

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Централизованная ВІ-система для сбора, анализа и обработки данных 3.0.3.02. Модуль
«Паспорт медицинской организации» 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 «Паспорт медицинской организации» 3.0.3.02	8
4.1	Описание функциональных возможностей модуля «Паспорт медицинской организации»:	9

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем «Паспорт медицинской организации» 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 предназначен для получения статистических данных по использованию оборудования, внесённого в паспорт медицинской организации.

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):

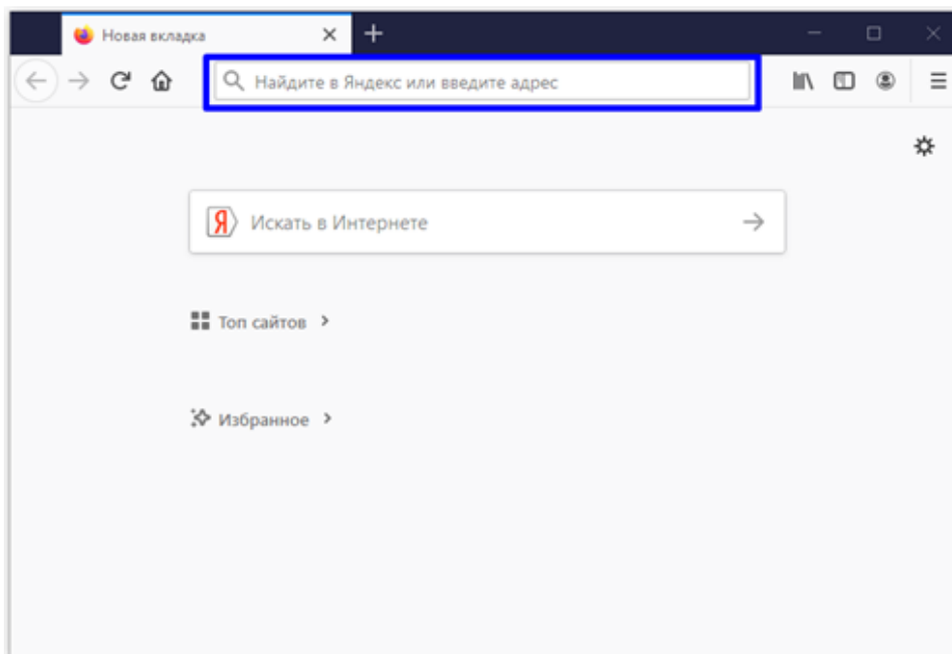
- Mozilla Firefox (рекомендуется);
- Google Chrome.

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:

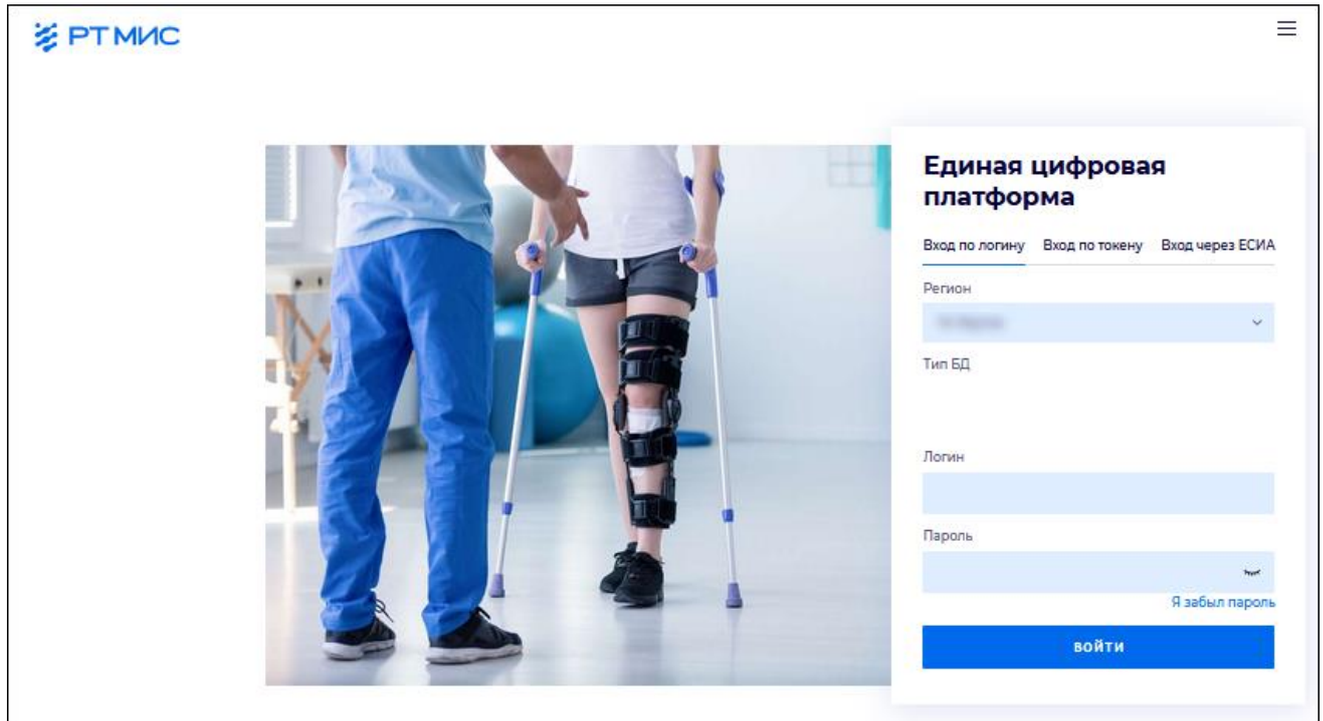
- Запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница.



- 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 токenu](#) [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.

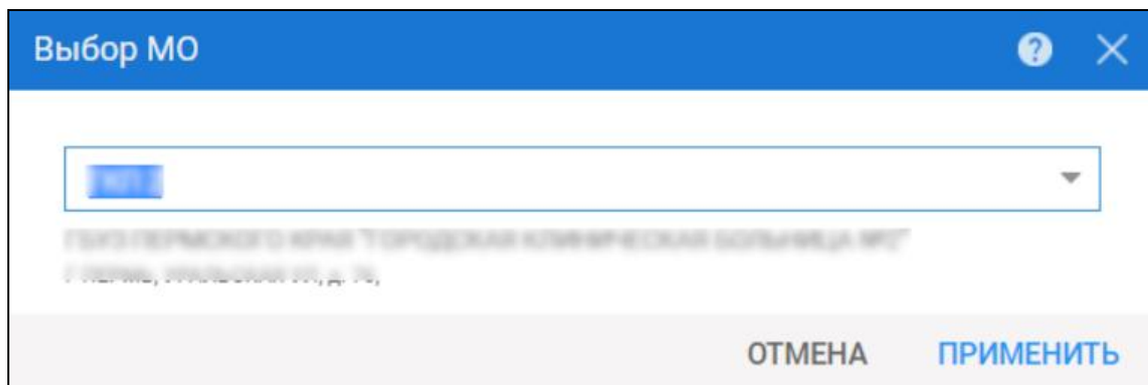
3 способ:

- 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.



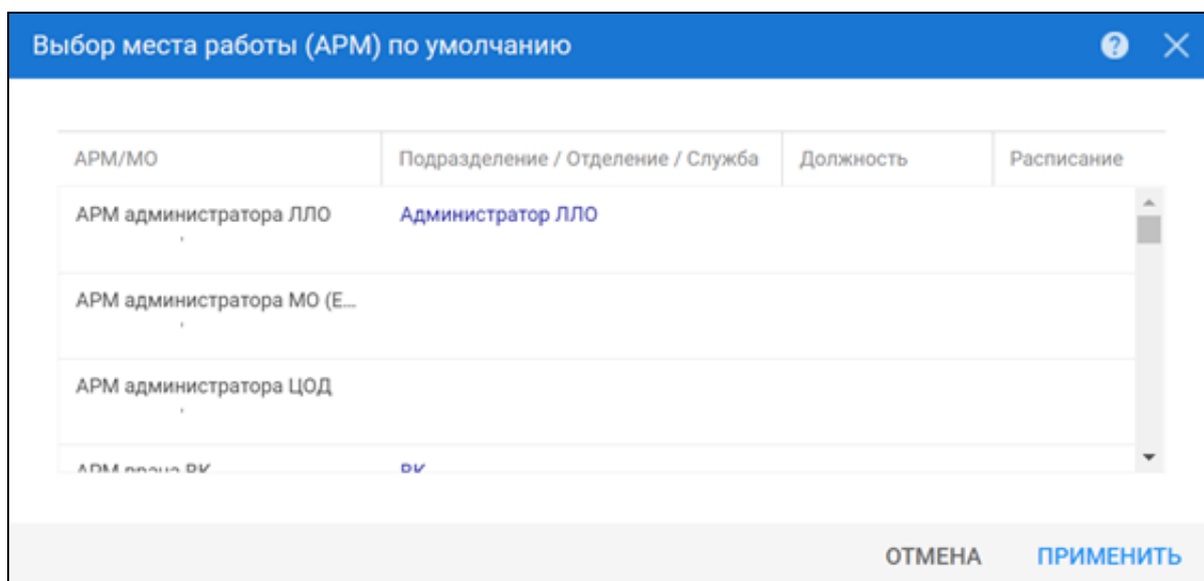
Выбор МО

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 «Паспорт медицинской организации» 3.0.3.02

Модуль предназначен для получения статистических данных по использованию оборудования, внесённого в паспорт медицинской организации.

ЦСиПР

С 2023-01-01 ПО 2023-05-05
период: 124 дня Сбросить

Мониторинг загрузки оборудования

Компьютерные томографы и маммографы по состоянию на 05-05-2023г.

Медицинская организация	Общее количество МИ	Общее количество выполненных услуг на МИ	Объём амбулаторно-поликлинических обследований на текущий год	Средняя нагрузка в день на 1 аппарат (услуги)	Количество дней простоя	Количество бирок на 05-05-2023	
						занятых	свободных
ГБУЗ РКОД МЗ РБ	10	8 924	35 055	7.2	0	62	39
ГБУЗ РБ Аксарская ЦРБ	1	323	0	2.6	0	0	18
ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ	1	204	0	1.6	0	0	5
ГБУЗ РБ Аскарская ЦРБ	2	62	0	0.3	0	0	0
ГБУЗ РБ Аскинская ЦРБ	1	351	0	2.8	0	2	3
ГБУЗ РБ Баймакская ЦРБ	3	1 947	2 100	5.2	0	4	16
ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ	2	639	0	5.2	1 025	9	0
ГБУЗ РБ Балтачевская ЦРБ	1	651	0	5.3	0	6	0
ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ	2	1 806	2 702	14.6	109	7	20
ГБУЗ РБ Белокатайская ЦРБ	1	184	0	1.5	0	0	0
ГБУЗ РБ Белорецкая ЦРБ	5	6 485	5 810	10.5	0	57	2
ГБУЗ РБ Бижбулякская ЦРБ	1	634	0	5.1	0	2	13
ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ	5	3 693	2 075	6	0	23	25
ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ	2	1 167	598	4.7	0	9	0
ГБУЗ РБ Большесусьтинская ЦРБ	2	339	951	1.4	0	6	0
ГБУЗ РБ Буздякская ЦРБ	2	748	858	3	0	0	0
ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ	1	406	0	3.3	0	6	0
ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ	1	6	0	0	0	0	0
ГБУЗ РБ Верхне-Татышлинская ЦРБ	1	1 206	0	9.7	0	5	21
ГБУЗ РБ Верхнеяркеевская ЦРБ	1	694	0	5.6	0	0	0
ГБУЗ РБ Г.Б. № 2 г. Стерлитамак	4	2 318	4 467	4.7	0	16	0

Программа закупки

Программа модернизации здравоохранения
Нацпроект с 2019 года
Программа "Газитинг здравоохранения"
Приоритетный национальный проект "Здоровье"
Бюджет РФ
Бюджет РБ
За счет средств субъекта РФ
Средства ОМС
Собственные средства
Спонсорские средства
Расп. Прав-ва РБ № 748-р от 27.03.2020
Расп. Прав-ва РБ № 1049-р от 17.04.2020
Расп. Прав-ва РБ № 2004-р от 29.10.2020
Закон о бюджете РБ № 101-з от 26.12.2019 г.
Расп. Прав-ва РБ № 1064-р от 23.10.2020 г.
Расп. Прав-ва РБ № 364-р от 09.04.2020 г.
Расп. Прав-ва РБ № 1133-р от 06.11.2020 г.
Расп. Прав-ва РБ № 1202-р от 27.11.2020 г.

Найти*

*Для выбора нескольких значений списка применяются клавиши Ctrl и Shift совместно с курсором мыши

4.1 Описание функциональных возможностей модуля «Паспорт медицинской организации»:

Модуль содержит разделы:

- Компьютерные томографы и маммографы;
- МРТ;
- Ангиографы;
- Рентгены (в том числе: флюорографы);
- УЗИ-аппараты.

Анализируемые параметры:

- Общее количество медицинских изделий;
- Общее количество выполненных услуг;
- Объём амбулаторно-поликлинических обследований на текущий год;
- Средняя нагрузка в день на 1 аппарат (услуги);
- Количество дней простоя;
- Количество бирок на текущий день: занятых/свободных.

Модуль содержит переход на второй уровень по каждому разделу и медицинской организации. На втором уровне анализируется всё имеющееся у медицинской организации оборудование по тем же параметрам, что и на первом уровне. Информация представлена, как в табличной форме, так и графически.

