

ООО "РТ МИС"

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Руководство пользователя. Подсистема "Интеграция с ЕГИСЗ". Функциональный блок
"Формирование СЭМД "Медицинская справка о допуске к управлению транспортными
средствами" 3.0

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 | 6 |
| 3.1 | Состав и содержание дистрибутивного носителя данных | 6 |
| 3.2 | Порядок запуска Системы | 6 |
| 4 | Функциональный блок "Формирование СЭМД "Медицинская справка о допуске к управлению транспортными средствами" | 10 |

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с функциональным блоком "Формирование СЭМД "Медицинская справка о допуске к управлению транспортными средствами" 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

Функциональный блок "Формирование СЭМД "Медицинская справка о допуске к управлению транспортными средствами" предназначен для формирования стандартизированного электронного медицинского документа (далее – СЭМД) "Медицинская справка о допуске к управлению транспортным средством" (Редакция 1, OID СЭМД 4, Идентификатор руководства по реализации СЭМД 1.2.643.5.1.13.13.15.43.1) и передачу его в подсистему "Федеральный реестр электронных медицинских документов" (далее – РЭМД) Единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ).

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 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):

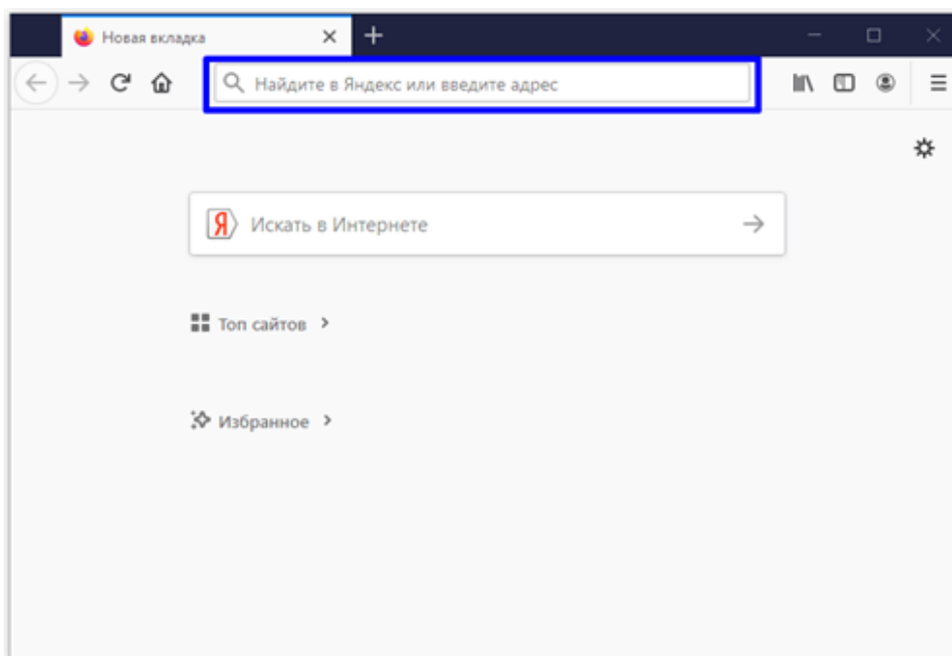
- Mozilla Firefox (рекомендуется);
- Google Chrome.

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

- 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".

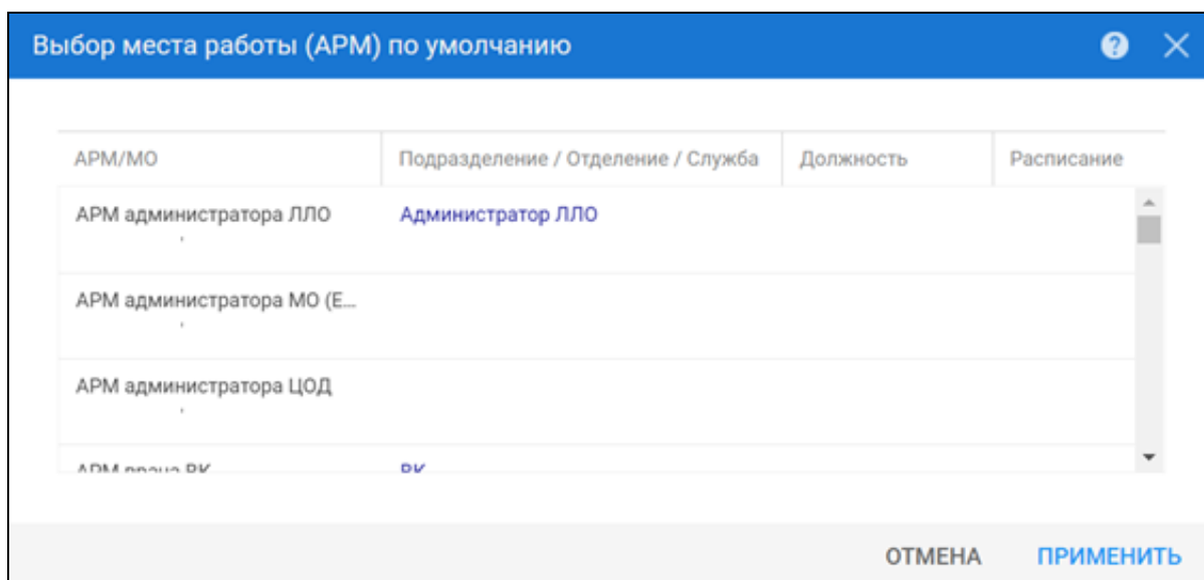
При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

- После авторизации одним из способов отобразится форма выбора МО.



Укажите необходимую МО и нажмите кнопку "Применить".

- Отобразится форма выбора 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 | | |

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 Функциональный блок "Формирование СЭМД "Медицинская справка о допуске к управлению транспортными средствами"

Для формирования СЭМД "Медицинская справка о допуске к управлению транспортным средством" выполните действия:

Примечание – В Системе предварительно должны быть выполнены следующие действия:

- 1 для автора справки (терапевта – пользователя АРМ врача поликлиники), выдающего и подписывающего справку, и медицинских специалистов (нарколога, психиатра, офтальмолога) должна быть настроена группа прав "Медицинская справка";
 - 2 для автора справки (терапевта – пользователя АРМ врача поликлиники), выдающего и подписывающего справку, системная должность должна быть сопоставлена с должностями ФНСИ;
 - 3 для подписывающего справку автора (терапевта – пользователя АРМ врача поликлиники) должен быть указан СНИЛС;
 - 4 для пациента должны быть указаны: фамилия, имя, дата рождения, СНИЛС, адрес проживания в РФ или адрес регистрации в РФ, полис ОМС, СМО;
 - 5 для МО, в которой выдается справка, должны быть указаны OID, юридический адрес.
- перейдите в АРМ врача поликлиники. Отобразится журнал рабочего места АРМ врача поликлиники с записями на указанную дату;
 - примите пациента (без записи или по записи). Отобразится ЭМК пациента;
 - нажмите кнопку "Создать случай мед. освидетельствования водителя"  в верхнем меню. Отобразится интерактивный документ "Случай медицинского освидетельствования водителя".

**Случай медицинского освидетельствования водителя №1014 от
26.11.2021
ГКП 2**



Информированное добровольное согласие

Вид оплаты: Платные услуги

Дата подписания согласия/отказа: 26.11.2021

Выбрать все

| Наименование осмотра (исследования) | Пройдено ранее | Согласие на проведение |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Прием (осмотр) врачом-психиатром | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Прием (осмотр) врачом-психиатром-наркологом | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Прием (осмотр) врачом-терапевтом | | <input type="checkbox"/> |

Сохранить



Маршрутная карта

| Наименование осмотра / исследования | Дата выполнения | Назначение / направление |
|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | |

Файлы

Результат

Медицинское обследование закончено: Нет

Медицинское заключение

Серия: Не указано

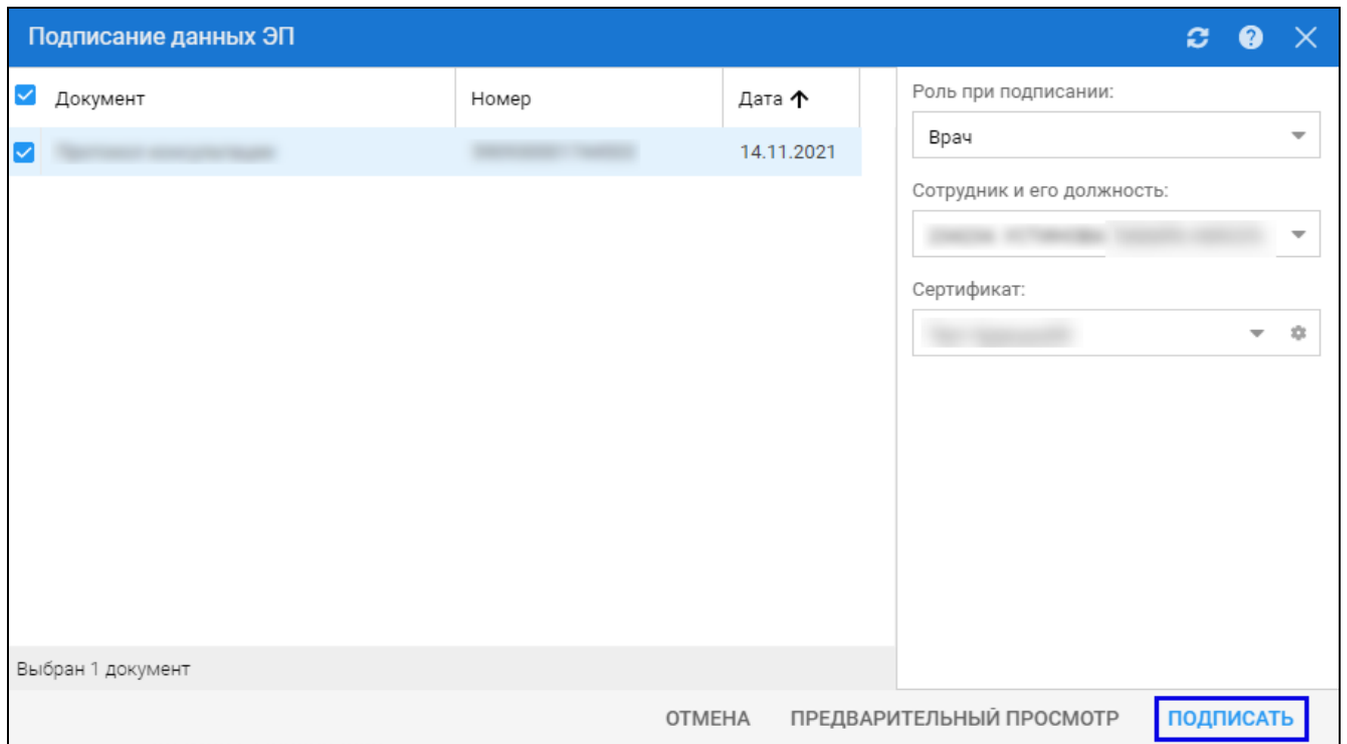
Номер: Не указано

Дата: Не указано

Результат: Не указано

- нажмите кнопку "Редактировать"  в правом верхнем углу формы;
- заполните блок "Информированное добровольное согласие":
 - отметьте осмотры, на которые пациент дал согласие, в столбце "Согласие на проведение";
 - отметьте осмотры, которые пациент уже прошел ранее, в столбце "Пройдено ранее".
- нажмите кнопку "Сохранить". Будет сформирована маршрутная карта;

- выпишите направление на каждый осмотр из маршрутной карты:
 - нажмите кнопку "Создать назначение" – "Добавить направление" – "На обследование". Отобразится форма "Мастер выписки направлений";
 - выберите подразделение и отделение, запишите пациента на бирку или поставьте в очередь;
- каждый из врачей, к которому было выписано направление, должен заполнить данные осмотра. Для этого каждый пользователь должен:
 - авторизоваться в Системе под своей учетной записью;
 - перейти в АРМ врача поликлиники;
 - принять пациента по направлению;
 - открыть случай медицинского освидетельствования водителя;
 - перейти по ссылке с наименованием осмотра в разделе "Маршрутная карта". Отобразится форма "Осмотр (консультация)";
 - нажать кнопку "Выбрать шаблон" в разделе "Протокол осмотра";
 - выбрать шаблон и нажать кнопку "Выбрать". Шаблон отобразится на форме "Осмотр (консультация)";
 - заполнить шаблон данными осмотра;
 - выбрать значение в поле "Противопоказания к управлению ТС", раздел "Результат";
 - нажать кнопку "Сохранить" на форме "Осмотр (консультация)".
- после прохождения пациентом всех осмотров будет доступен ввод результата медицинского освидетельствования. Выберите значение «Да» в поле Медицинское обследование закончено в разделе "Результат" интерактивного документа "Случай медицинского освидетельствования водителя";
- заполните все поля раздела "Медицинское заключение";
- при необходимости заполните поля разделов "Медицинские ограничения к управлению ТС" и "Медицинские показания к управлению ТС";
- подпишите документ. Подписание доступно только врачам следующих специальностей: Врач-терапевт, Врач-терапевт участковый, Врач-терапевт участковый цехового врачебного участка, Врач общей практики. Для подписания выполните следующие действия:
 - нажмите кнопку "Подписать документ"  в верхней части интерактивного документа. Отобразится форма "Подписание данных ЭП";



| Документ | Номер | Дата ↑ |
|-------------|-----------|------------|
| ✓ [blurred] | [blurred] | 14.11.2021 |

Роль при подписании:
 Врач

Сотрудник и его должность:
 [blurred]

Сертификат:
 [blurred]

Выбран 1 документ

ОТМЕНА ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОСМОТР ПОДПИСАТЬ

- заполните поля "Роль при подписании", "Сотрудник и его должность", "Сертификат" на форме "Подписание данных ЭП", если они не были заполнены по умолчанию нужными значениями. Нажмите кнопку "Подписать". Отобразится форма "ПИН-код" (или аналогичная ей), если сертификат ЭП защищен вводом пароля;
- введите пин-код (или пароль), нажать кнопку "Ок". Документ будет подписан ЭП автором медзаключения. Отобразится индикатор ЭП зеленого цвета в строке с наименованием медзаключения.

На данном этапе сформируется СЭМД "Медицинская справка о допуске к управлению транспортным средством".

Для отправки сформированного СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ медицинское заключение необходимо подписать с использованием электронной подписи от лица МО.

Подробнее о подписании от лица МО описано в документе "Руководство администратора".