

ООО "РТ МИС"

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Руководство пользователя. Подсистема "Интеграция с ЕГИСЗ". Функциональный блок
"Получение СЭМД Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы" 3.0.4

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 Функциональный блок "Получение СЭМД Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы" 3.0.4.....	9
4.1 Установка пациенту группы инвалидности на основании данных полученного из РЭМД ЕГИСЗ СЭМД "Сведениях о результатах проведенной МСЭ"	19
4.2 Вывод сведений о результатах проведенной МСЭ на печать	22
4.3 Уведомление лечащего врача о необходимости проведения переосвидетельствования пациента	26
4.3.1 Настройка получения уведомлений	26
4.3.2 Просмотр уведомлений	28
4.4 Уведомление о регистрации в РЭМД ЕГИСЗ СЭМД, сформированного в ответ на направление МСЭ из Системы	30

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с функциональным блоком "Получение СЭМД" "Получение СЭМД Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы" 3.0.4 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 предназначен для получения стандартизированного электронного медицинского документа (далее – СЭМД) "Получение СЭМД Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы" из подсистемы "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:

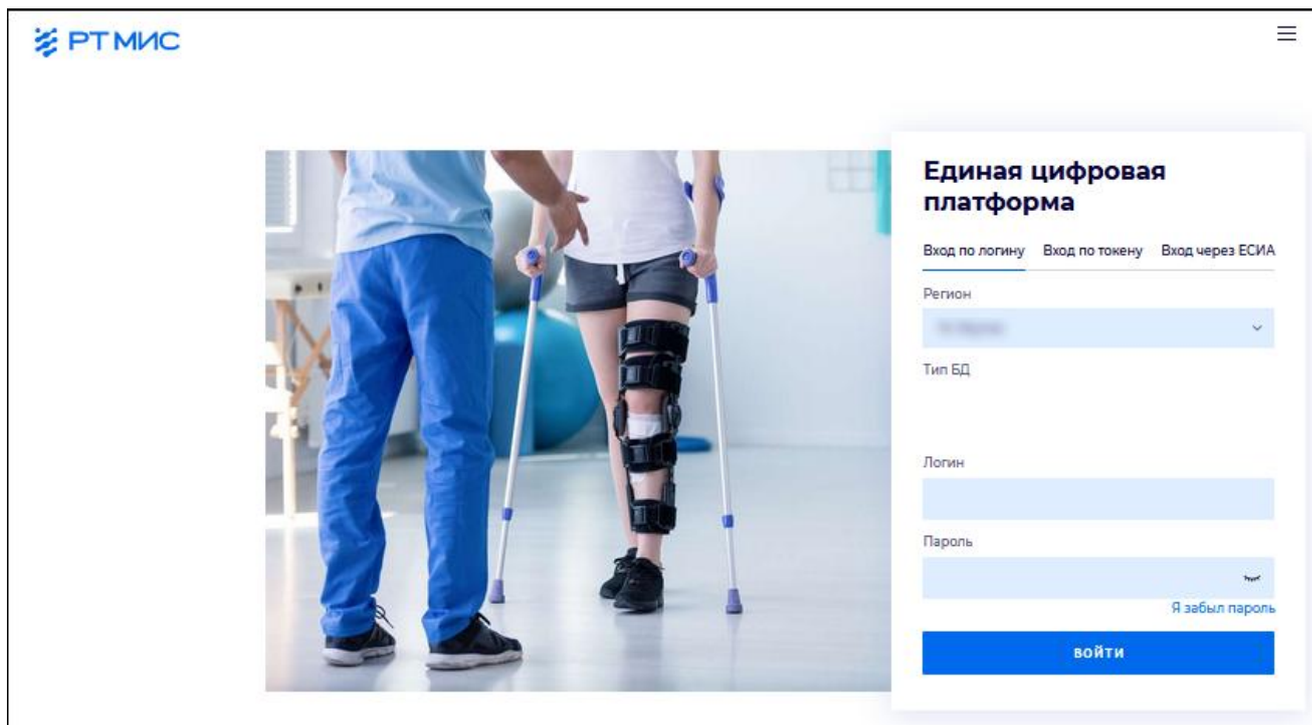
- Запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница.



- 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":

- 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.

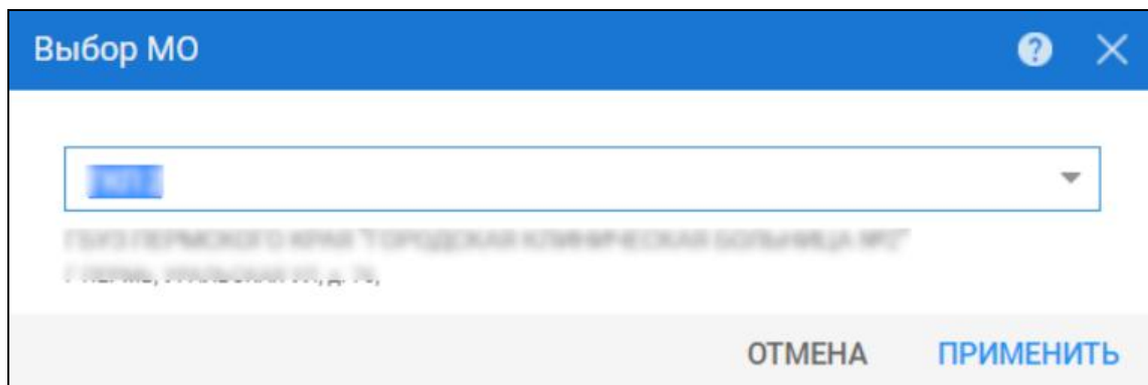
3 способ:

- 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".

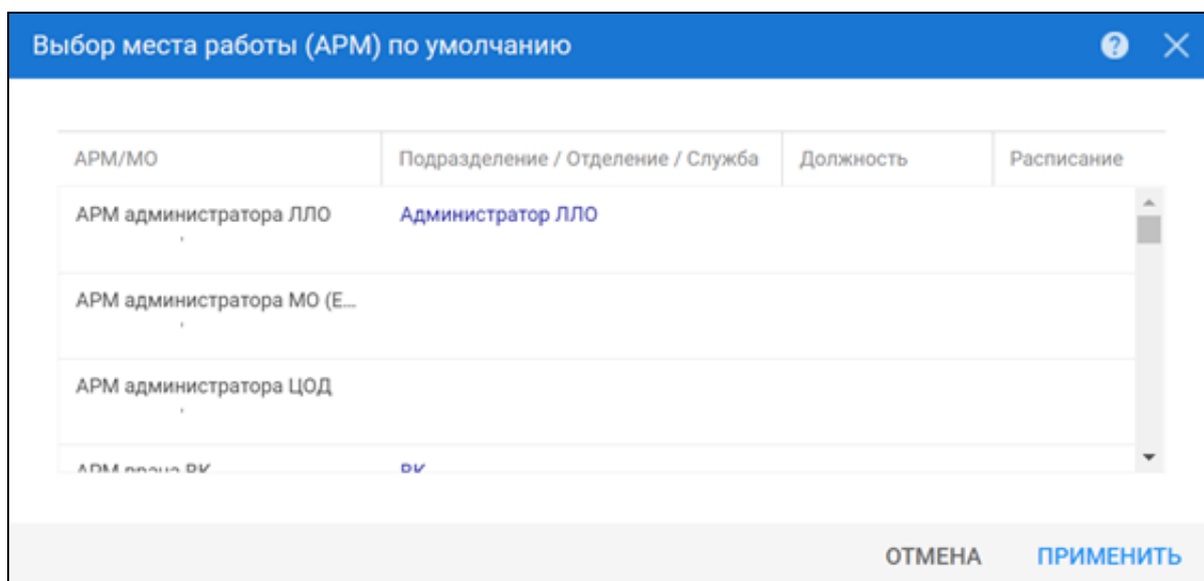
При неправильном вводе имени пользователя и (или) пароля отобразится соответствующее сообщение. В этом случае необходимо повторить ввод имени пользователя и (или) пароля.

- 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 Функциональный блок "Получение СЭМД Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы" 3.0.4

В Системе реализован сервис, предназначенный для получения СЭМД из РЭМД ЕГИСЗ, в том числе СЭМД "Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы" (Редакция 2) в формате HL7 CDA R2.

Получение и просмотр СЭМД доступны через ЭМК пациента.

Рассмотрим пример получения СЭМД "Сведения о результатах проведенной МСЭ".

Условия получения СЭМД:

- в Системе для пациента было оформлено направление на ВК и связанное с ним направление на МСЭ;
- по направлению на ВК был сформирован протокол ВК;
- направление на МСЭ было подписано ЭП пользователем АРМ врача ВК, в результате чего сформировался СЭМД "Направление на МСЭ";
- СЭМД "Направление на МСЭ" был подписан ЭП от лица МО для регистрации и передачи в РЭМД ЕГИСЗ;
- СЭМД "Направление на МСЭ" был передан в РЭМД ЕГИСЗ в соответствии с настройками периодичности передачи данных;
- внешняя информационная система получила от РЭМД ЕГИСЗ СЭМД "Направление на МСЭ". По полученному СЭМД во внешней информационной системе был сформирован документ "Сведения о результатах проведенной МСЭ" (обратный талон), зарегистрирован и передан в виде СЭМД в РЭМД ЕГИСЗ в формате HL7 CDA R2;
- РЭМД ЕГИСЗ передает СЭМД "Сведения о результатах проведенной МСЭ" в Систему по запросу Системы;
- РЭМД ЕГИСЗ уведомляет Систему о появлении нового связанного с направлением на МСЭ СЭМД. Автор направления на МСЭ в Системе получает уведомление о получения ответного СЭМД;
- пользователь Системы, например АРМ врача поликлиники, выполняет загрузку СЭМД "Сведения о результатах проведенной МСЭ" в Систему и может просмотреть документ и СЭМД в Системе. Просмотр документа "Сведения о результатах проведенной МСЭ" доступен также и пользователю АРМ врача ВК.

Получение и просмотр документа с типом "Сведения о результатах проведенной МСЭ" доступны через ЭМК пациента.

Для запроса сведений о результатах проведения МСЭ выполните следующие действия в АРМ врача поликлиники:

- перейдите в ЭМК пациента, по которому оформлялись перечисленные выше документы;
- нажмите на ссылку "Внешние ЭМД" под списком случаев лечения в ЭМК пациента;
- Интерфейс 2.0

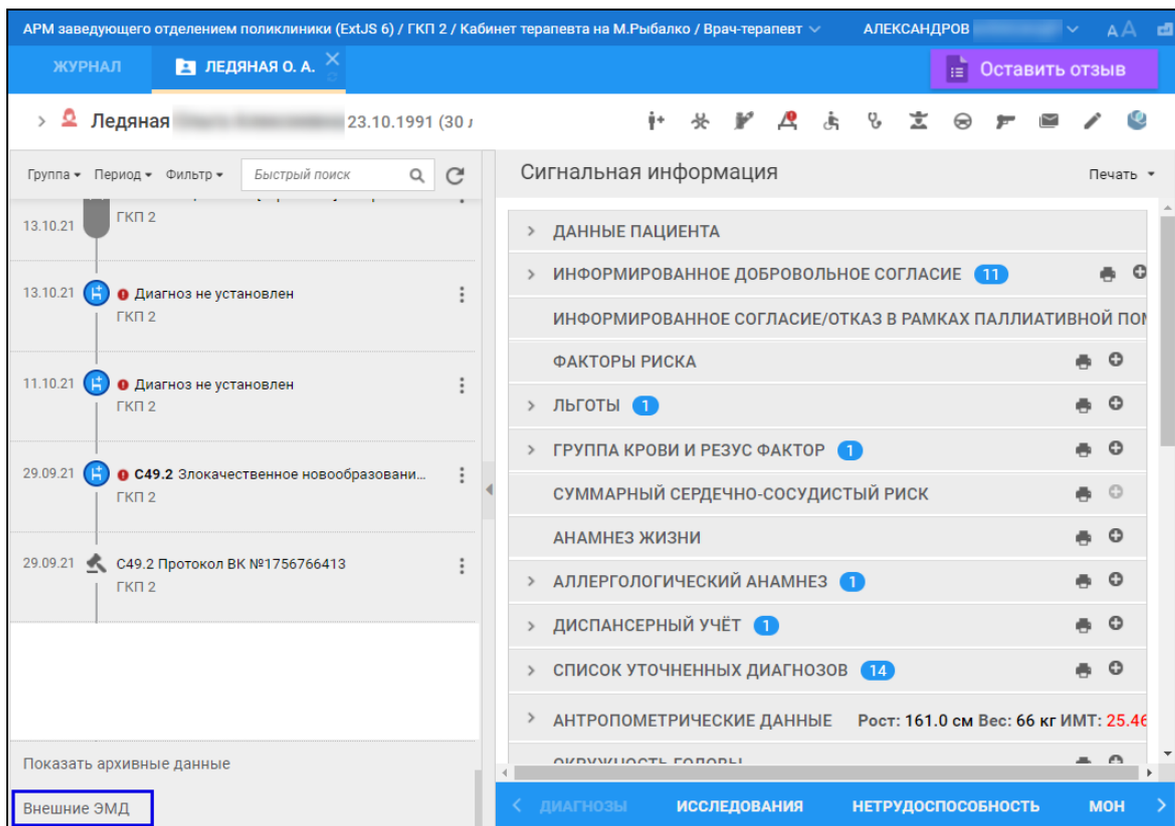


Рисунок 1 – Внешние ЭМД

- Интерфейс 1.0

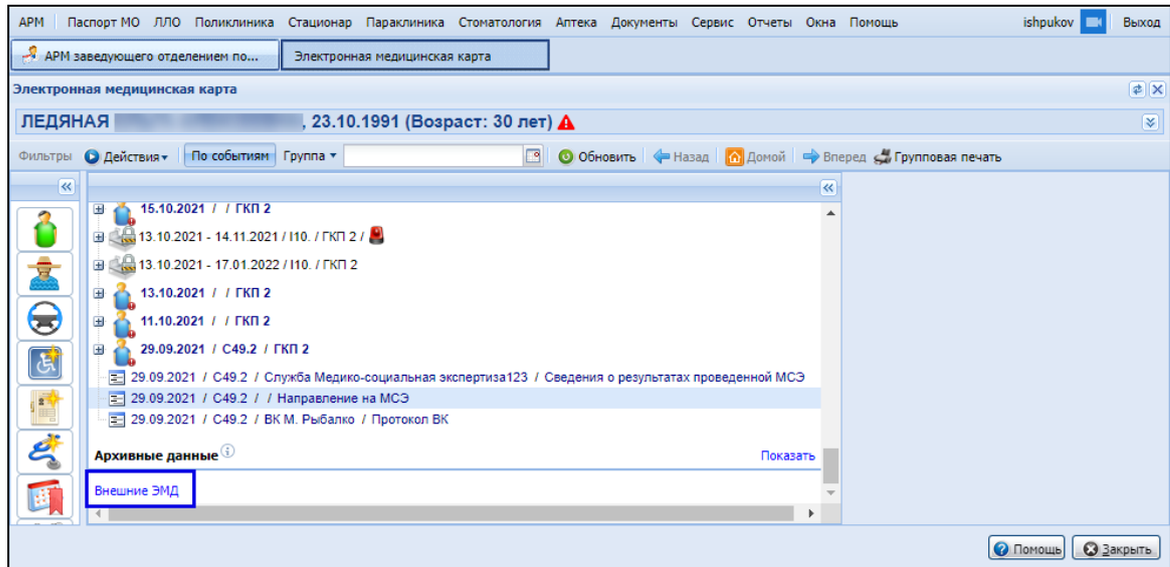


Рисунок 2 – Внешние ЭМД

- отобразится форма "Реестр внешних ЭМД". Если сторонняя система сформировала и зарегистрировала в РЭМД ЕГИСЗ СЭМД "Сведения о результатах проведенной МСЭ" в ответ на ранее сформированный в Системе и зарегистрированный в РЭМД ЕГИСЗ СЭМД "Направление на МСЭ", то сведения о полученном Системой СЭМД "Сведения о результатах проведенной МСЭ" отобразится на форме;

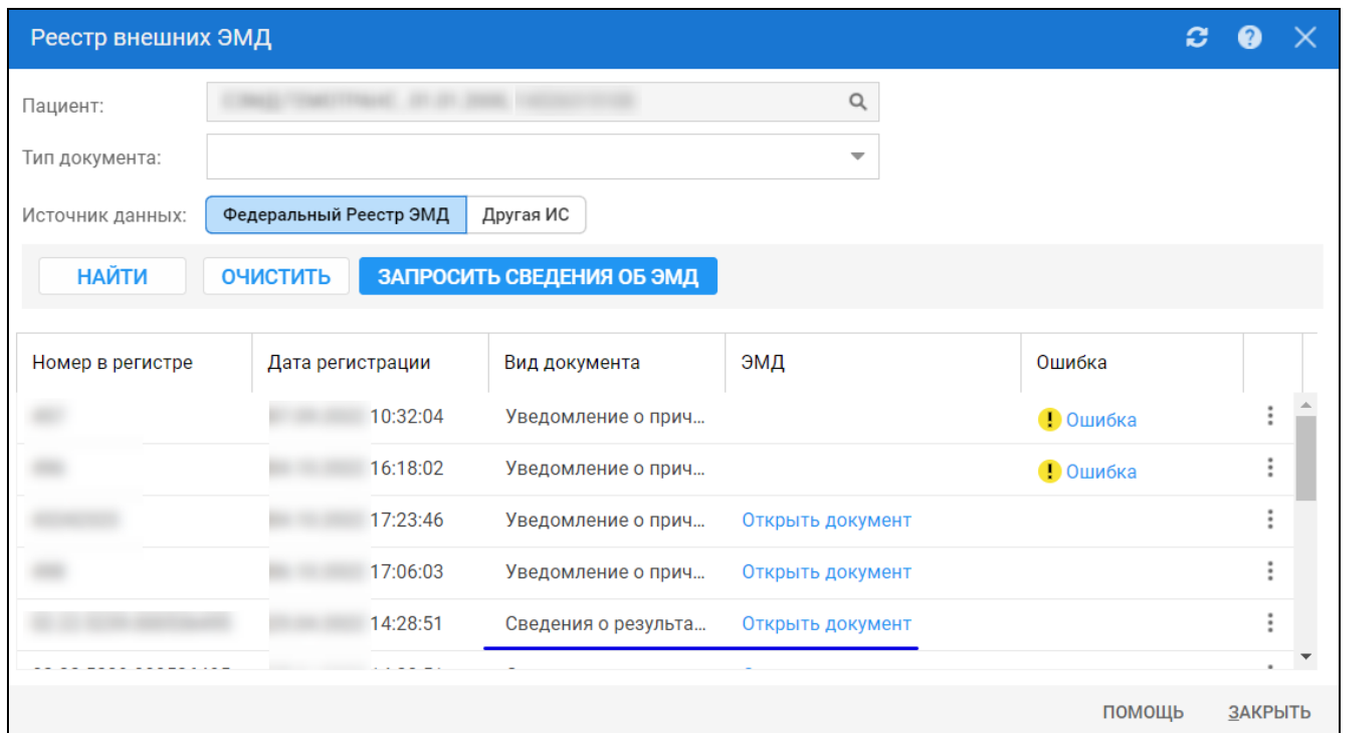


Рисунок 3 – Запись о полученном СЭМД

Реестр внешних ЭМД

Пациент:

Тип документа:

Источник данных:

Номер в регистре	Дата регистрации	Вид документа	ЭМД	Ошибка
	10:32:04	Уведомление о прич...		! Ошибка
	16:18:02	Уведомление о прич...		! Ошибка
	17:23:46	Уведомление о прич...	Открыть документ	
	17:06:03	Уведомление о прич...	Открыть документ	
	14:28:51	Сведения о результа...	Открыть документ	

Рисунок 4 – Запись о полученном СЭМД

- если нажать на ссылку "Открыть документ" в столбце "ЭМД", откроется формализованное отображение СЭМД "Сведения о результатах проведенной МСЭ" в отдельной вкладке браузера;

Наименование федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы и его адрес:		ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России" Адрес: 127486, ул. Ивана Сусанина, д. 3, Москва Контакты: Тел.(раб.): +74957503971; Факс(раб.): +74957503971; Сайт: fbmse.ru;
Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы от 21 Апреля 2021		
Пациент:	Ледяная	
Идентификаторы пациента:	СНИЛС 464-509- Паспорт гражданина РФ 4509 39 (ОВД ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА Г.ПЕРМИ) Полис ОМС 6431984072786016 (АО "МАКС-М")	
Пол:	Женский	
Дата рождения:	23.10.1991 (30 лет)	
Контактная информация:	Адрес регистрации: г. ул. Ленина, д. 1, кв. 12 Контакты: Тел.: +74954243 Тел.(моб.): +7916123-; Электронная почта: kat@mail.ru;	
Кем направлен:	ГБУЗ "ГП №180 ДЗМ" Филиал №1 Адрес: 123181, г. Москва, ул. Кулакова, д. 23 Контакты: Тел.(раб.): +74957503971; Факс(раб.): +74957503971; Сайт: gp-180.ru;	
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ		
Гражданин направляется на медико-социальную экспертизу: первично		
Цель направления: для разработки индивидуальной программы реабилитации инвалида		
Дата выдачи гражданину направления на медико-социальную экспертизу медицинской организацией: 29 сентября 2021 года		
Дата освидетельствования (день, месяц, год): 29 сентября 2021 года		
Акт медико-социальной экспертизы гражданина №: АА-2288941		

Рисунок 5 – Загруженный в Систему СЭМД сведений о результатах МСЭ (начало)

ДИАГНОЗЫ**Диагноз федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы:**

Шифр	Тип	Текст
C49.2	Основное заболевание	Злокачественное новообразование соединительной и мягких тканей нижней конечности, включая тазобедренную область
M86.3	Осложнение основного заболевания	Хронический многоочаговый остеомиелит большеберцовой кости.
M86.4	Осложнение основного заболевания	Хронический многоочаговый остеомиелит большеберцовой кости
I25.1	Сопутствующая патология	ИБС, стенокардия напряжения, ЗФК. Атеросклеротический кардиосклероз, постоянная форма мерцательной аритмии, ХСН 2А. ЗФК. Гипертоническая болезнь 2 стадии, АГ 2 степени, риск 4. Ожирение 1 степени.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Виды стойких расстройств функций организма и степень их выраженности (согласно классификациям и критериям, используемым при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 декабря 2015 г. № 1024н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный № 40650), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июля 2016 г. № 346н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2016 г., регистрационный № 43018)):

- нарушения функций сердечно-сосудистой системы (**выраженные нарушения, 79%**)
- нарушения психических функций (**незначительные нарушения, 23%**)

Ограничения основных категорий жизнедеятельности и степень их выраженности (согласно классификациям и критериям):

- способность к самообслуживанию (**1 степень**)
- способность к самостоятельному передвижению (**2 степень**)
- способность к ориентации (**3 степень**)
- способность к общению (**1 степень**)
- способность контролировать свое поведение (**2 степень**)
- способность к обучению (**3 степень**)
- способность к трудовой деятельности (**1 степень**)

Рисунок 6 – Загруженный в Систему СЭМД сведений о результатах МСЭ (продолжение)

Решение федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы:

установлена инвалидность: **3 группа** на срок **1 год**
(причина инвалидности: Общее заболевание, дополнительная запись к причине инвалидности: по зрению)

установлена степень утраты профессиональной трудоспособности: **60%** на срок **1 год**

дата очередного проведения медико-социальной экспертизы: **28 июля 2022**

Разработана индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида):
Да

Разработана программа реабилитации лица, пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания:
Да

Причины отказа в установлении инвалидности:
-

Дата:
29 сентября 2021 года

Руководитель/уполномоченное должностное лицо бюро (главного бюро, Федерального бюро) медико-социальной экспертизы:	Руководитель структурного подразделения Привалов
--	--

Документ составил:	Врач по медико-социальной экспертизе Степанов
Документ заверил:	Руководитель структурного подразделения Привалов

Рисунок 7 – Загруженный в Систему СЭМД сведений о результатах МСЭ (окончание)

- в ЭМК, в списке случаев лечения, отобразится запись о сведениях о результатах проведенной МСЭ. Запись в списке установится в хронологическом порядке;
- Интерфейс 2.0

АРМ заведующего отделением поликлиники (Ext.JS 6) / ГКП 2 / Кабинет терапевта на М.Рыбалко / Врач-терапевт АЛЕКСАНДРОВ

ЖУРНАЛ ЛЕДЯНАЯ О. А. Оставить отзыв

Ледяная 23.10.1991 (30)

Группа Период Фильтр Быстрый поиск

13.10.21 ГКП 2

13.10.21 Диагноз не установлен ГКП 2

11.10.21 Диагноз не установлен ГКП 2

29.09.21 С49.2 Злокачественное новообразова... ГКП 2

29.09.21 Сведения о результатах проведенной МСЭ ГКП 2

29.09.21 С49.2 Протокол ВК №1756766413 ГКП 2

Показать архивные данные

Внешние ЭМД

Сигнальная информация

Печать

ДААННЫЕ ПАЦИЕНТА

ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ 11

ИНФОРМИРОВАННОЕ СОГЛАСИЕ/ОТКАЗ В РАМКАХ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПО

ФАКТОРЫ РИСКА

ЛЬГОТЫ 1

ГРУППА КРОВИ И РЕЗУС ФАКТОР 1

СУММАРНЫЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЙ РИСК

АНАМНЕЗ ЖИЗНИ

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЙ АНАМНЕЗ 1

ДИСПАНСЕРНЫЙ УЧЁТ 1

СПИСОК УТОЧНЕННЫХ ДИАГНОЗОВ 14

АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Рост: 161.0 см Вес: 66 кг ИМТ: 25.46

СУВУЩЕСТВУЮЩИЕ БОЛЕЗНИ

ДИАГНОЗЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ МОН

Рисунок 8 – Запись о сведениях о результатах проведенной МСЭ

– Интерфейс 1.0

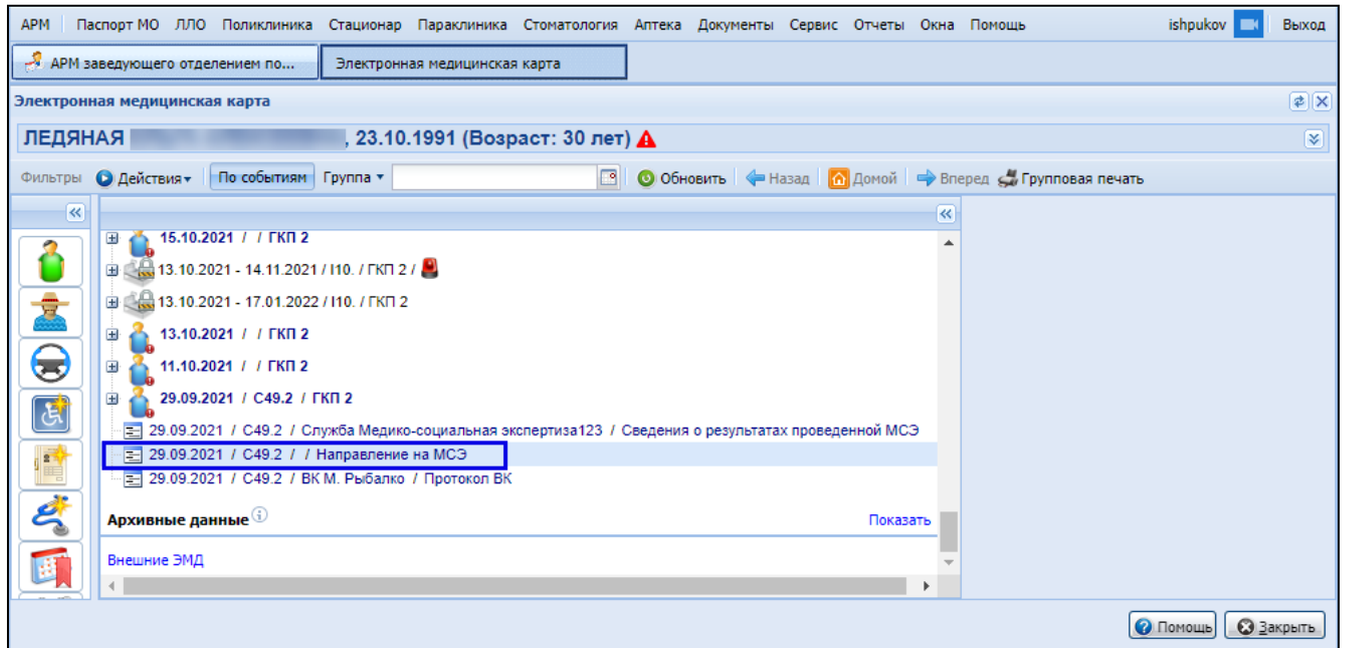


Рисунок 9 – Запись о сведениях о результатах проведенной МСЭ

- нажмите на запись о сведениях о результатах проведенной МСЭ в списке случаев лечения ЭМК. Отобразится форма "Сведения о результатах проведения МСЭ: Просмотр".

Сведения о результатах проведенной МСЭ: просмотр

ТЕСТ ТЕСТРП ТЕСТРАВ, 10.10.2000 (Возраст: 23 года) / полис 3533 2021986061866233

Пациент

Дата освидетельствования: 04.12.2020 Номер акта медико-социальной экспертизы: 57

Диагноз федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы

Код основного заболевания по МКБ: J10.0 Грипп с пневмонией, сезонный вирус гриппа идентифицирован

Основное заболевание: ывапва

Осложнения основного заболевания по МКБ: J10.0 Грипп с пневмонией, сезонный вирус г

Осложнения основного заболевания: ывапва

Сопутствующие заболевания по МКБ: Введите код диагноза...

Сопутствующие заболевания: Осложнения сопутствующего заболевания: Введите код диагноза...

Виды нарушений функций организма и степень их выраженности

Вид нарушения: Оценка %: Степень выраженности: [Добавить](#)

Ограничения основных категорий жизнедеятельности и степень их выраженности

[+](#) Добавить [✎](#) Изменить [📄](#) Просмотреть [✖](#) Удалить [🔄](#) Обновить 0 / 0

Категория жизнедеятельности	Степень выраженности	Описание степени выраженности

Рисунок 10 – Сведения о результатах проведенной МСЭ часть 1

Сведения о результатах проведенной МСЭ: просмотр

ИНТЕРИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ №: 21.03.1990 (Возраст: 34 года)

Ограничения основных категорий жизнедеятельности и степень их выраженности

+ Добавить ✎ Изменить 📄 Просмотреть ✖ Удалить 🔄 Обновить 0 / 0

Категория жизнедеятельности	Степень выраженности	Описание степени выраженности

Решение Федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы

Установлена инвалидность: инвалид третьей группы

Дата установления инвалидности:

Дата, до которой установлена инвалидность: Установлена бессрочно:

Причина инвалидности: 4. Общее заболевание

Срок, на который установлена инвалидность:

Дополнительная запись к причине инвалидности:

Степень утраты профессиональной трудоспособности в процентах:

Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности:

Дата, с которой установлена степень утраты профессиональной трудоспособности:

Дата, до которой установлена степень утраты профессиональной трудоспособности:

Дата переосвидетельствования: Причины отказа в установлении инвалидности:

Дата отправки сведений о результатах проведенной МСЭ: 26.01.2024

Руководитель бюро/экспертного состава, в котором проводилась медико-социальная экспертиза:

Рекомендации

Разработана индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида):

Разработана программа реабилитации лица, пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания:

Рекомендации по медицинской реабилитации:

Рекомендации по профессиональной, социальной, психолого-педагогической реабилитации:

Рисунок 11 – Сведения о результатах проведенной МСЭ часть 2

Аналогично сведения о результатах проведенной МСЭ возможно будет просмотреть с любого АРМ, в котором есть доступ к ЭМК пациента. Также просмотр полученных сведений о результатах проведенной МСЭ доступен в АРМ врача ВК, если нажать на ссылку с номером акта МСЭ в графе "Результаты МСЭ".

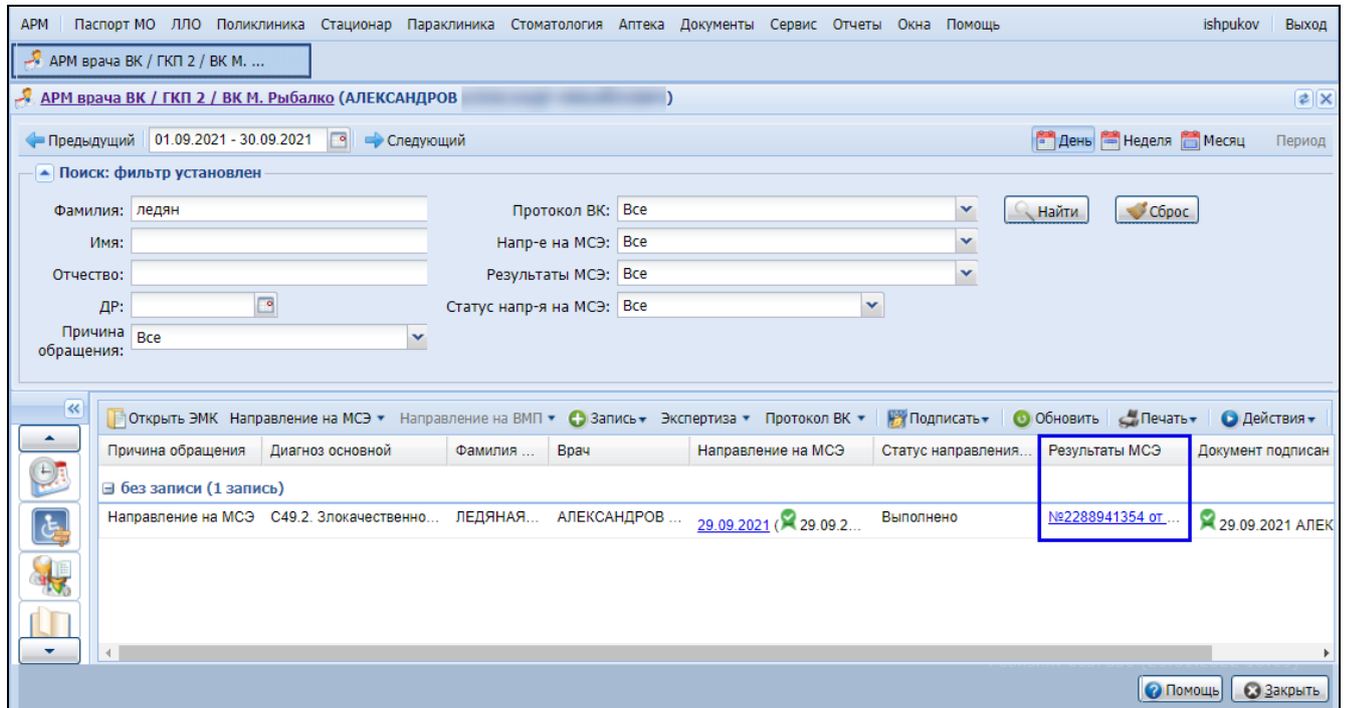


Рисунок 12 – Ссылка с номером акта МСЭ

Отобразится форма "Сведения о результатах проведения МСЭ: Просмотр", аналогичная представленным на рисунках выше.

4.1 Установка пациенту группы инвалидности на основании данных полученного из РЭМД ЕГИСЗ СЭМД "Сведениях о результатах проведенной МСЭ"

Если на пациента в Системе имеется СЭМД "Сведениях о результатах проведения МСЭ", полученный от РЭМД ЕГИСЗ, то группа инвалидности, указанная в данном документе, автоматически установится при добавлении нового направления на МСЭ.

Рассмотрим на примере данную функцию:

- убедитесь, что в полученных сведениях о результатах проведенной МСЭ отображаются сведения о группе инвалидности пациента. Для этого откройте данный документ на просмотр. На форме "Сведения о результатах проведенной МСЭ: Просмотр" в поле "Установлена инвалидность" блока "Решение Федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы" должна отобразиться автоматически загруженная группа инвалидности, в некоторых других полях также отобразятся сведения об инвалидности;

- далее в АРМ врача поликлиники/АРМ врача стационара добавьте данному пациенту еще одно направление на МСЭ, при этом на форме добавления направления на МСЭ в поле "Направляется" укажите значение "повторно". На форму добавления нового направления на МСЭ загрузятся сведения о результатах предыдущей МСЭ.

Направление на МСЭ: Добавление

ЛЕДЯНАЯ [REDACTED], 23.10.1991 (Возраст: 30 лет)

20.01.2022   Копировать посл. направление

Пациент

Направляется: Повторно

Может явиться в бюро: 

Законный представитель: Отсутствует Физическое лицо
 Юридическое лицо

Гражданин находится: В организации По месту жительства

1. Да 

Гражданин нуждается в паллиативной медицинской помощи: 

Гражданин нуждается в первичном протезировании ? 0. Нет 

▲ Сведения о результатах предыдущей медико-социальной экспертизы

Сведения о результатах проведенной МСЭ: 2288941354 от 09.11.2021  

Инвалидность: инвалид третьей группы 

Дата установления инвалидности: 28.07.2021 

Срок, на который установлена инвалидность: на один год 

Дата, до которой установлена инвалидность: 28.07.2022 

Период, в течение которого гражданин находился на инвалидности, лет: 

Причина инвалидности: 4. Общее заболевание 

Иные причины инвалидности: 

Причина инвалидности (другое законодательство) ? 

Дополнительная запись к причине инвалидности: 

Степень утраты профессиональной трудоспособности (%): 60 

Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности: 2. Один год 

Дата, до которой установлена степень утраты профессиональной трудоспособности: 20.06.2022 

Степень утраты профессиональной трудоспособности (в процентах), установленная по повторным несчастным случаям на производстве и профессиональным заболеваниям: 1. Вид нарушения здоровья: нарушения психических функций, Степень утраты проф. трудоспособности: 23, Дата, до которой установлена степень утраты профессиональной трудоспособности: undefined.
2. Вид нарушения здоровья: СТАТОДИНАМИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ, Степень утраты проф. 

▲ Работа на момент направления на медико-социальную экспертизу

Работает: 

Должность:  

Профессия: 

Специальность: 

Квалификация: 

Наименование организации: ГСУВУЗТ 

Осн. профессия (спец-ть): 

Условия и характер выполняемого труда: 

Стаж работы по должности (лет): 

Адрес организации: 618350, РОССИЯ, [REDACTED], Г КИЗ 

Квалификация по основной профессии: 

▲ Обучение

Наименование учреждения:  

Адрес учреждения: 

 Сохранить  Печать

ДИАГНОЗЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ

Рисунок 13 – Сведения о результатах предыдущей МСЭ

- если на момент формирования повторного направления на МСЭ пациент состоял в регистре индивидуальной программой реабилитации инвалидов (далее также – ИПРА), то на форме "Направление на МСЭ" автоматически заполнятся поля раздела "Результаты эффективности проведенных мероприятий медицинской

реабилитации в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида":

- "№ ИПРА";
- "№ протокола проведения МСЭ";
- "Дата протокола проведения МСЭ".

Рисунок 14 – Автоматическое заполнение полей

4.2 Вывод сведений о результатах проведенной МСЭ на печать

В Системе предусмотрена возможность распечатать сведения о результатах проведенной МСЭ.

Для этого:

- откройте форму "Сведения о результатах проведенной МСЭ" на просмотр;
- нажмите в нижней части формы кнопку "Печать";

Сведения о результатах проведенной МСЭ: просмотр

ЛЕДЯНАЯ, 23.10.1991 (Возраст: 30 лет)

Пациент

Дата освидетельствования: 29.09.2021 Номер акта медико-социальной экспертизы: 2288941354

▲ Диагноз федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы

Код основного заболевания по МКБ: С49.2 Злокачественное новообразование соединительной и мягких тканей нижней конечности,
Основное заболевание:

Осложнения основного заболевания по МКБ: Осложнения основного заболевания:

M86.3 Хронический многоочаговый остеомиелит	Хронический многоочаговый остеомиелит большеберцово	Удалить
M86.4 Хронический остеомиелит с дренажей	Хронический многоочаговый остеомиелит большеберцово	Удалить

[Добавить](#)

Сопутствующие заболевания по МКБ: Сопутствующие заболевания: Осложнения сопутствующих заболеваний:

I25.1 Атеросклеротическая болезнь сердца	ИБС, стенокардия напряжения, ЗФК. Атеросклеротический	Введите код диагноза...
--	---	-------------------------

[Добавить](#)

▲ Виды нарушений функций организма и степень их выраженности

Вид нарушения: 1. нарушения психических функций	Оценка %: 23	Степень выраженности: 1 степень - не
Вид нарушения: 5. СТАТОДИНАМИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ	Оценка %: 79	Степень выраженности: 3 степень - в

[Печать](#) С49.2 Протокол ВК №1756766413 [Помощь](#) [Отмена](#)

Рисунок 15 – Кнопка вывода на печать

- отобразится печатная форма, соответствующая приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 июня 2019 г. № 435н "Об утверждении формы сведений о результатах проведенной медико-социальной экспертизы";

Приложение
к приказу Министерства труда и
социальной защиты
Российской Федерации
от 21 июня 2019 г. № 435н

Форма

Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы

ГБУЗ _____ "ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №2" 614000, РОССИЯ, _____
_____, Г _____, УРАЛЬСКАЯ УЛ, д 76, корп 5
(наименование федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы и его адрес)

1. Фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью ЛЕДЯНАЯ _____

2. Дата освидетельствования (день, месяц, год): "29" сентября 2021 г.

3. Акт медико-социальной экспертизы № 2288941354

4. Диагноз федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы:

4.1. основное заболевание:

4.2. код основного заболевания по МКБ¹: C49.2. Злокачественное новообразование соединительной и мягких тканей нижней конечности, включая тазобедренную область

4.3. осложнения основного заболевания: _____

M86.3 Хронический многоочаговый остеомиелит

M86.4 Хронический остеомиелит с дренированным синусом

4.4. сопутствующие заболевания: _____

ИБС, стенокардия напряжения, ЗФК. Атеросклеротический кардиосклероз, постоянная форма мерцательной аритмии, ХСН 2А. ЗФК. Гипертоническая болезнь 2 стадии, АГ 2 степени, риск 4. Ожирение 1 степени.

4.5. коды сопутствующих заболеваний по МКБ: _____

I25.1 Атеросклеротическая болезнь сердца

4.6. осложнения сопутствующих заболеваний: _____

Рисунок 16 – Фрагмент печатной формы сведений о результатах, проведенной МСЭ (начало)

6. Ограничения основных категорий жизнедеятельности человека и степень их выраженности:																							
способность к самообслуживанию (степень)			способность к передвижению (степень)			способность к общению (степень)			способность к ориентации (степень)			способность к обучению (степень)			способность к контролю за своим поведением (степень)			способность к трудовой деятельности (степень)					
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Решение федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы:

7.1. установлена инвалидность: первая группа, вторая группа, третья группа, категория "ребенок-инвалид", инвалидность не установлена;

7.2. причина инвалидности: 4. Общее заболевание ;

7.3. дополнительная запись к причине инвалидности:

7.3.1. по зрению; 7.3.2. вследствие поствакцинального осложнения;

7.4. инвалидность установлена на срок: 20.06.2022 ;

7.5. дата очередного проведения медико-социальной экспертизы: 28.07.2022 ;

7.6. установлена степень утраты профессиональной трудоспособности: 60 %

7.7. степень утраты профессиональной трудоспособности в процентах определена на срок: Один год

7.8. разработана индивидуальная программа реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида);

7.9. разработана программа реабилитации лица, пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания.

8. Причины отказа в установлении инвалидности: _____

Дата: "09" ноября 2021 г.

Руководитель/уполномоченное должностное лицо бюро (главного бюро, Федерального бюро) медико-социальной экспертизы

МП _____ (подпись) Степанов (расшифровка подписи, фамилия, имя, отчество (при наличии))

Рисунок 17 – Фрагмент печатной формы сведений о результатах, проведенной МСЭ (окончание)

- далее распечатайте сведения о результатах проведенной МСЭ, используя функции браузера.

Некоторые дополнительные сведения:

- на печатной форме значение в строке "7.4 инвалидность установлена на срок:" соответствует значению, отображаемому в поле "Дата, до которой установлена степень утраты профессиональной трудоспособности" формы "Сведения о результатах проведенной МСЭ: Просмотр";

- если на форме "Сведения о результатах проведенной МСЭ: Просмотр" в разделе "Решение Федерального государственного учреждения МСЭ" поле "Дополнительная запись к причине инвалидности" заполнено значением(-ями), данная информация соответственно отобразится на:
 - печатной форме – будет отмечена флагом(-ами) "7.3.1 по зрению" и/или "7.3.2 вследствие поствакцинального осложнения";
 - СЭМД.

4.3 Уведомление лечащего врача о необходимости проведения переосвидетельствования пациента

В Системе реализована возможность получения врачом уведомлений о необходимости проведения переосвидетельствования пациента на основании даты очередного проведения МСЭ, указанной в полученных от внешней информационной системы через РЭМД ЕГИСЗ сведениях о результатах проведенной МСЭ.

Данная возможность доступна при одновременном выполнении следующих условий:

- текущая организация пользователя – МО;
- пользователь входит в группу "Пользователь МО" ("Пользователь ЛПУ");
- пользователь является одним из:
 - действующим на текущую дату врачом с открытым местом работы в отделении из группы отделений типа "Поликлиника" или "ФАП";
 - действующим на текущую дату сотрудником службы ВК.

4.3.1 Настройка получения уведомлений

Уведомления возможно настроить одним из следующих способов:

- получение уведомлений по МСЭ пациентов, у которых пользователь АРМ врача поликлиники является лечащим врачом;
- получение уведомлений по МСЭ пациентов, прикрепленных к участку врача.

Для настройки получения уведомлений по МСЭ пациентов, у которых пользователь АРМ врача поликлиники является лечащим врачом, выполните действия:

- в АРМ врача поликлиники (лечащего врача пациента, по которому проводилась МСЭ) откройте главное меню Системы, в разделе "Сервис" выберите пункт "Настройки";
- на открывшейся форме "Настройки" в разделе "Уведомления":
 - в блоке "Уведомления МСЭ" заполните поля:

- "Дата очередного проведения МСЭ" – установите флаг;
- "Срок уведомления до даты очередного проведения МСЭ (дней)" – укажите числовое значение (количество дней);
- "Количество уведомлений до даты очередного проведения МСЭ" – укажите числовое значение (количество уведомлений).
- в блоке "Уведомления по пациентам (поликлиника)" установите переключатель по параметру "Пациенты, для которых является лечащим врачом".

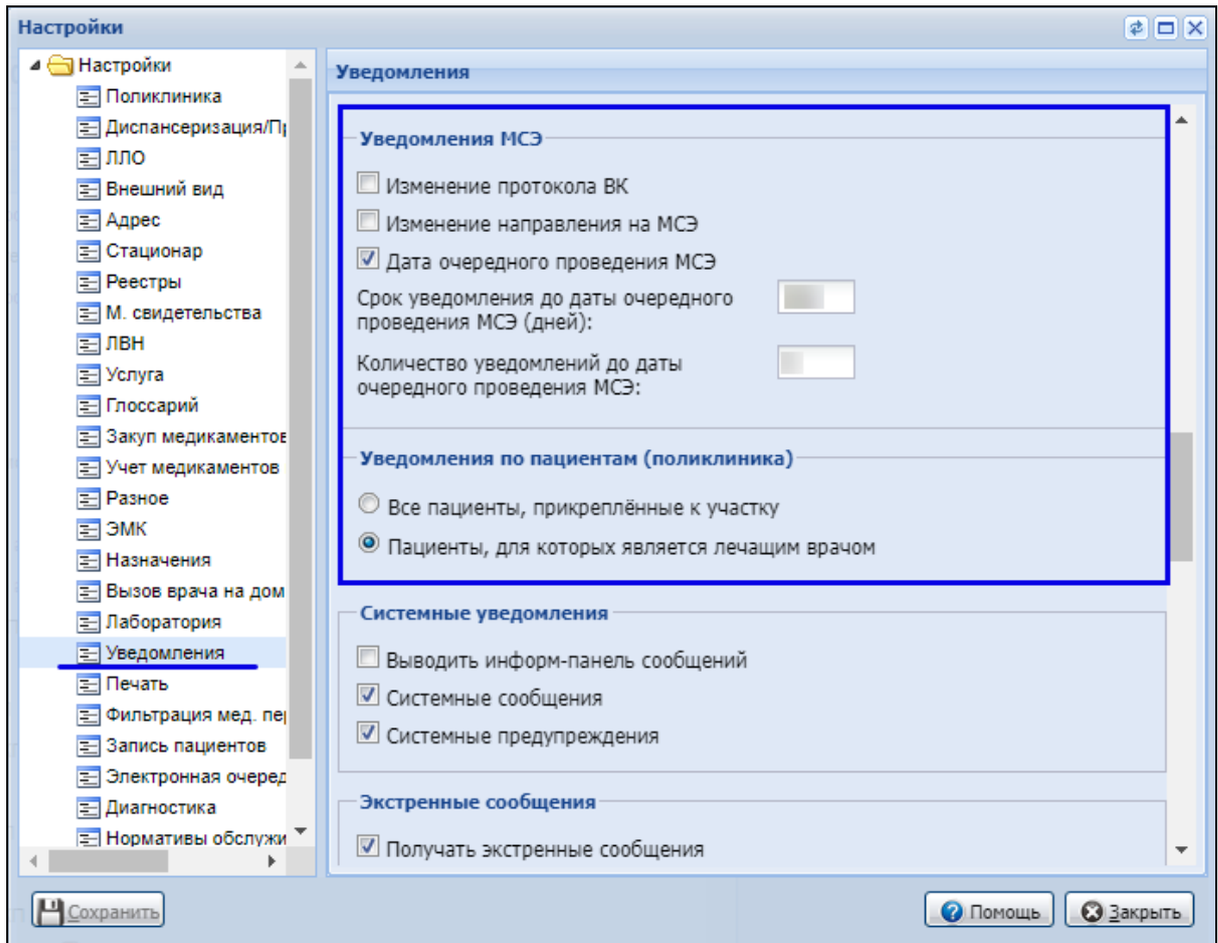


Рисунок 18 – Настройка уведомлений

Чтобы настроить получение уведомлений пользователями АРМ врача поликлиники по МСЭ пациентов, прикрепленных к участку врача, переключатель необходимо устанавливать по параметру "Все пациенты, прикрепленные к участку".

Для дезактивации настройки получения подобных уведомлений снимите флаг с параметра "Дата очередного проведения МСЭ".

4.3.2 Просмотр уведомлений

Для просмотра уведомлений о необходимости проведения переосвидетельствования пациента на основании даты очередного проведения МСЭ, указанной в полученных от РЭМД ЕГИСЗ сведениях о результатах, проведенной МСЭ, в АРМ врача поликлиники выполните действия:

- в главном меню Системы, в разделе "Сервис", выберите пункт "Журнал уведомлений";
- откроется вкладка "Журнал уведомлений". Откройте папку "Входящие". Среди входящих сообщений отображается уведомление о необходимости проведения переосвидетельствования пациента. Дата отправки уведомления рассчитана на основании описанных выше настроек. При наступлении даты отправки уведомления проверяется, имеется ли по выбранному пациенту направление на МСЭ, дата которого позже даты создания СЭМД "Сведений о результатах проведенной МСЭ". Если направление на МСЭ создано, уведомление не отправляется. Если направление на МСЭ не создано, то уведомление отображается в АРМ врача поликлиники в рассчитанную дату после закрытия ЭМК пациента.

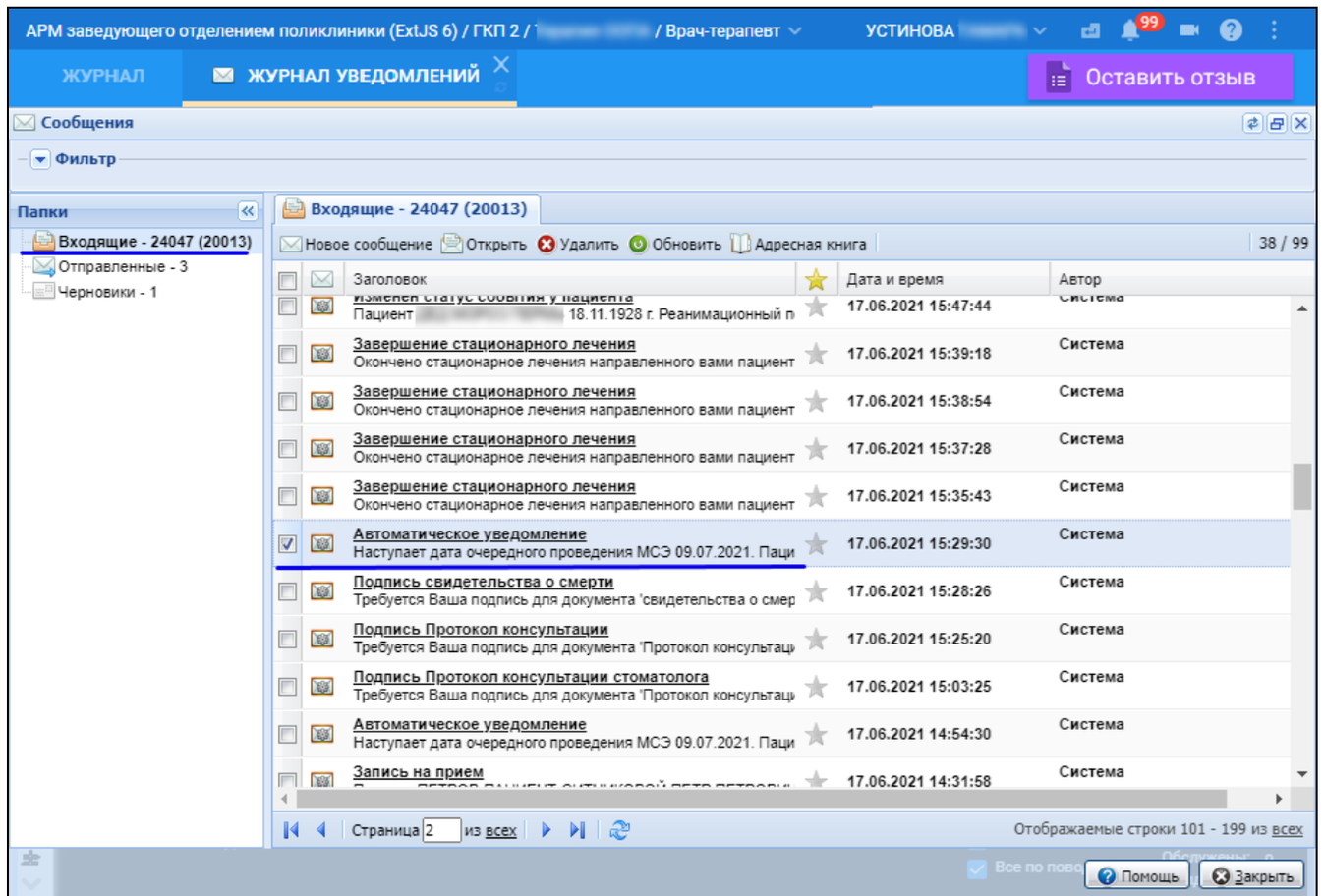


Рисунок 19 – Уведомление

- выделите уведомление и нажмите кнопку "Открыть". Текст уведомления содержит ссылку, при переходе по которой открывается форма "Сведения о результатах проведенной МСЭ" в режиме просмотра.

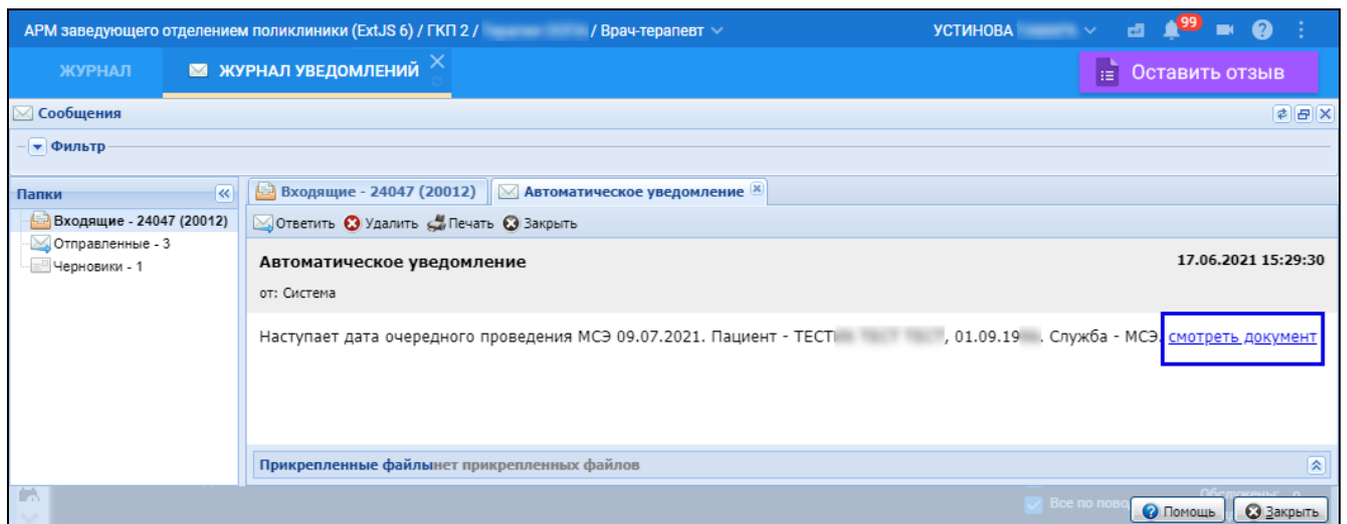


Рисунок 20 – Текст уведомления со ссылкой

Дата переосвидетельствования рассчитана по данным СЭМД "Сведения о результатах проведенной МСЭ". Учитывались значения полей:

- дата переосвидетельствования;
- дата, до которой установлена степень утраты профессиональной трудоспособности;
- срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности;
- дата, с которой установлена степень утраты профессиональной трудоспособности.

The screenshot displays a web-based medical application interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'ЖУРНАЛ', 'ЖУРНАЛ УВЕДОМЛЕНИЙ', and 'СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕ...'. The main content area is titled 'Сведения о результатах проведенной МСЭ: просмотр'. Below this, there is a patient information section with fields for 'Дата освидетельствования: 09.01.2021' and 'Номер акта медико-социальной экспертизы: 4440000101'. The primary diagnosis is listed as 'F54. Психологические и поведенческие факторы, связанные с нарушениями или болезнями, классифицированными в других рубрик'. There are also sections for 'Осложнения основного заболевания по МКБ' and 'Сопутствующие заболевания по МКБ', each with input fields and search icons. At the bottom of the form, there are buttons for 'Печать', 'Помощь', and 'Отмена'.

Рисунок 21 – Сведения о результатах проведенной МСЭ

4.4 Уведомление о регистрации в РЭМД ЕГИСЗ СЭМД, сформированного в ответ на направление МСЭ из Системы

При регистрации в РЭМД ЕГИСЗ СЭМД, сформированного в ответ на направление МСЭ из Системы, всем подписавшим направление на МСЭ специалистам МО приходит уведомление.

Получение уведомления доступно, если включена "Настройка уведомлений о регистрации нового ЭМД в РЭМД" на форме "Параметры системы".

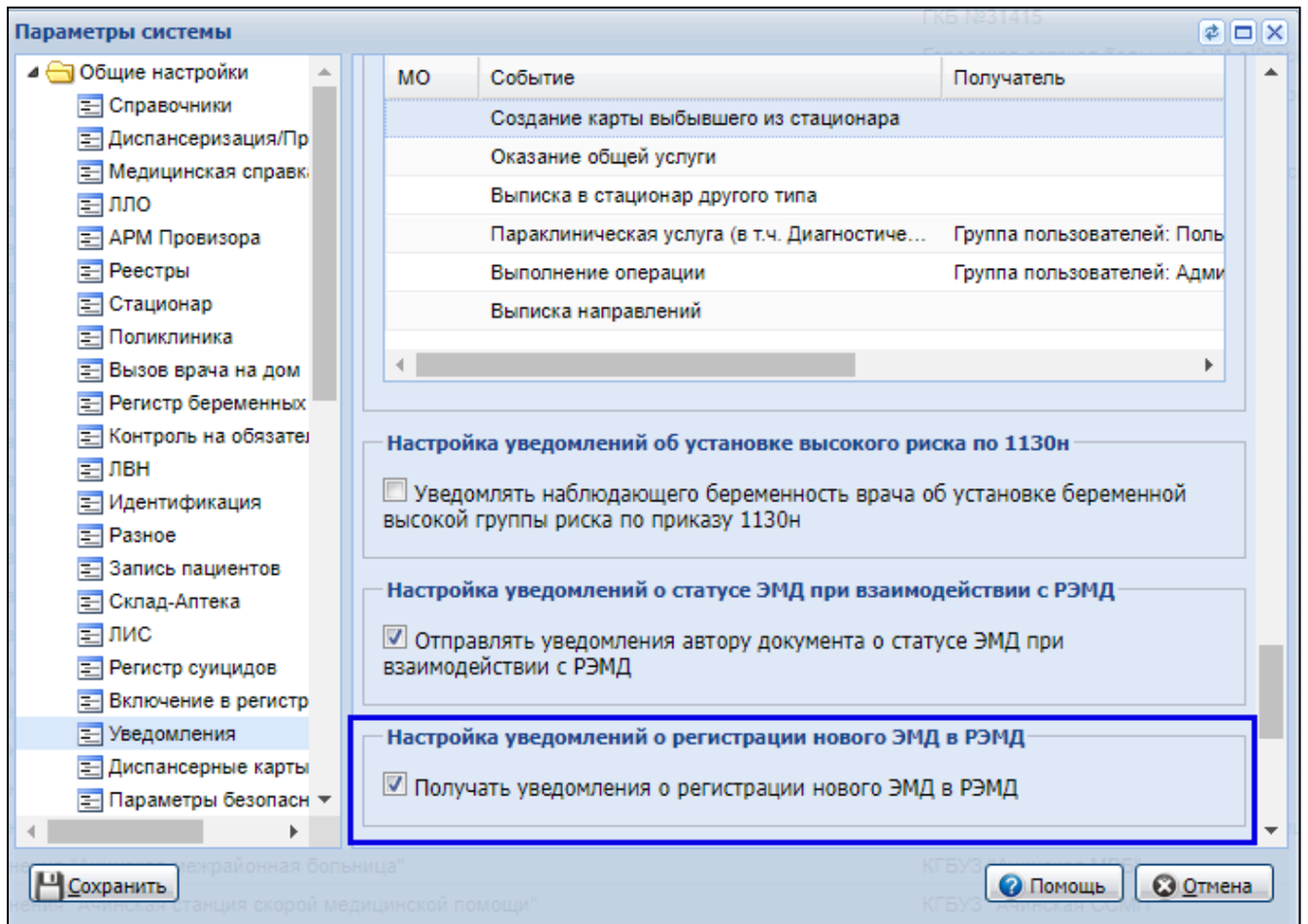


Рисунок 22 – Настройка уведомлений о регистрации нового ЭМД в РЭМД ЕГИСЗ

Настройка включается установкой флага "Получать уведомления о регистрации нового ЭМД в РЭМД". Уведомления формируются за два прошедших дня и отображаются пользователю в журнале уведомлений.