

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Централизованная ВІ-система для сбора, анализа и обработки данных 3.0.3.02. Модуль
«Льготное лекарственное обслуживание» 3.0.3.02

Содержание

1	Введение	3
1.1	Область применения	3
1.2	Уровень подготовки пользователя	3
1.3	Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю	3
2	Назначение и условия применения	4
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
3	Подготовка к работе	5
3.1	Состав и содержание дистрибутивного носителя данных	5
3.2	Порядок запуска Системы	5
4	Модуль «Льготное лекарственное обеспечение» 3.0.3.02	8
4.1	Описание функциональных возможностей модуля «Льготное лекарственное обеспечение»	9

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем «Льготное лекарственное обслуживание» 3.0.3.02 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 «Льготное лекарственное обслуживание» 3.0.3.02 предназначен для получения данных по обеспечению пациентов льготными рецептами и дальнейшему их обеспечению в аптечном учреждении.

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:

1. Выполнить авторизацию в Системе и открыть АРМ.
2. Вызвать любую форму.

При корректном вводе учетных данных должна отобразиться форма выбора МО или АРМ, либо АРМ пользователя. При выполнении действий 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):

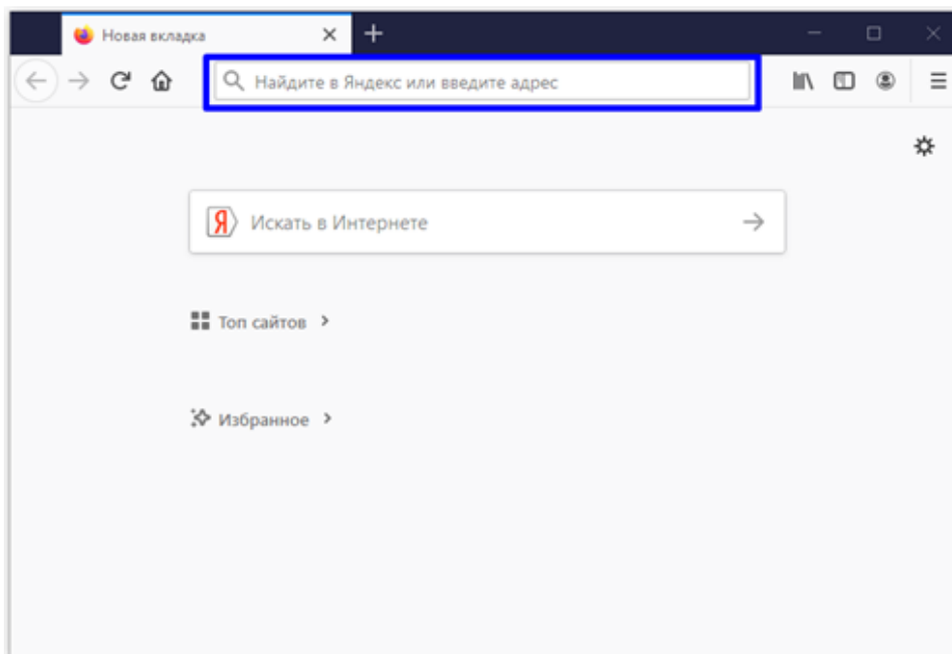
- Mozilla Firefox (рекомендуется);
- Google Chrome.

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:

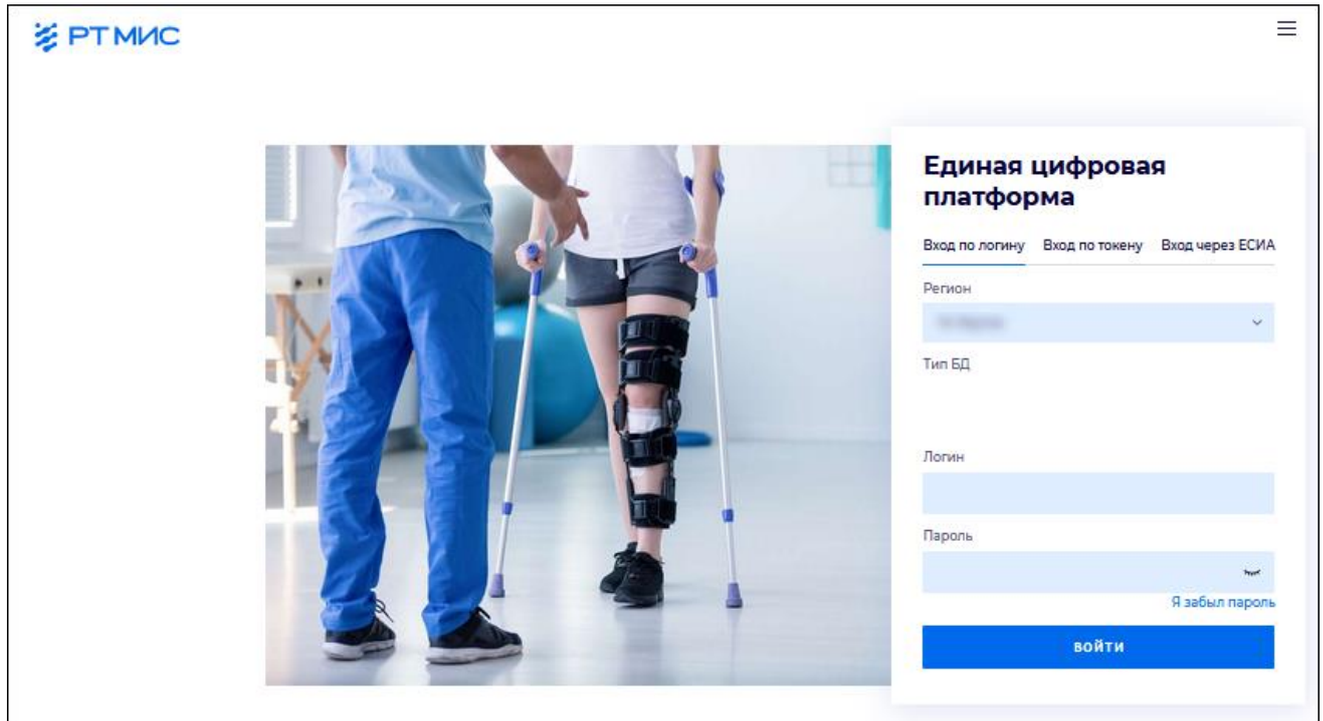
- Запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница.



- 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

- 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.

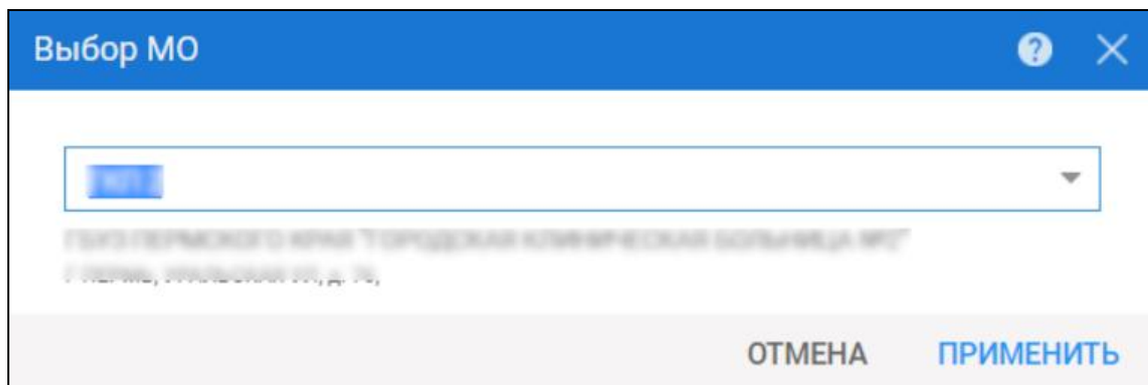
3 способ:

- 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.



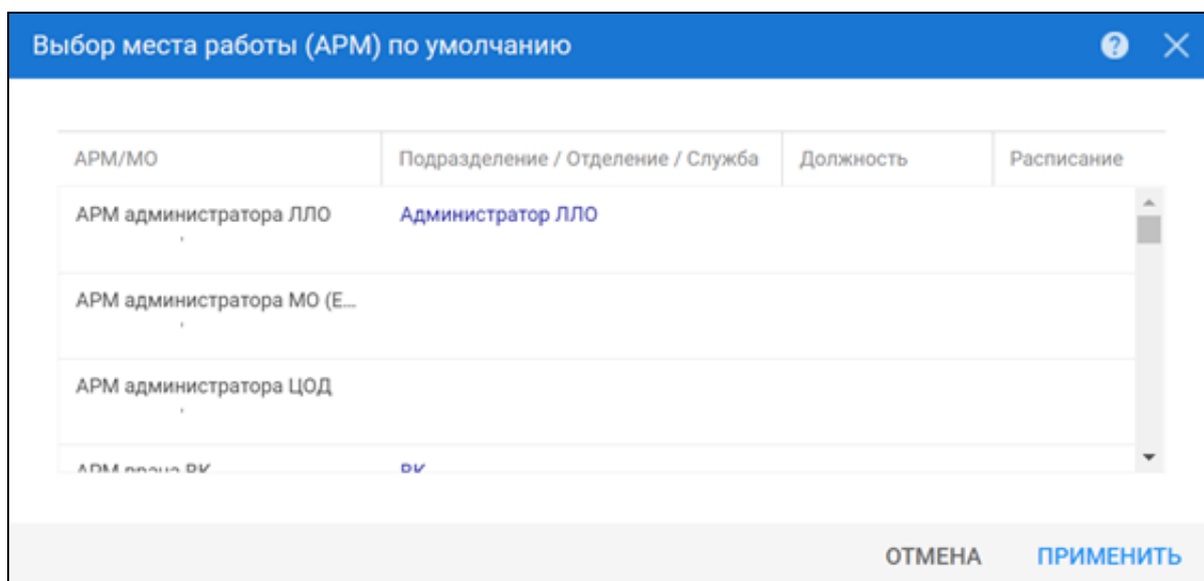
Выбор МО

ЛЛО

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 ВК	ВК		

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 «Льготное лекарственное обеспечение» 3.0.3.02

Модуль «Льготное лекарственное обеспечение» предназначен для получения данных по обеспечению пациентов льготными рецептами и дальнейшему их обеспечению в аптечном учреждении.

4.1 Описание функциональных возможностей модуля «Льготное лекарственное обеспечение»

В модуле подлежат аналитике следующие параметры:

- Выписанные рецепты;
- Оборот лекарственных средств;
- Данные по заявкам медицинских организаций;
- Данные по персональным заявкам по пациентам и медикаментам;
- Количество лекарственных средств по заявке;
- Количество лекарственных средств по закупу;
- Сумма лекарственных средств по заявке;
- Сумма лекарственных средств по закупу;
- Количество упаковок лекарственных средств;
- Сумма лекарственных средств по документам;
- Цена лекарственных средств по документам;
- Количество льготников;
- Остатки лекарственных средств (количество/сумма);
- Остатки лекарственных средств (количество/сумма) на дату;
- Количество выписанных упаковок;
- Количество отпущенных рецептов;
- Количество отпущенных упаковок;
- Сумма отпущенных лекарственных средств;
- Цена лекарственных средств по рецепту;
- Количество отсроченных рецептов;
- Количество пациентов по выписанным рецептам;
- Количество пациентов по отпущенным рецептам;

Параметры анализируются в следующих разрезах:

- Адрес регистрации пациента;
- Аптека обслуживания рецепта;
- Вид заявки;
- Возраст пациента;
- Возраст пациента в возрастной категории;
- Группа медикаментов;
- Дата выписки рецепта;

- Дата документа лекарственного средства;
- Дата обслуживания рецепта;
- Дата остатков лекарственных средств;
- Дата постановки на отсрочку;
- Диагноз пациента;
- Количество дней отсрочки;
- Заявка МО;
- Заявки по МНН;
- Источник финансирования;
- Контрагент;
- Лекарственные средства в аптечном учреждении;
- Лекарственные средства в рецепте;
- Льготы;
- Врач медицинской организации;
- Участок МО;
- Дата обслуживания отсроченного рецепта;
- Получатель лекарственных средств;
- Поставщик лекарственных средств;
- Половая принадлежность пациента;
- Прикрепление пациента к медицинской организации;
- Рабочий период;
- Сводная заявка;
- Склад контрагента;
- Склад получателя;
- Склад поставщика;
- Срок годности лекарственного средства;
- Срок действия рецепта;
- Статус документа;
- Статус заявки;
- Статус заявочной кампании;
- Статус рецепта;
- Статья расходов;
- Тип документа;
- Тип заявки;

- Тип субсчёта;
- Торговое наименование;
- Финансовый год.