

**ООО "РТ МИС"**

**ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0**

**(ЕЦП.МИС 3.0)**

Руководство пользователя. Централизованная подсистема "Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями". Модуль "Регистр пациентов с предраковым состоянием" 3.0

## 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
2.3	Порядок проверки работоспособности .....	4
<b>3</b>	<b>Подготовка к работе .....</b>	<b>5</b>
3.1	Состав и содержание дистрибутивного носителя данных .....	5
3.2	Порядок запуска Системы .....	5
<b>4</b>	<b>Модуль " Регистр пациентов с предраковым состоянием " 3.0 .....</b>	<b>9</b>
4.1	Блок фильтрации .....	9
4.2	Список записей формы .....	10
4.3	Действия на форме .....	10

## **1 Введение**

### **1.1 Область применения**

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "Регистр пациентов с предраковым состоянием" 3.0 Единой цифровой платформы МИС 3.0 (далее – "ЕЦП.МИС 3.0", Система) для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее – ОМС).

### **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 "Регистр пациентов с предраковым состоянием" 3.0 предназначен для ведения в системе данных пациентов с предраковым состоянием.

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

Доступ к функциональным возможностям и данным модуля реализуется посредством веб-интерфейса. Работа пользователей Системы осуществляется на единой базе данных ЦОД.

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

Настройка рабочего места (создание, настройка параметров работы в рамках МО, предоставление учетной записи пользователя) выполняется администратором МО. Настройка общесистемных параметров работы, конфигурация справочников выполняется администратором системы. Описание работы администраторов приведено в документе «Руководство администратора системы».

### **2.3 Порядок проверки работоспособности**

Для проверки работоспособности системы необходимо выполнить следующие действия:

Выполнить авторизацию в Системе и открыть АРМ.

Вызвать 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.

### 3 Подготовка к работе

#### 3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

Система передается в виде функционирующего комплекса на базе средств вычислительной техники.

Система разворачивается Исполнителем.

Работа в Системе возможна через следующие браузеры (интернет-обозреватели):

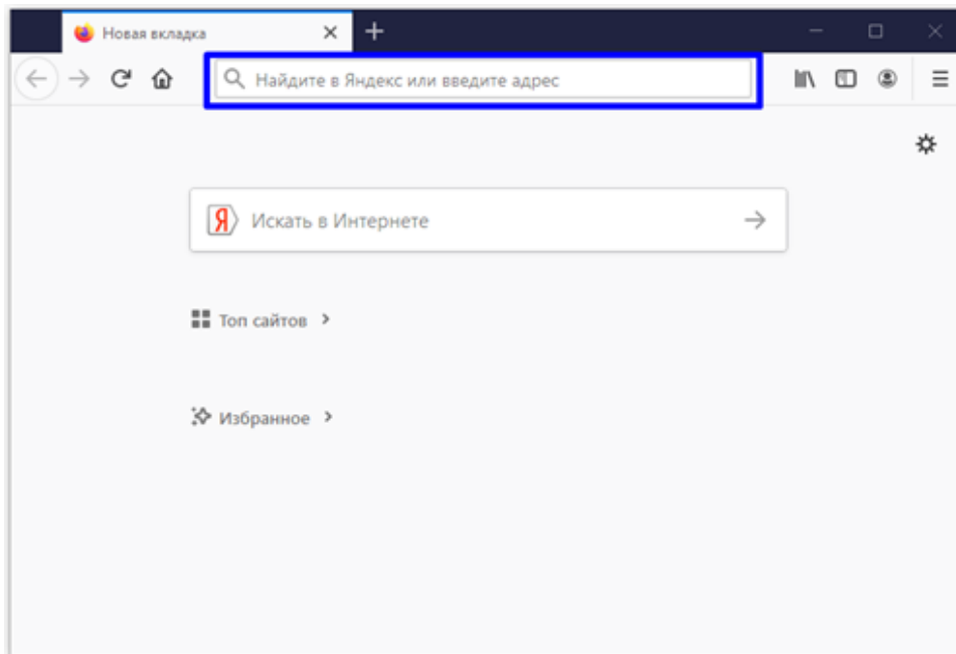
- Mozilla Firefox (рекомендуется);
- Google Chrome.

Перед началом работы следует убедиться, что установлена последняя версия браузера. При необходимости следует обновить браузер.

#### 3.2 Порядок запуска Системы

Для входа в Систему выполните следующие действия:

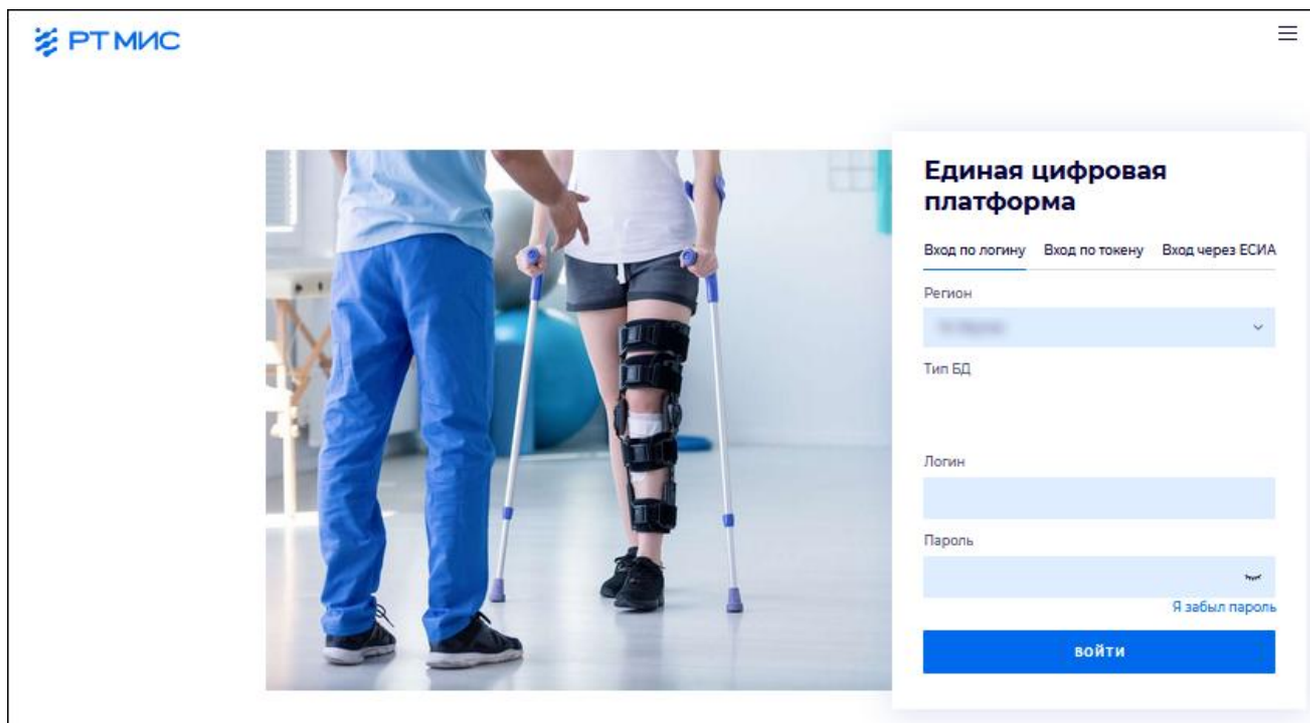
- Запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница.



- Введите в адресной строке обозревателя адрес Системы, нажмите клавишу Enter. Отобразится главная страница Системы.

**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 интернет-обозревателя, и/или сделать страницу Системы стартовой страницей.



Авторизация в Системе возможна одним из способов:

- с использованием логина и пароля;
- с помощью ЭП (выбора типа токена и ввод пароля);
- с помощью учетной записи ЕСИА.

1 способ:

- Введите логин учетной записи в поле Имя пользователя (1).
- Введите пароль учетной записи в поле Пароль (2).
- Нажмите кнопку Войти в систему.

2 способ:

- Перейдите на вкладку "Вход по токену":

## Вход

[Вход по логину](#) [Вход по токену](#) [Вход через ЕСИА](#)

Тип токена

AuthApi - eToken ГОСТ

ПИН-код

**ВХОД ПО КАРТЕ**

- Выберите тип токена.
- Введите пароль от ЭП в поле ПИН-код/Сертификат (расположенное ниже поля "Тип токена"). Наименование поля зависит от выбранного типа токена.
- Нажмите кнопку "Вход по карте".

Примечания:

- На компьютере Пользователя предварительно должно быть установлено и запущено программное обеспечение для выбранного типа токена.
- 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.

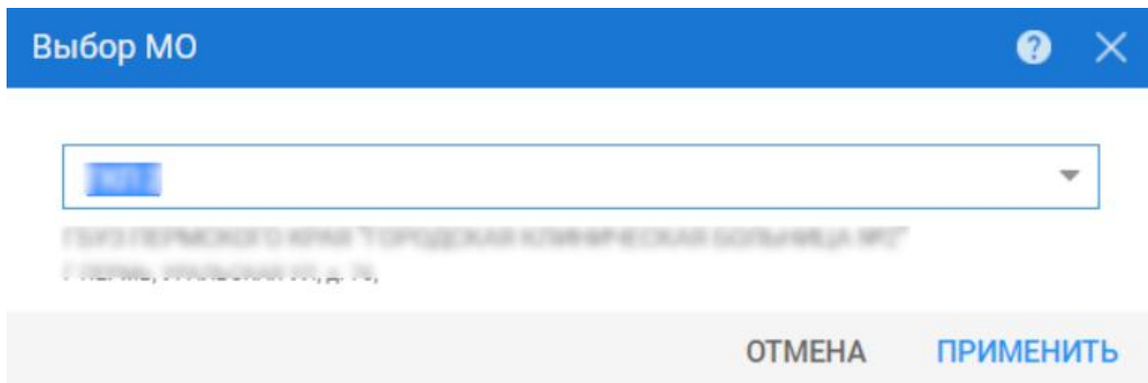
3 способ:

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

**Примечание** – 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.

- После авторизации одним из способов отобразится форма выбора МО.

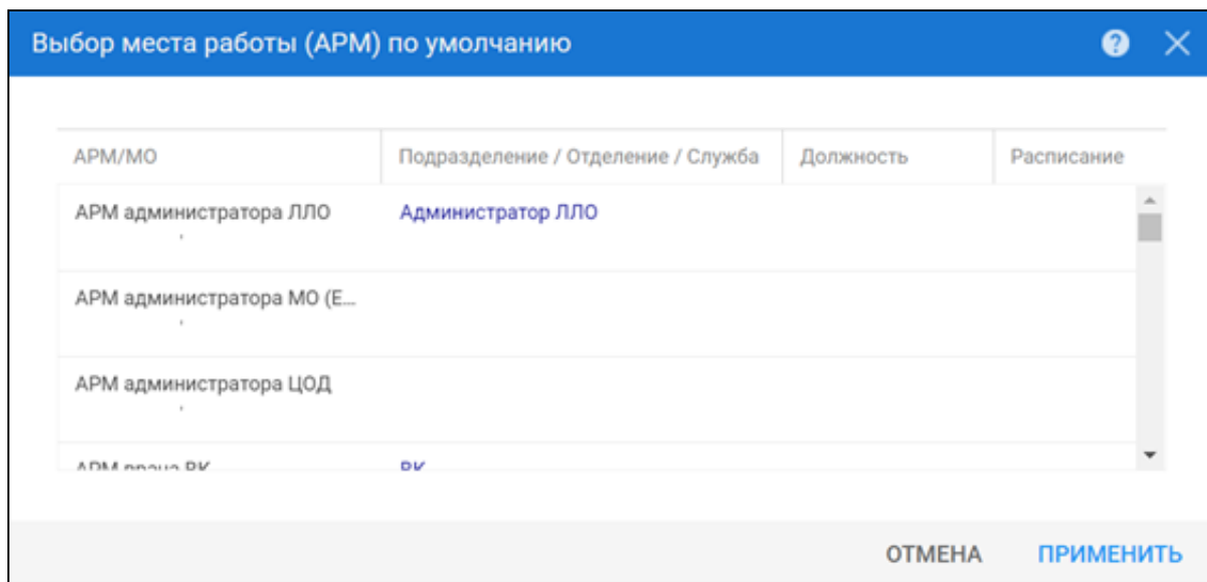


Выбор МО

ОТМЕНА ПРИМЕНИТЬ

Укажите необходимую МО и нажмите кнопку "Применить".

- Отобразится форма выбора АРМ по умолчанию.



Выбор места работы (АРМ) по умолчанию

АРМ/МО	Подразделение / Отделение / Служба	Должность	Расписание
АРМ администратора ЛЛО	Администратор ЛЛО		
АРМ администратора МО (Е...			
АРМ администратора ЦОД			
АРМ администратора ВУ	ВУ		

ОТМЕНА ПРИМЕНИТЬ

**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.

#### 4 Модуль " Регистр пациентов с предраковым состоянием " 3.0

Регистр вызывается из боковой панели:

- АРМ врача стационара, пункт Регистры.
- АРМ врача поликлиники, пункт Регистры.

Форма доступна при наличии у текущего пользователя:

- группы «Регистр по предраковому состоянию (полный доступ)»
- группы «Регистр по предраковому состоянию (просмотр)».

Форма регистра применяется для поиска записей по пациентам с предраковым состоянием. На форме отображается информация о пациентах, у которых:

- создана специфика по онкологическому диагнозу, указана первая клиническая группа (форма "Специфика", поле "Клиническая группа");
- нет записи в регистре по онкологии по данному диагнозу.
- нет извещения о включении пациента в регистр по онкологии по данному диагнозу.

По умолчанию отображаются данные за текущую дату. Форма содержит:

- Блок фильтрации.
- Табличную часть.
- Панель управления.

##### 4.1 Блок фильтрации

При первом запуске формы поиск не осуществляется. Содержит следующие поля (все поля по умолчанию пустые и необязательны, если не указано иное):

- **Фамилия.** Поле ввода текста.
- **Имя.** Поле ввода текста.
- **Отчество.** Поле ввода текста.
- **Год рождения.** Поле ввода чисел.
- **Дата рождения.** Поле ввода даты.
- **Пол.** Поле с выпадающим списком. Отображается список: (Мужской/ Женский/Не определен).
- **Диагноз с.** Поле выбора диагноза из справочника МКБ-10. Список записей фильтруется по введенному значению.
- **«по».** Поле выбора диагноза из справочника МКБ-10. Список записей фильтруется по введенному значению.

- **Дата установления диагноза.** Поле выбора даты.

#### 4.2 Список записей формы

- Фамилия.
- Имя.
- Отчество.
- Д/р
- Диагноз МКБ-10.
- Дата установки диагноза.
- Дата исключения из регистра – отображается дата окончания заболевания.

#### 4.3 Действия на форме

- **Открыть ЭМК.** При нажатии открывается ЭМК пациента. При наличии у текущего пользователя группы «Регистр по предраковому состоянию (полный доступ)» ЭМК доступна в режиме редактирования. При наличии у пользователя группы «Регистр по предраковому состоянию (просмотр)» ЭМК доступна в режиме просмотра.
- **Открыть специфику.** При нажатии открывается специфика по онкологии. При наличии у текущего пользователя группы «Регистр по предраковому состоянию (полный доступ)» специфика доступна в режиме редактирования. При наличии у пользователя группы «Регистр по предраковому состоянию (просмотр)» специфика доступна в режиме просмотра.
- **Исключить из регистра.** При нажатии на кнопку:
  - проставляется дата окончания заболевания, равная текущей дате.
  - проставляется причина окончания заболевания – Исключение из предракового регистра.
  - Выполняется проверка: если у последней записи в истории изменения клинической группы по заболеванию не проставлена дата снятия, то проставляется дата снятия клинической группы равная текущей дате.
- **Обновить**
- **Печать:**
  - Печать.
  - Печать текущей страницы.

- Печать всего списка.