|--------|-------------|------|-----|
|-------------|--------|-------------|------|-----|

The table body is currently empty.

Рисунок 7 – Вкладка "Справки"

- нажмите кнопку "Добавить справку";
- в открывшемся контекстном меню выберите пункт "Медицинская справка о состоянии здоровья ребенка, отъезжающего в организацию отдыха детей и их оздоровления";
- заполните поля формы справки:
  - "Место работы/ учебы" – поле заполнено по умолчанию кратким наименованием организации. Доступно для редактирования через расположенную справа от поля кнопку .
  - "Класс" – номер класса, в котором учится ребенок. Поле обязательно для заполнения.
  - раздел "Общая оценка здоровья":
    - "Группа здоровья" – поле с выпадающим списком групп здоровья. Если пациент состоит на диспансерном учете, то значение "I" (I группа здоровья) недоступно для выбора;
    - "Мед-ая группа для занятий физ. культурой";
    - "Проведение профилактических прививок и результаты обследований в целях выявления туберкулеза" – по умолчанию заполнено значением "привит по возрасту";
  - блок полей "Физическое развитие":
    - "Рост, см" – обязательное поле для заполнения. По умолчанию отображается значение поля "Рост, см", заполненного в разделе "Антропометрические данные" сигнальной информации ЭМК. Отображается значение с самой поздней датой замера. Поле не заполнено, если данные о росте отсутствуют;
    - "Отклонение (рост)" – поле типа флаг. При установке флага поле "Тип отклонения (рост)" становится возможным для заполнения;
    - "Тип отклонения (рост)" – обязательно для заполнения при установленном флаге в поле "Отклонение (рост)";
    - "Масса, кг" – обязательное поле для заполнения. По умолчанию отображается значение поля "Вес, кг", заполненного в разделе "Антропометрические данные" сигнальной информации ЭМК. Отображается значение с самой поздней датой замера. Поле не заполнено, если данные о весе отсутствуют;
    - "Отклонение (масса)" – поле типа флаг. При установке флага поле "Тип отклонения (масса)" становится возможным для заполнения;

- "Тип отклонения (масса)" – обязательно для заполнения при установленном флаге в поле "Отклонение (масса)";
- "Заключение о физическом развитии" – поле ввода текста. По умолчанию отображается значение "Физическое развитие соответствует возрасту, гармоничное";
- раздел "Состояние здоровья – Диагнозы":
  - "Добавить"  – кнопка предназначена для добавления диагнозов. При нажатии кнопки отображается справочник МКБ-10;
  - "Аллергические заболевания (пищевая, лекарственная, бытовая аллергия), аллергические реакции" – поле ввода. Доступно для редактирования. По умолчанию отображается список реакций, составленный из значений:
    - тип аллергической реакции;
    - характер аллергической реакции;
    - наименование аллергена.
  - "Назначенный лечащим врачом режим лечения" – по умолчанию указано значение "без особенностей". Поле обязательно для заполнения;
  - "Нуждаемость в условиях доступной среды" – по умолчанию указано значение "без особенностей". Поле обязательно для заполнения;
  - "Перенесенные инфекционные и неинфекционные заболевания, операции, травмы" – отображаются диагнозы заболеваний в формате <Наименование диагноза> <Год>;
  - "Отсутствие контакта с больными инфекционными заболеваниями" – флаг, устанавливается при отсутствии контакта с больными инфекционными заболеваниями. По умолчанию не установлен;
  - "Осмотр на педикулез и чесотку" – по умолчанию отображаются результаты осмотра, выполненного за 14 дней до даты справки. Если при осмотре выявлены чесотка и/или педикулез, то отображаются коды диагнозов и дата осмотра. Сведения о диагнозах не отображаются, если пользователю ограничен доступ к просмотру:
    - сведений о диагнозах;
    - учетных документов МО.
  - "Обследование на гельминтозы (энтеробиоз, гименолепидоз)" – по умолчанию отображаются результаты исследования, выполненного за 14 дней до даты

справки. Отображается результат и дата исследования. Сведения о диагнозах не отображаются, если пользователю ограничен доступ к просмотру:

- сведений о диагнозах;
  - учетных документов МО.
  - "Серия справки" – при необходимости укажите серию для создаваемой справки – при формировании серии используйте цифры (не более 10 цифр);
  - "Номер справки" – при необходимости укажите номер создаваемой справки – при формировании номера используйте цифры (не более 10 цифр);
  - "Вид оплаты" – поле с выпадающим списком. По умолчанию установлено значение "1. ОМС". Доступно редактирование. В списке отображаются значения справочника видов оплаты (код и наименование), открытые на дату выдачи справки, указанную в поле "Дата выдачи";
  - "Дата выдачи" – обязательное для заполнения поле. По умолчанию установлена дата выдачи справки – текущая дата. При необходимости укажите другую дату, выбрав ее в календаре;
  - "Место предъявления" – по умолчанию поле заполнено значением "По требованию". При необходимости измените значение или оставьте поле пустым;
  - "Заключение" – поле заполнено по умолчанию значением "5. Отсутствие медицинских противопоказаний";
  - "Комментарий" – при необходимости укажите комментарий (не более 250 символов);
  - "Необходимость сопровождения пациента" – поле типа флаг, признак необходимости сопровождения.
- нажмите кнопку "Завершить". Добавленная справка отобразится в списке вкладки "Справки", в отдельной вкладке браузера отобразится печатная форма справки.

## 5 Аварийные ситуации

### 5.1 Описание аварийных ситуаций

Надежность Системы обеспечивается при следующих аварийных ситуациях:

- отказ Системы;
- сбой Системы.

Отказом Системы следует считать событие, состоящее в утрате работоспособности Системы и приводящее к невыполнению или неправильному выполнению контрольных примеров или задач функциональных модулей.

Сбоем Системы следует считать событие, состоящее во временной утрате работоспособности Системы и характеризуемое возникновением ошибки при выполнении контрольных примеров или задач функциональных модулей.

В Системе предусмотрено автоматическое восстановление обрабатываемой информации в следующих аварийных ситуациях:

- программный сбой при операциях записи–чтения;
- разрыв связи с клиентской программой (терминальным устройством) в ходе редактирования/обновления информации.

В Системе предусмотрена возможность ручного восстановления обрабатываемой информации из резервной копии в следующих аварийных ситуациях:

- физический выход из строя дисковых накопителей;
- ошибочные действия обслуживающего персонала.

В Системе предусмотрено автоматическое восстановление работоспособности серверной части Системы в следующих ситуациях:

- штатное и аварийное отключение электропитания серверной части;
- штатная перезагрузка Системы и загрузка после отключения;
- программный сбой общесистемного программного обеспечения, приведший к перезагрузке Системы.

В Системе предусмотрено полуавтоматическое восстановление работоспособности серверной части Системы в следующих аварийных ситуациях:

- физический выход из строя любого аппаратного компонента, кроме дисковых накопителей – после замены компонента и восстановления конфигурации общесистемного программного обеспечения;
- аварийная перезагрузка системы, приведшая к нефатальному нарушению целостности файловой системы – после восстановления файловой системы.

Для восстановления Системы после отказа или сбоя, необходимо сначала устранить причину отказа/сбоя (заменить неисправное оборудование, устранить системные ошибки и др.), а затем предпринять следующие действия:

- установить операционную систему, а затем – соответствующий пакет обновления; проверить правильность работы домена.
- установить СУБД, а затем – соответствующий пакет обновления.
- восстановить базу данных из резервной копии; перезагрузить сервер после восстановления базы данных.
- проверить доступность Системы; чтобы убедиться в правильности работы, запустите сценарий проверки основных функций.
- активировать возможность работы пользователей в штатном режиме.

В случае отказа или сбоя Системы, связанного с неисправностью оборудования, работы проводит Администратор Заказчика.

В случае отказа или сбоя Системы, связанного с системной ошибкой, работы проводит Администратор Исполнителя.

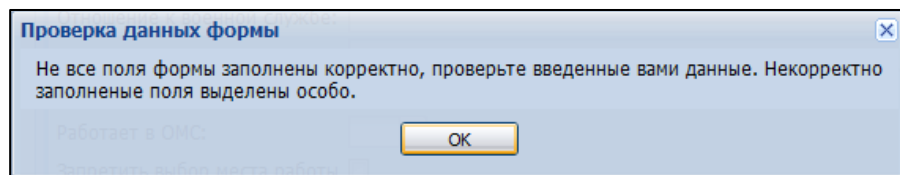
## **5.2 Действия в случае несоблюдения условий выполнения технологического процесса**

При работе с Системой пользователю могут отображаться сообщения нескольких типов:

- сообщение об успешном завершении действия;
- сообщение об ошибке;
- предупреждение;
- сообщение о неисправности системы.

Сообщение об успешном завершении действия содержит краткое резюме операции. Для закрытия сообщения нажмите кнопку "OK".

Сообщение об ошибке отображается в случае, когда дальнейшее выполнение действия в Системе невозможно. Как правило, в таком сообщении содержится краткое описание причины возникновения ошибки. Для закрытия сообщения об ошибке нажмите кнопку "OK".



Предупреждение отображается в том случае, если действия, совершенные оператором, могут повлечь за собой какие-либо особенности в выполнении операции, но не приведут к ошибке.

Например, если оператор укажет у сотрудника ставку менее 0,1, то отобразится сообщение, что такая ставка не будет учитываться при выгрузке. Для того чтобы продолжить выполнение действия, нажмите кнопку "**Да**"/"**Продолжить**". Для того чтобы прекратить действие, нажмите кнопку "**Нет**"/"**Отмена**".

В случае возникновения ошибки о неисправности системы, пользователю системы следует обратиться к администратору системы.

Администратор системы для решения проблем обращается к эксплуатационной документации, настоящему руководству, онлайн справочной системе.

В случае невозможности разрешения ситуации следует обратиться в техническую поддержку.

## 6 Эксплуатация модуля

Система предназначена для функционирования 24 часа в сутки 7 дней в неделю. Обеспечивается возможность взаимодействия с пользователями в круглосуточном режиме без перерывов, в том числе при доступе пользователей из других по отношению к серверной части временных зон.

Для программного обеспечения Системы определены следующие режимы функционирования:

- штатный режим (режим, обеспечивающий выполнение функций Системы);
- предаварийный режим (режим, предшествующий переходу в аварийный режим);
- аварийный режим (характеризуется отказом одного или нескольких компонентов программного и/или аппаратного обеспечения. В данном режиме функционируют ресурсы, которые в штатном режиме находятся в режиме горячего резерва)
- сервисный режим (режим для проведения реконфигурирования, обновления и профилактического обслуживания).

Информационный обмен со стороны Системы построен через:

- интеграционную шину Системы с соблюдением правил информационной безопасности;
- Сервисы интеграции.

Подробное описание приведено в документе "Регламент эксплуатации".