

**ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0**

**(ЕЦП.МИС 3.0)**

Централизованная ВІ-система для сбора, анализа и обработки данных 3.0.3.02. Модуль  
«Стационарная помощь» 3.0.3.02

## 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 «Стационарная помощь» 3.0.3.02 .....</b>	<b>8</b>
4.1	Описание функциональных возможностей модуля «Стационарная медицинская помощь» .....	9

## **1 Введение**

### **1.1 Область применения**

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем «Стационарная помощь» 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 «**Стационарная помощь**» 3.0.3.02 предназначен для получения статистических данных по оказанию медицинской помощи в стационарных условиях.

### **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):

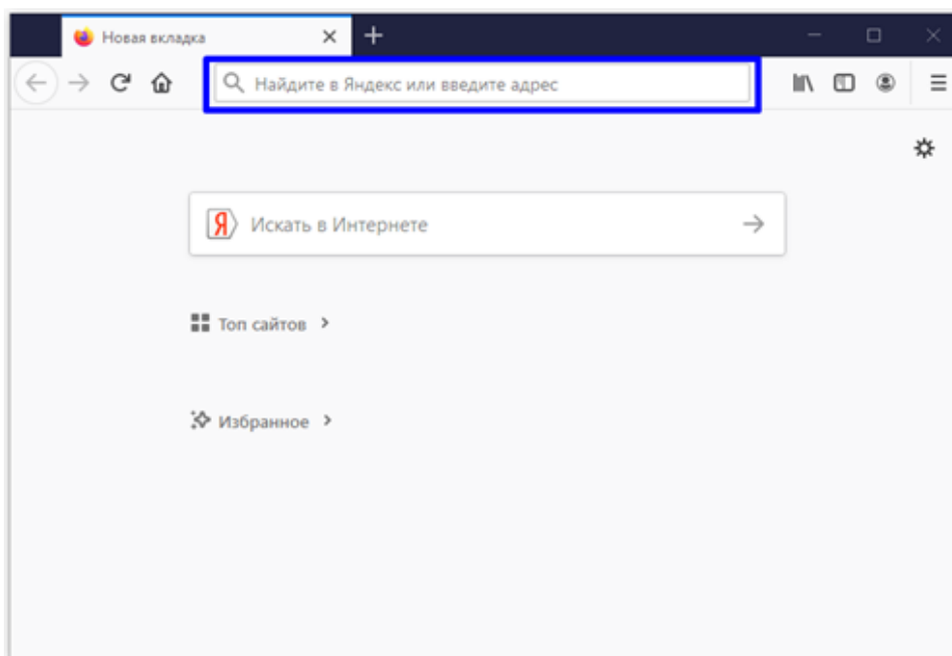
- Mozilla Firefox (рекомендуется);
- Google Chrome.

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:

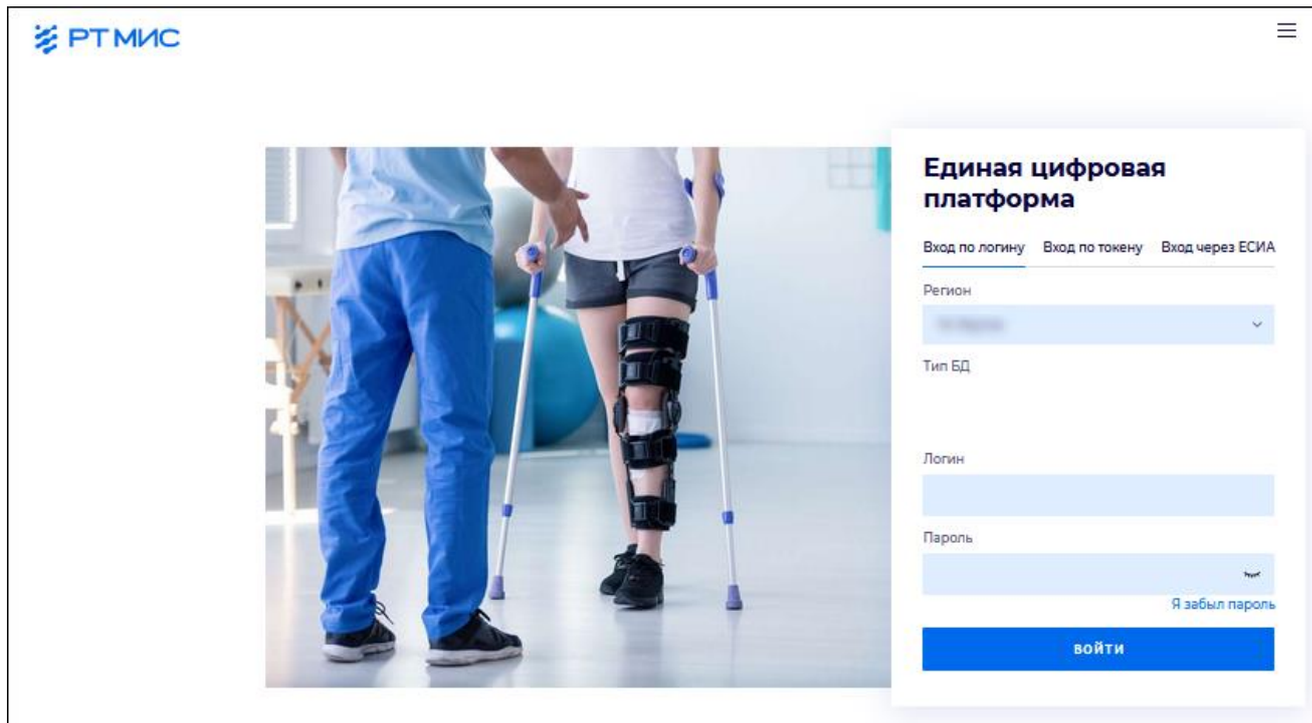
- Запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница.



- 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.

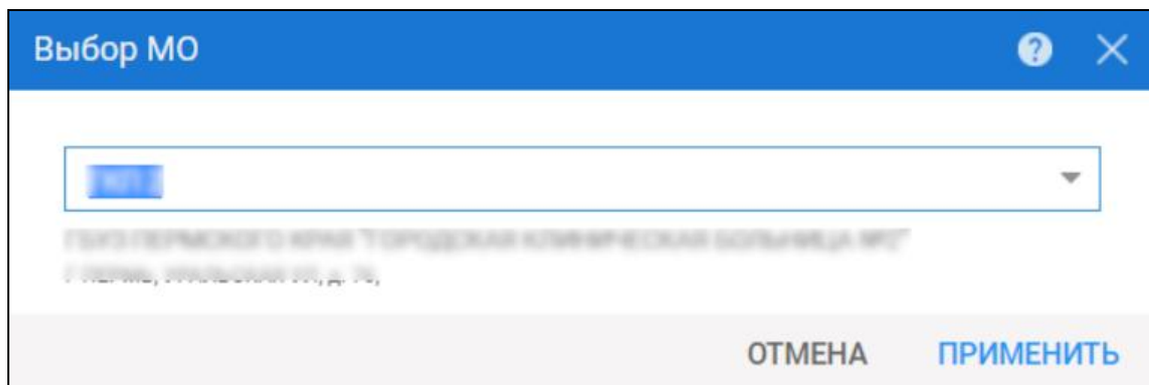
3 способ:

- 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".

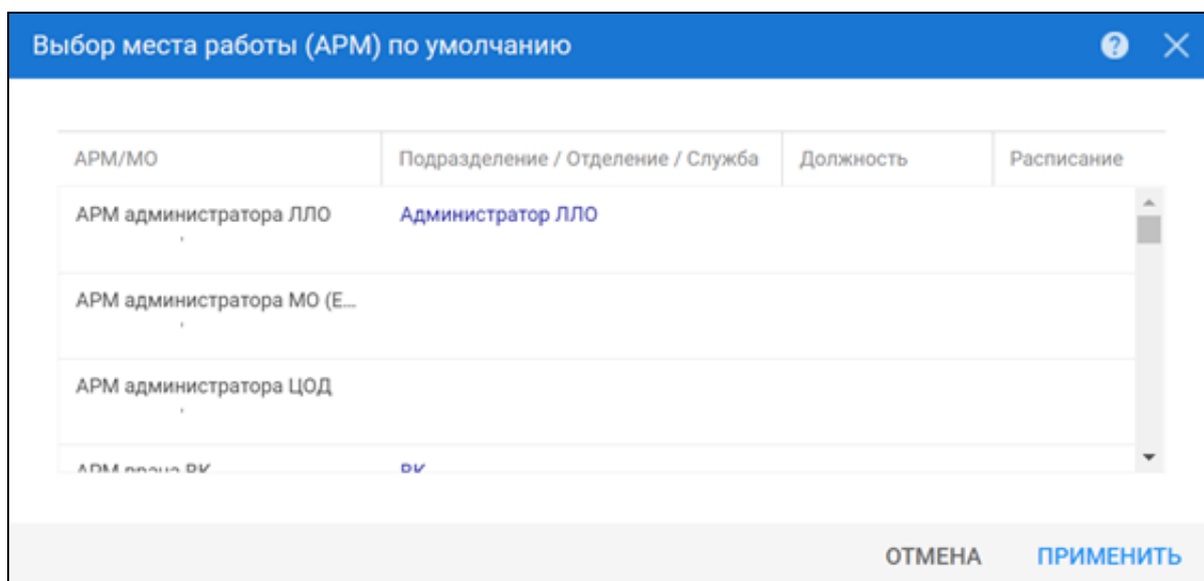
При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

- После авторизации одним из способов отобразится форма выбора МО.



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 ВК	ВК		

**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 «Стационарная помощь» 3.0.3.02

Модуль «Стационарная медицинская помощь» предназначен для получения статистических данных по оказанию медицинской помощи в стационарных условиях.

Наименование МО	Кол-во госп-пациентов (чел.)		Кол-во пациентов, находящихся на госпитализации (чел.)		Кол-во выписанных пациентов (чел.)		Кол-во пациентов, умерших в стационаре		Кочный фонд (ед.)	Кол-во свободных коек (ед.)	Средняя занятость койки	Оборот койки	
	с 01-01-2023	09-05-2023	всего	в том числе в реаним. отдел.	с 01-01-2023	09-05-2023	с 01-01-2023	09-05-2023					
Все МО РБ	320 819	882	22 808	54	437	317 976	893	4 530	22	40 189	17 395	—	—
ГБУЗ РКГВВ	2 974	5	210	1	2 861	5	7	0	0	649	439	133,7	12,5
ГБУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфы	5 440	17	339	4	14	5 345	18	233	3	558	222	231,9	27,0
ГБУЗ РБ ГКБ № 5 г. Уфы	1 782	2	96	3	3	1 833	21	41	0	455	359	115,6	11,4
ГБУЗ РБ ГКБ № 21 г. Уфы	10 075	43	688	12	40	9 845	20	392	2	1 330	645	180,6	20,9
ГБУЗ РБ ГКБ № 9 г. Уфы	404	0	18	0	0	427	2	4	0	77	59	142,0	15,7
ГБУЗ РБ ГКБ № 8 г. Уфы	10 273	15	547	1	7	10 092	18	112	0	714	167	279,0	39,9
ГКБ Демского района г. Уфы	4 362	22	253	1	7	4 322	11	65	0	481	228	186,2	25,4
ГБУЗ РБ ГКБ № 12 г. Уфы	0	0	6	0	0	0	0	0	0	50	44	0,0	0,0
ГБУЗ РБ ГКБ № 13 г. Уфы	5 605	15	322	1	14	5 621	15	226	0	1 160	838	111,7	13,7
ГБУЗ РБ ГКБ № 10 г. Уфы	0	0	4	0	0	0	0	0	0	609	605	0,0	0,0
ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ	10 603	34	492	22	10 677	37	7	0	0	553	61	333,9	54,3
ГБУЗ РБ ГКПЦ г. Уфы	5 291	19	163	2	5	5 271	47	3	0	237	74	256,2	62,8
РБ ГКБ № 2 г. Стерлитамак	5 835	9	334	2	6	5 751	28	96	0	489	155	249,4	33,2
РБ ГКБ № 4 г. Стерлитамак	0	0	1	0	0	0	0	0	0	147	146	0,0	0,0
РБ КВД г. Стерлитамак	0	0	2	0	0	0	0	0	0	62	60	0,0	0,0
РБ ГКБ № 1 г. Стерлитамак	11 272	44	661	6	25	11 002	32	289	3	1 804	1 143	143,2	17,2
РБ им. Г.Г. Куватова	12 895	31	737	5	29	12 752	58	149	1	1 258	529	242,4	28,0
ГБУЗ РКЦ	5 190	4	306	3	22	5 087	2	32	0	508	202	252,7	28,3
ГБУЗ РКВД МЗ РБ	11 094	60	589	1	4	11 071	19	58	1	970	381	205,5	32,3
ГБУЗ РБ Чимшинская ЦРБ	2 098	6	187	1	2	2 054	23	22	0	345	158	178,0	16,8
ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ	5 318	16	355	2	3	5 314	31	106	2	1 080	725	117,6	13,9
ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ	7 852	39	526	2	8	7 827	35	179	1	1 130	604	158,3	19,5
ГБУЗ РДКБ	7 603	17	435	1	21	7 408	10	15	0	623	188	273,6	33,6

#### 4.1 Описание функциональных возможностей модуля «Стационарная медицинская помощь»

Наименование МО	Кол-во госп-пациентов (чел.)		Кол-во пациентов, находящихся на госпитализации (чел.)		Кол-во выписанных пациентов (чел.)		Кол-во пациентов, умерших в стационаре		Кочный фонд (ед.)	Кол-во свободных коек (ед.)	Средняя занятость койки	Оборот койки	
	с 01-01-2023	09-05-2023	всего	в том числе в реаним. отдел.	с 01-01-2023	09-05-2023	с 01-01-2023	09-05-2023					
Все МО РБ	320 819	882	22 808	54	437	317 976	893	4 530	22	40 189	17 395	—	—
ГБУЗ РКГВВ	2 974	5	210	1	2 861	5	7	0	0	649	439	133,7	12,5
ГБУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфы	5 440	17	339	4	14	5 345	18	233	3	558	222	231,9	27,0
ГБУЗ РБ ГКБ № 5 г. Уфы	1 782	2	96	3	3	1 833	21	41	0	455	359	115,6	11,4
ГБУЗ РБ ГКБ № 21 г. Уфы	10 075	43	688	12	40	9 845	20	392	2	1 330	645	180,6	20,9
ГБУЗ РБ ГКБ № 9 г. Уфы	404	0	18	0	0	427	2	4	0	77	59	142,0	15,7
ГБУЗ РБ ГКБ № 8 г. Уфы	10 273	15	547	1	7	10 092	18	112	0	714	167	279,0	39,9
ГБУЗ РБ ГКБ Демского района г. Уфы	4 362	22	253	1	7	4 322	11	65	0	481	228	186,2	25,4
ОСП ГБУЗ РБ ГКБ № 12 г. Уфы	0	0	6	0	0	0	0	0	0	50	44	0,0	0,0
ГБУЗ РБ ГКБ № 13 г. Уфы	5 605	15	322	1	14	5 621	15	226	0	1 160	838	111,7	13,7
ГБУЗ РБ ГКБ № 10 г. Уфы	0	0	4	0	0	0	0	0	0	609	605	0,0	0,0
ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ	10 603	34	492	22	10 677	37	7	0	0	553	61	333,9	54,3
ГБУЗ РБ ГКПЦ г. Уфы	5 291	19	163	2	5	5 271	47	3	0	237	74	256,2	62,8
ГБУЗ РБ ГКБ № 2 г. Стерлитамак	5 835	9	334	2	6	5 751	28	96	0	489	155	249,4	33,2
ГБУЗ РБ ГКБ № 4 г. Стерлитамак	0	0	1	0	0	0	0	0	0	147	146	0,0	0,0
ГБУЗ РБ КВД г. Стерлитамак	0	0	2	0	0	0	0	0	0	62	60	0,0	0,0
ГБУЗ РБ ГКБ № 1 г. Стерлитамак	11 272	44	661	6	25	11 002	32	289	3	1 804	1 143	143,2	17,2
ГБУЗ РБ им. Г.Г. Куватова	12 895	31	737	5	29	12 752	58	149	1	1 258	529	242,4	28,0
ГБУЗ РКЦ	5 190	4	306	3	22	5 087	2	32	0	508	202	252,7	28,3
ГБУЗ РКВД МЗ РБ	11 094	60	589	1	4	11 071	19	58	1	970	381	205,5	32,3
ГБУЗ РБ Чимшинская ЦРБ	2 098	6	187	1	2	2 054	23	22	0	345	158	178,0	16,8
ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ	5 318	16	355	2	3	5 314	31	106	2	1 080	725	117,6	13,9
ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ	7 852	39	526	2	8	7 827	35	179	1	1 130	604	158,3	19,5
ГБУЗ РДКБ	7 603	17	435	1	21	7 408	10	15	0	623	188	273,6	33,6

Оказание стационарной медицинской помощи анализируется по следующим параметрам:

- Количество госпитализированных пациентов с начала года и за прошедшие сутки;
- Количество пациентов, находящихся на госпитализации, в том числе в реанимационном отделении;

- Количество выписанных пациентов с начала года и за прошедшие сутки;
- Количество пациентов умерших в стационаре с начала года и за прошедшие сутки;
- Количество развёрнутых коек;
- Количество свободных коек;
- Средняя занятость койки;
- Оборот койки.

Информация представлена:

- в табличном виде с использованием графических объектов;
- по всем медицинским организациям региона, оказывающих стационарную медицинскую помощь.

Модуль содержит второй уровень, в котором представлена структура оказания стационарной медицинской помощи по отдельной медицинской организации по параметрам:

- Таблица с параметрами, идентичными первому уровню;
- Половозрастной состав госпитализированных пациентов;
- Диагноз направления;
- Основной диагноз;
- Отделение госпитализации;
- Оценка по шкале реабилитационной маршрутизации.

