

ООО "РТ МИС"

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 2.0

(ЕЦП.МИС 2.0)

Руководство пользователя. Модуль "Регистр нуждающихся в генно-инженерной биологической терапии (ГИБТ)"

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 "Регистр нуждающихся в генно-инженерной биологической терапии (ГИБТ)"⁹	9
4.1 Общая информация.....	9
4.1.1 Назначение.....	9
4.1.2 Условия доступа к регистру.....	9
4.2 Описание формы регистра.....	11
4.2.1 Вкладка "Регистр".....	12
4.3 Работа с регистром.....	12
4.3.1 Включение пациента в регистр.....	12
4.3.2 Редактирование записи регистра.....	14
4.3.3 Добавление курса препарата.....	14
4.3.4 Исключение пациента из регистра.....	16

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "Регистр нуждающихся в генно-инженерной биологической терапии (ГИБТ) " Единой цифровой платформы МИС 2.0 (далее – "ЕЦП.МИС 2.0", 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 нуждающихся в генно-инженерной биологической терапии (ГИБТ)" предназначен для автоматизированного ведения регистра пациентов, нуждающихся в лечении с использованием генно-инженерной биологической терапии (ГИБТ).

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 развертывается Исполнителем.

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

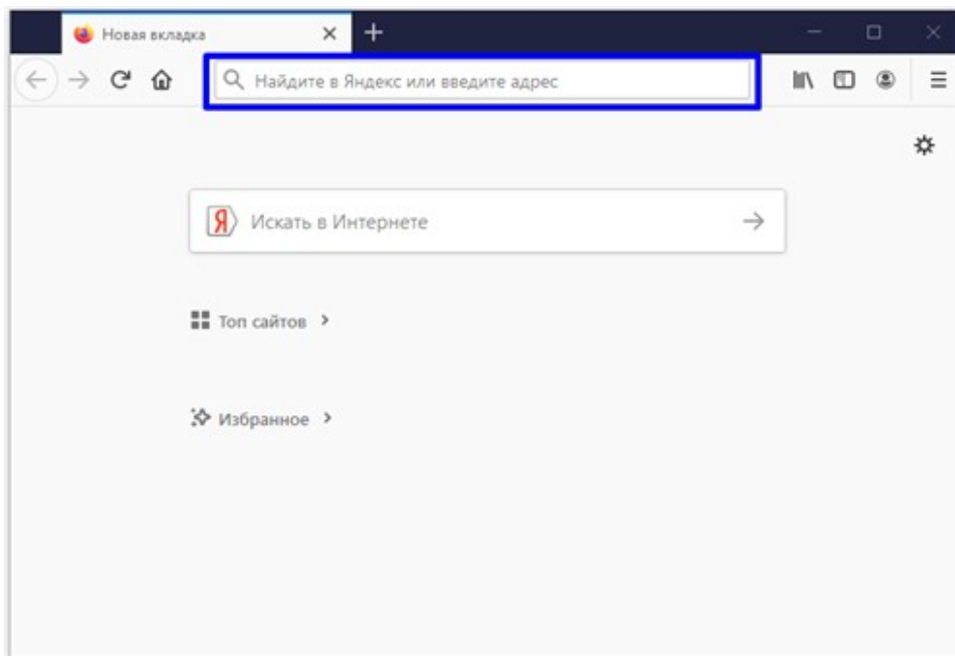
- Mozilla Firefox (рекомендуется);
- Google Chrome.

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 токenu"**:

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

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 нуждающихся в генно-инженерной биологической терапии (ГИБТ)"

4.1 Общая информация

4.1.1 Назначение

Регистр пациентов, нуждающихся в лечении с использованием генно-инженерной биологической терапии (далее - ГИБТ), предназначен для формирования списка пациентов, нуждающихся в ГИБТ, внесения данных о курсах препаратов и планируемом и проведенном лечении.

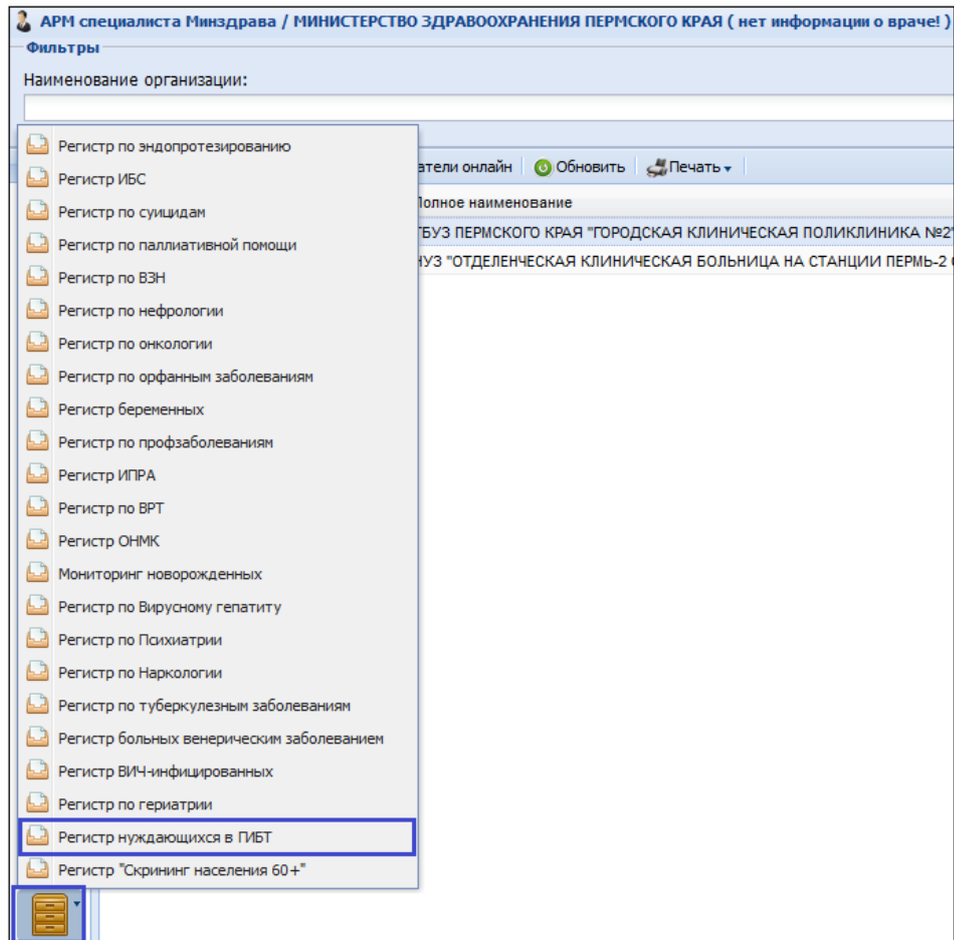
Ведение регистра требуется для корректной передачи данных о пациентах, нуждающихся в лечении с использованием генно-инженерной биологической терапии, в ТФОМС. Источником данных для передачи является запись регистра о планируемом лечении без признака **Лечение проведено** или последняя измененная запись о планируемом лечении

4.1.2 Условия доступа к регистру

Работа с регистром ГИБТ доступна пользователям АРМ специалиста Минздрава, учетная запись которых включена в группу прав **Регистр ГИБТ**. Группу прав добавляет пользователь с правами суперадминистратора Системы.

Для доступа к регистру:

- На боковой панели главной формы АРМ нажмите кнопку Регистры. Отобразится список регистров.



- Выберите пункт **Регистр ГИБТ**.
- Отобразится форма Регистр нуждающихся в ГИБТ.

4.2 Описание формы регистра

Регистр нуждающихся в ГИБТ

Нажмите на заголовок чтобы свернуть/развернуть панель фильтров

Тип поиска человека: 1. По текущему состоянию

1. Пациент 2. Пациент (доп.) 3. Прикрепление 4. Адрес 5. Льгота 6. Регистр 7. Диагноз 8. Пользователь

Фамилия: Дата рождения:

Имя: Диапазон дат рождения:

Отчество: Номер амб. карты:

Год рождения: Год рождения с: по:

Возраст: Возраст с: по:

Полис

Серия: Номер: Единый номер:

Тип: Выдан: СМО не указана

Без полиса: Территория: не указано

Добавить Изменить Просмотреть Удалить Обновить Печать Открыть ЭМК Исключить из регистра 1 / 14

Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	МО прикрепления	Диагноз МКБ-10
ТЕСТ			28.05.1998		J45.0. Астма с преоблад
ТЕСТ			24.12.1977	ПЕРМЬ ГДКП 6(новая)	M31.3. Гранулематоз Вер
ТЕСТ			20.07.2005		M08.0. Юношеский ревм.

Страница 1 из 1

Отображаемые строки 1 - 14 из 14

Найти Сброс Показать количество записей Помощь Закрыть

Форма регистра состоит из восьми вкладок и списка записей.

Вкладки регистра:

- Пациент.
- Пациент (доп.).
- Прикрепление.
- Адрес.
- Льгота.
- Регистр.
- Диагноз.
- Пользователь.

Каждая вкладка содержит панель фильтров.

4.2.1 Вкладка "Регистр"

Регистр нуждающихся в ГИБТ

Нажмите на заголовок чтобы свернуть/развернуть панель фильтров

Тип поиска человека: 1. По текущему состоянию

1. Пациент 2. Пациент (доп.) 3. Прикрепление 4. Адрес 5. Льгота **6. Регистр** 7. Диагноз 8. Пользователь

Тип записи регистра: Все

Дата включения в регистр:

Дата исключения из регистра:

+ Добавить Изменить Просмотреть Удалить Обновить Печать Открыть ЭМК Исключить из регистра

Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	МО прикрепления	Диагно
ТЕСТ	АСТРАХАНЬ	ТЕСТОВИЧ	28.05.1998		J45.0. A
ТЕСТ	АЛИСА	ВИТАЛЬЕВНА	24.12.1977	ПЕРМЬ ГДКП 6(новая)	M31.3.
ТЕСТ	БДЗ	ВТОРОЙ	20.07.2005		M08.0.
ТЕСТ	БДЗ	ВТОРОЙ	20.07.2005		L50.1. I
ТЕСТ	АРТУР	ИВАНОВИЧ	01.01.1987		L40.5. I
ТЕСТ	АЛИСА	ВИТАЛЬЕВНА	24.12.1977	ПЕРМЬ ГДКП 6(новая)	M45. A
ТЕСТ	ВОЗРАСТА	МЕСЯЦЦ	25.01.2001	ПЕРМЬ ГКП 2	J45.0. A
ТЕСТ	АЛИСА	ВИТАЛЬЕВНА	24.12.1977	ПЕРМЬ ГДКП 6(новая)	L40.5. I

Вкладка регистр содержит поля фильтра:

- Тип записи регистра - поле с выпадающим списком типов:
 - Все - по умолчанию.
 - Включенные в регистр.
 - Исключенные из регистра.
- Дата включения в регистр - поле ввода даты.
- Дата исключения из регистра - поле ввода даты.

4.3 Работа с регистром

4.3.1 Включение пациента в регистр

Для включения пациента в регистр:

- Нажмите кнопку Добавить на панели управления формой. Отобразится форма поиска пациента.

Регистр нуждающихся в ГИБДД

Нажмите на заголовок чтобы свернуть/развернуть панель фильтров

Тип поиска человека: 1. По текущему состоянию

1. Пациент 2. Пациент (доп.) 3. Прикрепление 4. Адрес 5. Льгота 6. Регистр 7. Диагн

Фамилия: Дата рождения:

Имя: Диапазон дат рождения:

Отчество: Номер амб. карты:

Год рождения: Год рождения с: по:

Возраст: Возраст с: по:

Полис

Серия: Номер: Единый номер:

Тип: Выдан:

Без полиса: Территория: не указано

+ Добавить ✎ Изменить 📄 Просмотреть ✖ Удалить 🔄 Обновить 🖨 Печать 📄 Открыть ЭМК

Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения
ТЕСТ			28.05.1998
ТЕСТ			24.12.1977
ТЕСТ			20.07.2005

- Выберите нужного пациента на форме поиска пациента. Отобразится форма добавления записи в регистр.

Человек: Поиск

Пациент

Фамилия: Имя: Отчество:

Дата рождения: Возраст с: по: Год рождения с: по:

ИД пациента: СНИЛС:

Полис

Серия: Номер: Единый номер:

Мед. документы

Номер амб. карты: Номер КВС:

Удостоверения

+ Добавить ✎ Изменить 📄 Просмотреть 🔄 Обновить 🖨 Печать 🔄 Это двойник 0 / 0

ИД пациента	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рож...	Дата сме...	Номер полиса	МО прикрепления
-------------	---------	-----	----------	-------------	-------------	--------------	-----------------

Страница 1 из 1

Найти Сброс Выбрать

Помощь Закреть

- Заполните поля формы:
 - Дата включения в регистр – поле ввода даты. Обязательно для заполнения, по умолчанию - текущая дата.
 - Диагноз – поле выбора диагноза из справочника МКБ-10. Доступен выбор диагноза только из перечня заболеваний для включения в регистр по ГИБДД.
- Нажмите кнопку Сохранить.

Пациент будет включен в регистр и отобразится в списке формы.

4.3.2 Редактирование записи регистра

После включения пациента в регистр необходимо заполнить данные о курсе препарата и планируемом лечении.

Для редактирования записи регистра:

- Выберите пациента в списке формы.
- Нажмите кнопку **Изменить** на панели управления формой. Отобразится форма **Нуждаемость в ГИБТ** в режиме редактирования.

Нуждаемость в ГИБТ: Редактирование

Пациент: **ТЕСТ АЛИСА ВИТАЛЬЕВНА** Д/р: 24.12.1977 г.р. Пол: Женский

Курс препарата

Добавить Изменить Просмотреть Удалить 0 / 0

МНН	На одно введение	Количество введений	Количество введений на кв...	Количество квот в год	Упаковок в год
Кедровит®, жидк., 50-300 мл	1	1	1	1	1

Планируемое лечение

Добавить Изменить Просмотреть Удалить 0 / 0

Год лечения	Месяц лечения	Условия оказания МП	МО планируемого лечения	Препарат	Лечение проведено
2021	Март	В дневном стационаре	АЛЕКСАНДРОВСК МЕДКО...	Кедровит®, жидк., 50-300 мл	✓

Помощь Закреть

- Добавьте данные о курсе препарата.
- Добавьте данные о планируемом лечении.

Данные будут сохранены в Системе.

4.3.3 Добавление курса препарата

Для добавления курса препарата:

- Перейдите в раздел Курс препарата формы Нуждаемость в ГИБТ.
- Нажмите кнопку **Добавить** на панели управления разделом. Отобразится форма добавления курса препарата.

Нуждаемость в ГИБТ: Редактирование

Пациент: **ТЕСТ АЛИСА ВИТАЛЬЕВНА** Д/р: 24.12.1977 г.р. Пол: Женский

Курс препарата

Добавить Изменить Просмотреть Удалить

МНН	На одно введение	Количество введений
Кедровит®, жидк., 50-300 мл	1	1

- Заполните поля формы.

- Нажмите кнопку Сохранить для сохранения данных.

Данные о курсе препарата будут сохранены и запись отобразится в списке раздела.

4.3.3.1 Добавление данных о планируемом лечении

Добавить новую запись о планируемом лечении можно, если предыдущее лечение закончено.

Для добавления данных о планируемом лечении:

- Перейдите в раздел Планируемое лечение формы Нуждаемость в ГИБТ.
- Нажмите кнопку **Добавить** на панели управления разделом. Отобразится форма добавления планируемого лечения.

МНН	На одно введение	Кол
Кедровит®, жидк., 50-300 мл	1	1

Год лечения	Месяц лечения	Условия оказания МП	МО планируемого
2021	Март	В дневном стационаре	АЛЕКСАНДРОВС

- Заполните поля формы.

- Нажмите кнопку Сохранить для сохранения данных.

Данные о планируемом лечении будут сохранены, и запись отобразится в списке раздела.

4.3.3.2 Завершение планируемого лечения

Для завершения планируемого лечения.

- Перейдите в раздел Планируемое лечение формы Нуждаемость в ГИБТ.
- Выберите запись, для которой нет признака **Лечение проведено**.
- Нажмите кнопку **Изменить**. Отобразится форма редактирования записи.
- В поле **Лечение проведено** укажите значение **Да**.

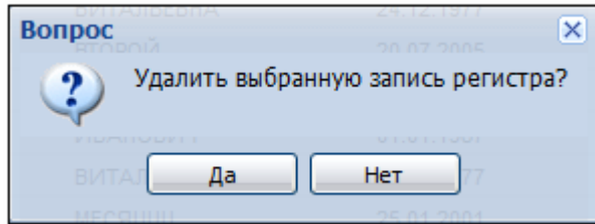
- Нажмите кнопку Сохранить для сохранения данных.

Для записи будет установлен признак **Лечение проведено**.

4.3.4 Исключение пациента из регистра

Для исключения записи из регистра:

- Выберите в списке регистра нужную запись.
- Нажмите кнопку **Удалить** на панели управления формой. Отобразится подтверждающее сообщение.



– Подтвердите удаление записи.

Запись будет удалена из регистра.