

ООО "РТ МИС"

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 2.0

(ЕЦП.МИС 2.0)

Руководство пользователя. Модуль "Взаимодействие с ЕГИСЗ. Федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами (ФРЛЮ)"

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 Подсистема "Интеграция с ЕГИСЗ".....	9
4.1 Назначение и условия применения.....	9
4.1.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации.....	9
4.1.2 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации.....	9
4.2 Модуль "Взаимодействие с ЕГИСЗ. Федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами (ФРЛЮ)".....	9
4.2.1 Начальные условия.....	9
4.2.2 Автоматизированный режим.....	10
4.2.3 Ручной режим.....	10
4.2.4 Загрузка ответа на файл с данными о льготах.....	11
4.2.5 Загрузка ответа на файл с данными о назначении медицинской продукции.....	11
4.2.6 Загрузка ответа на файл с данными об отпуске медицинской продукции.....	11
4.2.7 Журнал ручного экспорта ФРЛЮ.....	11
4.2.8 Детальный просмотр журнала экспорта ФРЛЮ.....	17

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "Взаимодействие с ЕГИСЗ. Федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами (ФРЛЛО)" 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 "Взаимодействие с ЕГИСЗ. Федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами (ФРЛЛО)" предназначен для передачи данных на ФРЛЛО 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:

- Выполнить авторизацию в Системе и открыть АРМ.
- 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.

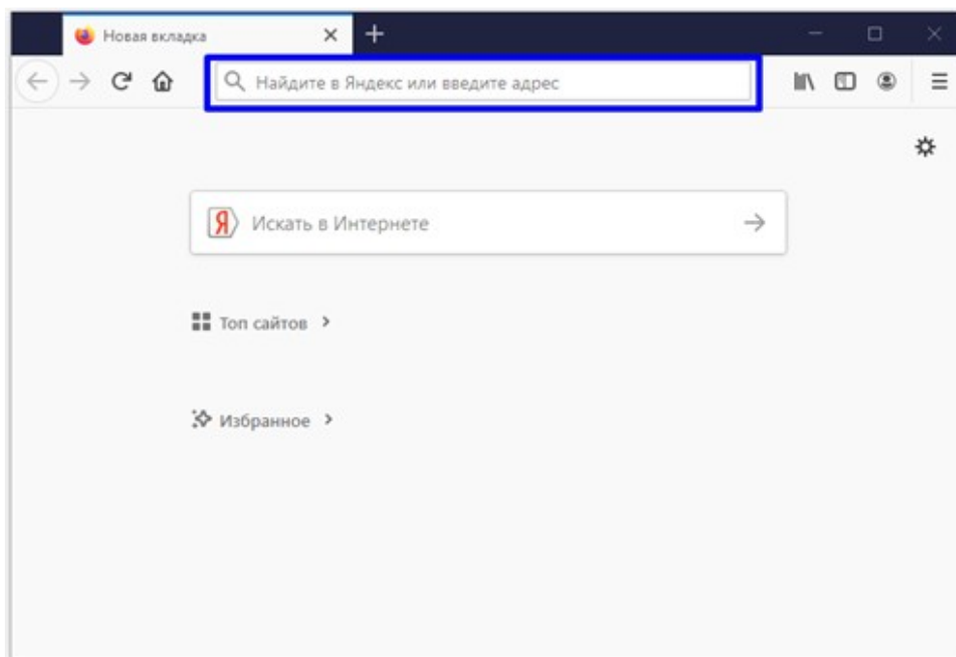
Перед началом работы следует убедиться, что установлена последняя версия браузера.

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 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:

- 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.



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 Подсистема "Интеграция с ЕГИСЗ"

4.1 Назначение и условия применения

4.1.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации

В соответствии с требованиями Технического задания выполняется модернизация Подсистемы в части следующих функций:

- Разработка сервиса взаимодействия с компонентом федеральной электронной регистратуры «ФЭР. Концентратор услуг ФЭР. Запись на прием к врачу» с целью обеспечения возможности дистанционной записи граждан на прием к врачу по направлению с использованием единого государственного портала (ЕПГУ);
- Разработка сервиса взаимодействия с федеральным реестром электронных медицинских документов (РЭМД ЕГИСЗ).

4.1.2 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации

Доступ к функциональным возможностям и данным Подсистемы реализуется посредством веб-интерфейса. Работа пользователей Подсистемы осуществляется на единой базе данных ЦОД. Подсистема доступна из любой организации (участника информационного обмена) при наличии канала связи в круглосуточном режиме.

Работа в Подсистеме выполняется через автоматизированные рабочие места персонала (в соответствии с местом работы, уровнем прав доступа к функциональным возможностям и данным Системы).

4.2 Модуль "Взаимодействие с ЕГИСЗ. Федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами (ФРЛЮ)"

4.2.1 Начальные условия

Для корректного взаимодействия с ФРЛЮ должна быть проведена стыковка справочника региональных льгот со справочником льгот ФРЛЮ, а также должны быть обновлены все справочники Системы. Более подробное описание приведено в справке ФРЛЮ. Связи между справочниками льготных категорий.

Примечание – выгрузка данных на ФРЛЮ должна производиться в следующей последовательности:

данные о льготах;

данные о назначении медицинской продукции;

данные об отпуске медикаментов в аптеках.

Иначе данные не выгрузятся, так как последующие выгружаемые данные зависят от успешных предыдущих выгрузок. Например, назначения будут выгружены по льготникам, у которых есть идентификатор ФРЛЛО в системе, идентификатор присваивается при загрузке ответа ФРЛЛО. Данные об отпуске медикаментов в аптеках выгружаются по данным о назначении медицинской продукции, у которых есть идентификатор ФРЛЛО в системе, идентификатор присваивается при загрузке ответа ФРЛЛО.

Выгрузка данных может выполняться как в ручном, так и в автоматизированном режиме.

4.2.2 Автоматизированный режим

Автоматизированный режим реализован посредством асинхронной интеграционной шины. Данные передаются пакетами. Сервис взаимодействия запускается автоматически с определенной периодичностью, установленной в настройках, и работает в фоновом режиме. Для просмотра лога взаимодействия с ФРЛЛО предназначена форма "Журнал запросов федеральных регистров".

Файл с ответом ФРЛЛО передается посредством сервиса обратного вызова.

4.2.3 Ручной режим

- Для передачи сведений о льготах, в Системе формируется xml-файл данных определенной структуры, который передается на ФРЛЛО.
- После формирования xml-файла, в Системе осуществляется форматно-логический контроль (ФЛК) содержания и заполнения обязательных полей файла. Если обнаруживаются ошибки, то данные в файл выгрузки не включаются, формируется файл ошибок в виде определенных кодов и сообщений. Файл ошибок размещается в файловом хранилище, ссылка на него сохраняется в Журнал выгрузки данных на ФРЛЛО.
- По списку ошибок нужно проработать, устранить ошибки и повторить выгрузку в режиме Выгрузка данных после исправления ошибок ФЛК.
- Если ошибки не обнаружены или обработаны, файл передается на ФРЛЛО, ссылка на него указывается в Журнале выгрузки данных на ФРЛЛО.
- Сервис ФРЛЛО возвращает ответ на xml-документ с данными о льготах граждан, ссылка на него указывается в Журнале экспорта с ФРЛЛО.

4.2.4 Загрузка ответа на файл с данными о льготах

- Если выгрузка данных выполняется в ручном режиме, то на портале ФРЛЛО скачивается файл с ответом. Полученный файл сохраняется в Системе в файловом хранилище, ссылка на него указывается в Журнале экспорта с ФРЛЛО.
- Если выгрузка данных выполняется в автоматизированном режиме, то файл с ответом передается посредством сервиса обратного вызова.

4.2.5 Загрузка ответа на файл с данными о назначении медицинской продукции

- Если выгрузка данных выполняется в ручном режиме, то на портале ФРЛЛО скачивается файл с ответом. Полученный файл сохраняется в Системе в файловом хранилище, ссылка на него указывается в Журнале экспорта с ФРЛЛО.
- Если выгрузка данных выполняется в автоматизированном режиме, то файл с ответом передается посредством сервиса обратного вызова.

4.2.6 Загрузка ответа на файл с данными об отпуске медицинской продукции

- Если выгрузка данных выполняется в ручном режиме, то на портале ФРЛЛО скачивается файл с ответом. Полученный файл сохраняется в Системе в файловом хранилище, ссылка на него указывается в Журнале экспорта с ФРЛЛО.
- Если выгрузка данных выполняется в автоматизированном режиме, то файл с ответом передается посредством сервиса обратного вызова.

4.2.7 Журнал ручного экспорта ФРЛЛО

4.2.7.1 Назначение формы

Форма предназначена для подготовки данных для загрузки в Федеральный регистр льготного лекарственного обеспечения (далее – ФРЛЛО), отображения результатов взаимодействия с ФРЛЛО.

4.2.7.2 Доступ к форме

При нажатии кнопки "ФРЛЛО" – "Журнал ручного экспорта ФРЛЛО" на боковой панели АРМ администратора ЦОД, АРМ специалиста ЛЛО ОУЗ, АРМ специалиста Минздрава.

4.2.7.3 Описание формы

Форма содержит:

- панель фильтров;
- кнопки действий;
- список записей журнала.

Поля фильтра:

- "Дата экспорта" – поле ввода даты экспорта данных;
- "Начало периода экспорта", "Окончание периода экспорта" – указывается период дат экспорта данных с помощью календаря;
- "Вид сведений ФРЛЛО" – выбирается из выпадающего списка видов сведений ФРЛЛО;
- "Статус экспорта" – выбирается из выпадающего списка статусов экспорта;
- "Только новые" – флаг. Признак новых записей. Если признак не установлен, то отображаются все записи журнала;
- "Тип передачи" – выбирается из выпадающего списка значений:
 - "Ручная выгрузка" – для отображения записей, которые были отправлены в ручном режиме (посредством xml-файлов);
 - "Сервис" – для отображения записей, которые были отправлены через сервис взаимодействия с ФРЛЛО (пакетная передача данных). Более подробное описание приведено в справке Сервис взаимодействия с ФРЛЛО.

Кнопки фильтра:

- "Найти" – при нажатии осуществляется поиск записей согласно введенным параметрам;
- "Очистить" – при нажатии поля фильтра очищаются.

Действия:

- "Экспорт" – для подготовки xml-файла экспорта данных на ФРЛЛО. При нажатии отображается форма "Экспорт ФРЛЛО";
- "Печать" – при нажатии отобразится выпадающий список:
 - "Печать текущей страницы";
 - "Печать всего списка".

Столбцы журнала:

- "Дата экспорта" – дата выгрузки данных;
- "Начало периода экспорта" – дата начала периода выгрузки данных;
- "Окончание периода экспорта" – дата окончания периода выгрузки данных;
- "Только новые" – признак выгрузки только новых записей;
- "Вид сведений ФРЛЛО" – отображается одно из значений:
 - "Льготы";
 - "Назначения МП";
 - "Отпуск МП".
- "Файл экспорта" – отображается ссылка на сформированный файл экспорта, если статус экспорта "Подготовлен файл экспорта";
- "Файл экспорта с ошибками" – отображается ссылка на сформированный файл с ошибками ФЛК;
- "Ошибки экспорта" – отображаются ошибки экспорта, если статус экспорта "Ошибка";
- "Количество записей" – отображается количество пациентов в файлах экспорта;
- "Файлов в архиве" – отображается количество файлов в архиве файла экспорта;
- "Статус экспорта" – отображается текущий статус файла экспорта;
- "Тип передачи" – отображается одно из значений:
 - "Ручная выгрузка";
 - "Сервис".
- "Действия" – отображается кнопка контекстного меню для выполнения дополнительных действий с записями журнала:
 - "Импорт" – при нажатии открывается диалоговое окно для выбора файла импорта с ответом от ФРЛЛО на ранее сформированный файл экспорта. При

этом в столбце "Статус экспорта" журнала отобразится значение "Подгружен ответ ФРЛЛО", если пользователь импортирует файл ответа ФРЛЛО.

4.2.7.4 Работа с формой

Работа с формой рассмотрена на примере нижеследующих функций.

4.2.7.4.1 Поиск записей

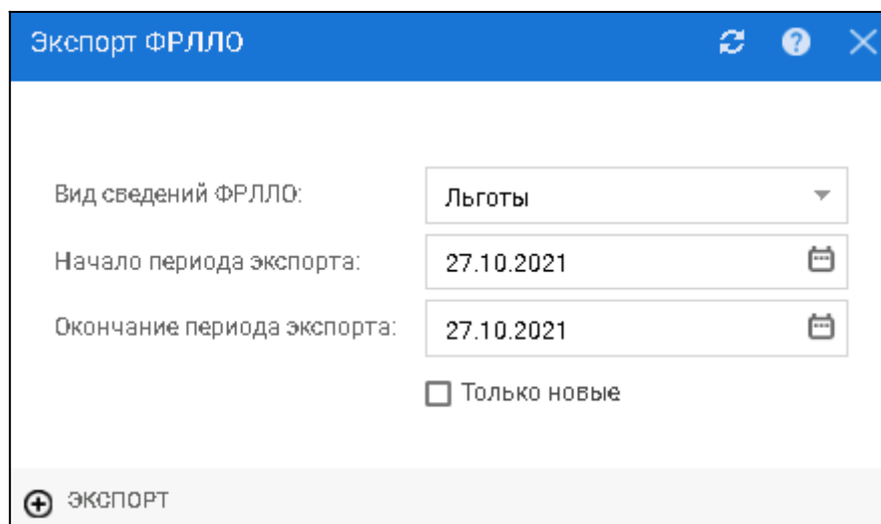
Выполняется следующим образом:

введите данные в поля фильтра. Нажмите кнопку "Найти". Отобразится список записей в соответствии с указанными параметрами.

4.2.7.4.2 Формирование и выгрузка xml-файлов со сведениями (ручная выгрузка)

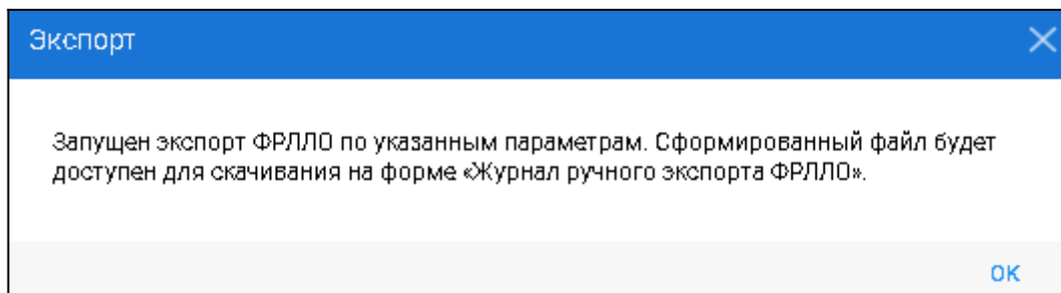
Выполняется следующим образом:

- нажмите кнопку "Экспорт" на панели управления. Отобразится форма "Экспорт ФРЛЛО":



- заполните поля формы:
 - "Вид сведений ФРЛЛО" – выберите значение из выпадающего списка: "Льготы", "Назначения МП" или "Отпуск МП" в зависимости от сведений, которые необходимо выгрузить;
 - "Начало периода экспорта" – укажите дату начала периода с помощью календаря;

- "Окончание периода экспорта" – укажите дату окончания периода с помощью календаря;
- флаг "Только новые" – установите, при необходимости, флаг.
- нажмите кнопку "Экспорт". Запустится формирование xml-файла по указанным параметрам. Отобразится сообщение:



При нажатии "ОК" сообщение закрывается, осуществляется возврат на форму "Журнал ручного экспорта ФРЛЛО".

- нажмите кнопку  "Обновить" в нижней части формы.

Перед формированием xml-файла, в Системе осуществляется форматно-логический контроль (ФЛК) содержания и заполнения обязательных полей файла. Если обнаруживаются ошибки, то данные с ошибками в файл выгрузки не включаются. В результате формируется 2 файла: файл с ошибками и файл данных, которые прошли ФЛК.

Ссылка на файл ошибок отображается в столбце "Файл экспорта с ошибками".

Чтобы просмотреть ошибки ФЛК файла экспорта с ошибками, необходимо перейти к форме просмотра детального лога (более подробное описание приведено в справке Детальный просмотр журнала экспорта ФРЛЛО). В детальном логе записи, не окрашенные в зеленый цвет, имеют ошибки (ФЛК или ФРЛЛО). Если у записи в разделе "Ошибки" в поле "Источник" установлено значение "ФЛК" – запись не прошла предварительные ФЛК и не включена в итоговый файл для загрузки на ФРЛЛО.

Ссылка на файл данных, которые прошли ФЛК, отображается в столбце "Файл экспорта". Сформированный файл доступен для скачивания. По завершении формирования файла выгрузки в столбце "Статус экспорта" отобразится значение "Подготовлен файл экспорта".

Файлы формируются по 50 тысяч записей. Если загрузка больше 50 тысяч, то формируется несколько файлов по очереди: первый файл, после окончания загрузки формируется второй файл и т. д.

4.2.7.4.3 Загрузка сведений из файла с ответом подсистемы ФРЛЛО на загружаемые XML-файлы

Выполняется следующим образом:

Примечание – На ПК пользователя должен быть скачан файл ответа с портала ФРЛЛО.

выберите запись в списке, для которой необходимо загрузить файл ответа. Если необходимой записи нет в списке, см. раздел данной справки Поиск записей. Нажмите кнопку "Действия" в строке записи:

Дата экспор...	Начало периода экс...	Окончание периода...	Только новые	Вид сведений ФРЛЛО	Файл...	Файл...	Ошибки экспорта	Количество записей	Файлов в архиве	Статус экспорта	Тип передачи	Действия
22.10.2021	21.10.2021	21.10.2021		Назначения МП			В выгрузке отсутст...	0	0	Ошибка	Ручная выгрузка	⋮
22.10.2021	01.10.2021	21.10.2021		Назначения МП	19..	19..		106	1	Подгружен ответ ФРЛЛО	Ручная выгрузка	⋮
19.10.2021	16.10.2021	18.10.2021		Назначения МП	19..	19..		21	1	Подготовлен файл экспорта	Ручная выгрузка	⋮
19.10.2021	16.10.2021	18.10.2021		Назначения МП	19..	19..		20	1	Подготовлен файл экспорта	Ручная выгрузка	⋮
19.10.2021	01.10.2021	18.10.2021		Назначения МП	19..	19..		99	1	Подготовлен файл экспорта	Ручная выгрузка	⋮
19.10.2021	15.10.2021	18.10.2021		Назначения МП	19..	19..		19	1	Подготовлен файл экспорта	Ручная выгрузка	⋮
19.10.2021	16.10.2021	18.10.2021		Назначения МП	19..	19..		19	1	Подготовлен файл экспорта	Ручная выгрузка	⋮
19.10.2021	01.10.2021	18.10.2021		Назначения МП	19..	19..		99	1	Подготовлен файл экспорта	Ручная выгрузка	⋮
19.10.2021	01.10.2021	18.10.2021		Назначения МП	19..	19..		99	1	Подготовлен файл экспорта	Ручная выгрузка	⋮
19.10.2021	01.10.2021	18.10.2021		Назначения МП	19..	19..		98	1	Подготовлен файл экспорта	Ручная выгрузка	⋮
19.10.2021	01.10.2021	18.10.2021		Назначения МП	19..	19..		97	1	Подготовлен файл экспорта	Ручная выгрузка	⋮
19.10.2021	01.10.2021	18.10.2021		Назначения МП	19..	19..		97	1	Подготовлен файл экспорта	Ручная выгрузка	⋮

отобразится форма "Импорт":

- нажмите кнопку "Выбрать файл" и выберите на ПК файл ответа с портала ФРЛЛО. Нажмите кнопку "Загрузить". Полученный файл сохранится в Системе. В столбце "Статус экспорта" отобразится значение "Подгружен ответ ФРЛЛО".

4.2.7.4.4 Просмотр сведений из файла с ответом подсистемы ФРЛЛО на загружаемые XML-файлы

Выполняется следующим образом:

- выберите запись, у которой подгружен ответ ФРЛЛО. Отобразится форма "Детальный просмотр журнала экспорта ФРЛЛО" (более подробное описание приведено в справке Детальный просмотр журнала экспорта ФРЛЛО), которая содержит сведения из файла ответа подсистемы ФРЛЛО на загруженные XML-файлы.

4.2.8 Детальный просмотр журнала экспорта ФРЛЛО

4.2.8.1 Назначение формы

Форма предназначена для детального просмотра данных по выгрузке сведений на ФРЛЛО, просмотр ошибок ФЛК.

4.2.8.2 Доступ к форме

АРМ администратора ЦОД, либо АРМ специалиста ЛЛО ОУЗ, либо АРМ специалиста Минздрава – нажать кнопку "ФРЛЛО" на боковой панели – двойное нажатие на запись на форме "Журнал ручного экспорта ФРЛЛО".

4.2.8.3 Описание формы

Форма содержит:

- панель фильтров;
- список записей журнала – лог журнала экспорта ФРЛЛО;
- раздел "Ошибки".

Поля фильтров:

- "ФИО пациента" – ФИО пациента, по которому необходимо получить сведения;
- "МО прикрепления" – МО прикрепления пациента. При выборе отображаются данные пациентов, у которых есть прикрепление по основному типу к указанной МО. Поле недоступно для редактирования пользователям, кроме АРМ специалиста ЛЛО ОУЗ, АРМ специалиста МЗ;
- "Источник ошибки";

"МО выписки рецепта" – отображается для вида сведений "Отпуск МП";

"Организация, отпустившая МП по рецепту" – отображается для вида сведений "Отпуск МП".

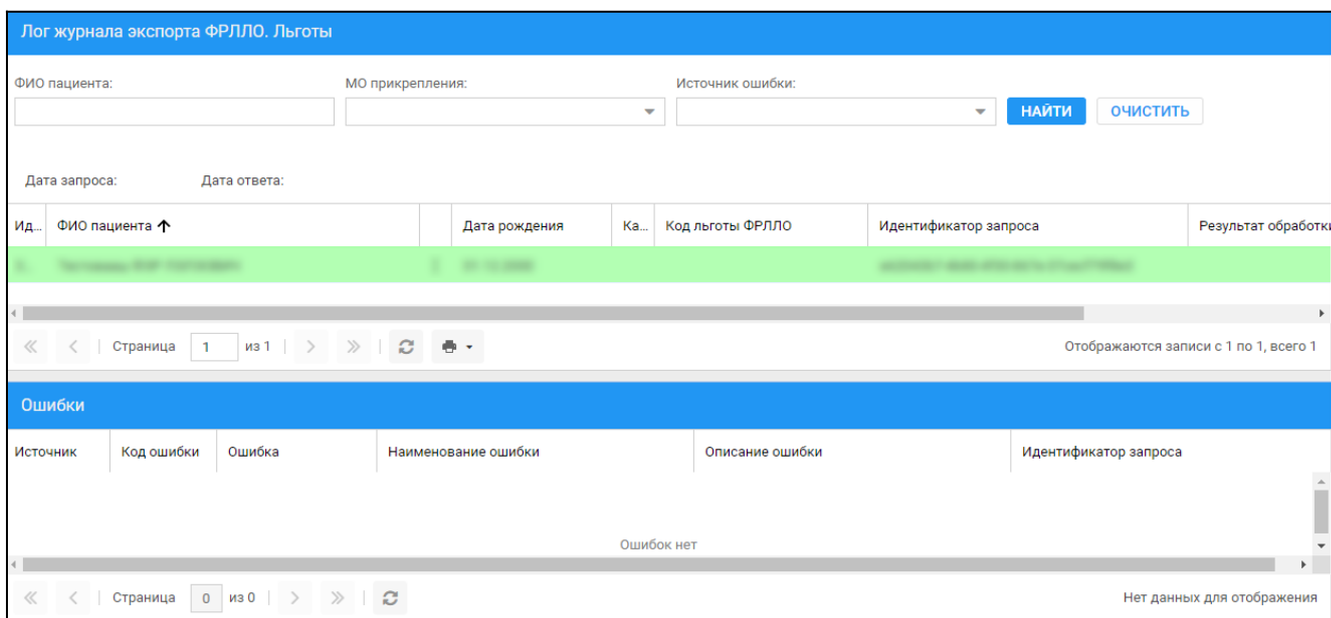
Кнопки фильтра:

- "Найти" – при нажатии осуществляется поиск записей согласно введенным параметрам;
- "Очистить" – при нажатии поля фильтра очищаются.

Над списком записей журнала отображается дата запроса и дата ответа ФРЛЮ.

В зависимости от вида сведений ФРЛЮ список записей журнала отличается набором столбцов.

Для вида сведений ФРЛЮ "Льготы" форма принимает вид:



Лог журнала экспорта ФРЛЮ. Льготы

ФИО пациента: МО прикрепления: Источник ошибки: **НАЙТИ** **ОЧИСТИТЬ**

Дата запроса: Дата ответа:

Ид..	ФИО пациента ↑	Дата рождения	Ка..	Код льготы ФРЛЮ	Идентификатор запроса	Результат обработки

Страница 1 из 1 | Отображаются записи с 1 по 1, всего 1

Ошибки

Источник	Код ошибки	Ошибка	Наименование ошибки	Описание ошибки	Идентификатор запроса
Ошибок нет					

Страница 0 из 0 | Нет данных для отображения

Лог журнала экспорта ФРЛЮ имеет следующий набор столбцов:

- "Идентификатор пациента РЛЮ" – отображается идентификационный номер пациента;
- "ФИО пациента" – отображается ФИО пациента;
- Столбец контекстного меню для перехода к редактированию данных о льготе или персональных данных пациента; (более подробное описание приведено в разделе данной справки Быстрый переход к редактированию данных о льготополучателях для устранения ошибок ФЛК и ФРЛЮ);
- "Дата рождения" – отображается дата рождения пациента;
- "Категория льготы" – отображается наименование льготы пациента;
- "Код льготы ФРЛЮ" – отображается код льготы ФРЛЮ;

- "Идентификатор запроса" – отображается номер документа, переданного на ФРЛЛО;
- "Результат обработки запроса" – отображается статус загрузки документа в ФРЛЛО;
- "Регистрационный номер" – отображается регистрационный номер льготника, полученный от ФРЛЛО.

Для вида сведений ФРЛЛО "Назначения МП" форма принимает вид:

Лог журнала экспорта ФРЛЛО. Назначения МП

ФИО пациента: МО прикрепления: Источник ошибки:

Дата запроса: 23.11.2021 Дата ответа: 23.11.2021

Идентификат...	Фамилия, имя, отчест...	Идентификатор назна...	Серия, номер, дат...	МО выписки рецепта	Врач, выписавший рецепт	Идентификатор запро...	Результат об
317604						58F20CC2-BDA2-4C41...	
317604						BAF2F018-B28D-4D25...	
317604						695C0E5E-19FD-4580...	

Страница 1 из 10

Отображаются записи с 1 по 25, всего 232

Ошибки

Источник	Код ошибки	Ошибка	Наименование ошибки	Описание ошибки	Идентификатор запроса
ФЛК	400	TagsRequired	Не заполнен обязательный тег <qty>	При формировании xml-файла не найде...	58F20CC2-BDA2-4C41-B53B-5DCA901160D9
ФЛК	400	TagsRequired	Не заполнен обязательный тег <doctor_...	При формировании xml-файла не найде...	58F20CC2-BDA2-4C41-B53B-5DCA901160D9
ФЛК	400	TagsRequired	Не заполнен обязательный тег <doctor_...	При формировании xml-файла не найде...	58F20CC2-BDA2-4C41-B53B-5DCA901160D9
ФЛК	400	RecipePositionError	Не передан код назначенной мед. про...	В тегах documents/recipe/drug_smnn_cod...	58F20CC2-BDA2-4C41-B53B-5DCA901160D9

Страница 1 из 1

Отображаются записи с 1 по 4, всего 4

Лог журнала экспорта ФРЛЛО имеет следующий набор столбцов:

- "Идентификатор пациента РЛЛО" – отображается идентификационный номер пациента;
- "ФИО пациента" – отображается ФИО пациента;
- Столбец контекстного меню для перехода к редактированию данных о льготе или персональных данных пациента (более подробное описание приведено в разделе данной справки Быстрый переход к редактированию данных о льготополучателях для устранения ошибок ФЛК и ФРЛЛО);
- "Идентификатор назначения ФРЛЛО" – отображается идентификатор рецепта ФРЛЛО;
- "Серия, номер, дата выписки рецепта" – отображается серия рецепта, через пробел номер рецепта, через запятую дата выписки рецепта;
- "МО выписки рецепта" – отображается медицинская организация, в которой был выписан рецепт;

- "Врач, выписавший рецепт" – отображается ФИО врача, выписавшего рецепт;
- "Идентификатор запроса" – отображается номер документа, переданного на ФРЛЛО;
- "Результат обработки запроса" – отображается статус загрузки документа в ФРЛЛО.

Для вида сведений ФРЛЛО "Отпуск МП" форма принимает вид:

Детальный просмотр журнала экспорта ФРЛЛО

Лог журнала экспорта ФРЛЛО. Отпуск МП

ФИО пациента: МО прикрепления: Источник ошибки: [НАЙТИ](#) [ОЧИСТИТЬ](#)

МО выписки рецепта: Организация, отпустившая МП по рецепту:

Дата запроса: 23.11.2021 Дата ответа:

Иде...	Фамили...	Идентиф...	Серия, ...	МО выпи...	Врач, вып...	Иден...	Наимено...	Код и на...	Количес...	Цена руб.	Дата отп...	Код отпо...	Код прич...	Результ...	Идентиф...
									1	99	27.09.20...				C14ED5...
									8	99	04.10.20...				229A9D...

Страница 1 из 3

Ошибки

Источник	Код ошибки	Ошибка	Наименование ошибки	Описание ошибки	Идентификатор запроса
ФЛК	400	TagsRequired	Не заполнен обязательный тег <item_qty>	При формировании xml-файла не найден...	C14ED551-2F60-48D5-9FD7-99F3CC953029
ФЛК	400	RelisePositionError	Не передан код отпущенной мед. продук...	Не было передано значение ни для одног...	C14ED551-2F60-48D5-9FD7-99F3CC953029

Страница 1 из 1

Лог журнала экспорта ФРЛЛО имеет следующий набор столбцов:

- "Идентификатор пациента РЛЛО" – отображается идентификационный номер пациента;
- "ФИО пациента" – отображается ФИО пациента;
- Столбец контекстного меню для перехода к редактированию данных о льготе или персональных данных пациента (более подробное описание приведено в разделе данной справки Быстрый переход к редактированию данных о льготополучателях для устранения ошибок ФЛК и ФРЛЛО);
- "Идентификатор назначения ФРЛЛО" – отображается идентификатор рецепта ФРЛЛО;
- "Серия, номер, дата выписки рецепта" – отображается серия рецепта, через пробел номер рецепта, через запятую дата выписки рецепта;

- "МО выписки рецепта" – отображается медицинская организация, в которой был выписан рецепт;
- "Врач, выписавший рецепт" – отображается ФИО врача, выписавшего рецепт;
- "Идентификатор сведений об отпуске медицинской продукции" – отображается идентификатор отоваренного рецепта;
- "Наименование организации, отпустившей медицинскую продукцию по рецепту" – отображается наименование организации из справочника аптек;
- "Код и наименование отпущенной медицинской продукции" – отображается код и наименование отпущенного изделия мед. назначения или спец. питания;
- "Количество отпущенных потребительских упаковок медицинской продукции" – отображается количество отпущенных потребительских упаковок медицинской продукции. Для мед. изделий и спец. питания количество упаковок совпадает с количеством единиц;
- "Цена, руб." – отображается цена в рублях за единицу отпущенной потребительской упаковки медицинской продукции;
- "Дата отпуска медицинской продукции" – отображается дата отпуска по рецепту;
- "Код отложенного обслуживания" – если в рецепте указаны признаки срочного обеспечения, то отображается: "1" – если срочность рецепта Statim, "2" – если срочность рецепта Cito. Если есть признак выписки рецепта по решению ВК и причина ВК – "Назначение ЛП по торговому или не входящего в стандарт медицинских препаратов, то отображается значение "5", в остальных случаях отображается значение "4";
- "Код причины отказа в отпуске медицинской продукции" – отображается значение "1" если срок действия льготного рецепта истек и с рецептом не было обращения в аптеку;
- "Идентификатор запроса" – отображается номер документа, переданного на ФРЛЛО;
- "Результат обработки запроса" – отображается статус загрузки документа в ФРЛЛО.
"ФИО работника, отпустившего медицинскую продукцию";
"Код должности работника, отпустившего медицинскую продукцию";
"СНИЛС работника, отпустившего медицинскую продукцию".

Раздел "Ошибки" имеет следующий набор столбцов:

- "Источник" – отображается источник ошибки: "ФЛК" или "ФРЛЛО";
- "Код ошибки" – отображается код ошибки;

- "Ошибка" – отображается название ошибки;
- "Наименование ошибки" – отображается наименование ошибки в формате <наименование тега> и описание тега на русском языке. При наведении указателя мыши на ячейку списка отображается всплывающее сообщение с полным текстом ячейки;
- "Описание ошибки" – отображается описание ошибки. При наведении указателя мыши на ячейку списка отображается всплывающее сообщение с полным текстом ячейки;
- "Идентификатор запроса" – отображается номер документа.

4.2.8.4 Работа с формой

Работа с формой рассмотрена на примере нижеследующих функций.

4.2.8.4.1 Просмотр результата взаимодействия

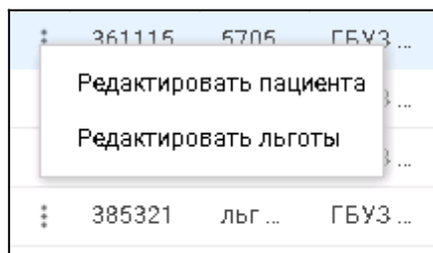
Выполняется следующим образом:

- введите данные в поля фильтра. Нажмите кнопку "Найти". Отобразится список записей в соответствии с указанными параметрами. Записи, которые прошли предварительный ФЛК, отображаются зеленым цветом.

4.2.8.4.2 Быстрый переход к редактированию данных о льготополучателях для устранения ошибок ФЛК и ФРЛЛО

Выполняется следующим образом:

- выбрать запись с ошибкой в журнале. Нажать кнопку контекстного меню  рядом со столбцом "ФИО пациента". Отобразится меню:



- в зависимости от вида ошибки (см. информацию на форме в поле "Описание ошибки" раздела "Ошибки") выберите "Редактировать пациента" или "Редактировать льготы".
 - при выборе "Редактировать пациента" отобразится форма "Человек: Редактирование" (более подробное описание приведено в справке Человек: Редактирование). Внесите необходимые изменения. Нажмите "Сохранить". Осуществится возврат к форме "Детальный просмотр журнала экспорта ФРЛЛО";
 - при выборе "Редактировать льготы" отобразится форма "Льготы" (более подробное описание приведено в справке Льготы). Внесите необходимые изменения. Нажмите "Сохранить". Осуществится возврат к форме "Детальный просмотр журнала экспорта ФРЛЛО".