

**Автоматизированная информационная система
«Медицинская интегрированная регистратура»**

**Руководство администратора «АИС МИР»
Подсистема «СЭМД: Справка о результатах химико-токсикологических
исследований»**

На 24 листах

*Представители предприятия-
разработчика*

*Руководитель проектов по
Свердловской области*

*Сысоева Е.Н.*_____

“_____” 2021 г.

Руководитель отдела внедрения

*Васильева Н.В.*_____

“_____” 2021 г.

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ содержит Руководство администратора для системы «АИС МИР», подсистемы «СЭМД: Справка о результатах химико-токсикологических исследований».

СОДЕРЖАНИЕ

1	Введение.....	3
1.1	Область применения	3
1.2	Краткое описание возможностей.....	3
1.3	Уровень подготовки пользователя.....	4
1.4	Перечень эксплуатационной документации, с которыми необходимо ознакомиться пользователю.....	5
1	Назначение и условия применения ПОДсистемы	5
1.5	Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации	5
2	Подготовка к работе	5
1.6	Вход в программу	5
3	Описание операций в подсистеме	6
	Настройка соответствия должности сотрудника данным ФРМР	19

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Область применения

Подсистема АИС МИР «СЭМД: Справка о результатах химико-токсикологических исследований» предназначена для обеспечения:

1. Информационной поддержки деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях поликлиники, включая ведение электронной медицинской карты пациента, заполнение данных в модуле «Амбулаторного приема врача», отправка документов в РЭМД.
2. Обеспечения эффективной информационной поддержки и управления процессами предоставления медицинских услуг.
3. Обеспечения автоматизации процессов формирования и отправки СЭМД в РЭМД.

1.2 Краткое описание возможностей

Подсистема «СЭМД: Справка о результатах химико-токсикологических исследований» в части администрирования предназначен для выполнения следующих функций:

- подключение и настройка рабочего клиентского модуля;
- настройка ролей пользователей;
- настройка подписи для подписания документа «Справка о результатах химико-токсикологических исследований»;
- загрузка справочников.

1.3 Уровень подготовки пользователя

К работе с системой «АИС МИР» должны допускаться сотрудники, имеющие навыки работы на персональном компьютере, ознакомленные с правилами эксплуатации и прошедшие обучение работе с подсистемами «АИС МИР».

Пользователь системы «АИС МИР» должен обладать следующими знаниями:

- знать типовые административные и медицинские процессы в МО;

- пройти обучение и иметь навыки работы в подсистемах системы «АИС МИР», к которым имеет доступ пользователь согласно своим ролям в этой системе;
- знать порядок работы специалиста поликлиники или стационара в системе «АИС МИР»;

Квалификация пользователя должна позволять:

- наличие навыков работы на персональном компьютере с современными операционными системами, в том числе – в части доступа к сетевым ресурсам;
- понимание основ информационной безопасности и технологий защиты информационных и программных ресурсов от несанкционированного доступа;
- общее понимание архитектуры, назначения и использования инструментов сопровождения (администрирования и информационного наполнения) системы системы «АИС МИР»;
- умение работать в порученных ему подсистемах «АИС МИР»;
- умение формировать требуемые отчеты с помощью «АИС МИР» по автоматизации всех процессов медицинской деятельности.

1.4 Перечень эксплуатационной документации, с которыми необходимо ознакомиться пользователю

Перед началом работы пользователю необходимо ознакомиться с содержанием настоящего руководства.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДСИСТЕМЫ

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

Информационная система «АИС МИР» предназначена для автоматизации процессов деятельности медицинских учреждений.

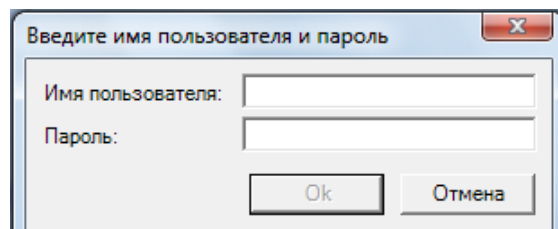
Объектом автоматизации является деятельность медицинских учреждений регионов по предоставлению населению государственных и муниципальных услуг в электронном виде, а также раскрытию информации в сфере здравоохранения.

Информационная система «АИС МИР» размещается на технических ресурсах региона.

2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

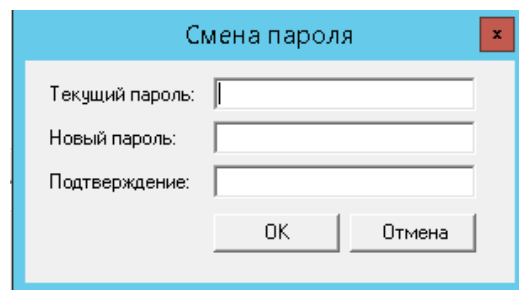
1.6 Вход в программу

Для входа в программу запустите систему с ярлыка, расположенного на рабочем столе.



В появившемся окне необходимо ввести

- Имя пользователя
- Пароль.



Имя пользователя – это логин, например, И.И.Иванов.

Пароль – временный пароль 123.

При первом входе в программу требуется сменить пароль на постоянный.

3 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ В ПОДСИСТЕМЕ

Подключить клиентский модуль CDADocumentClientModule.

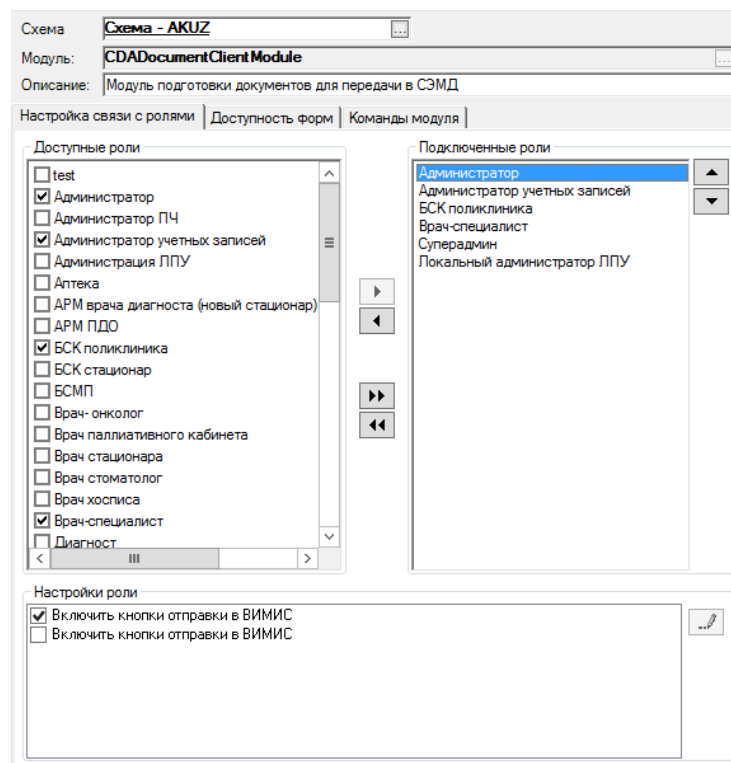
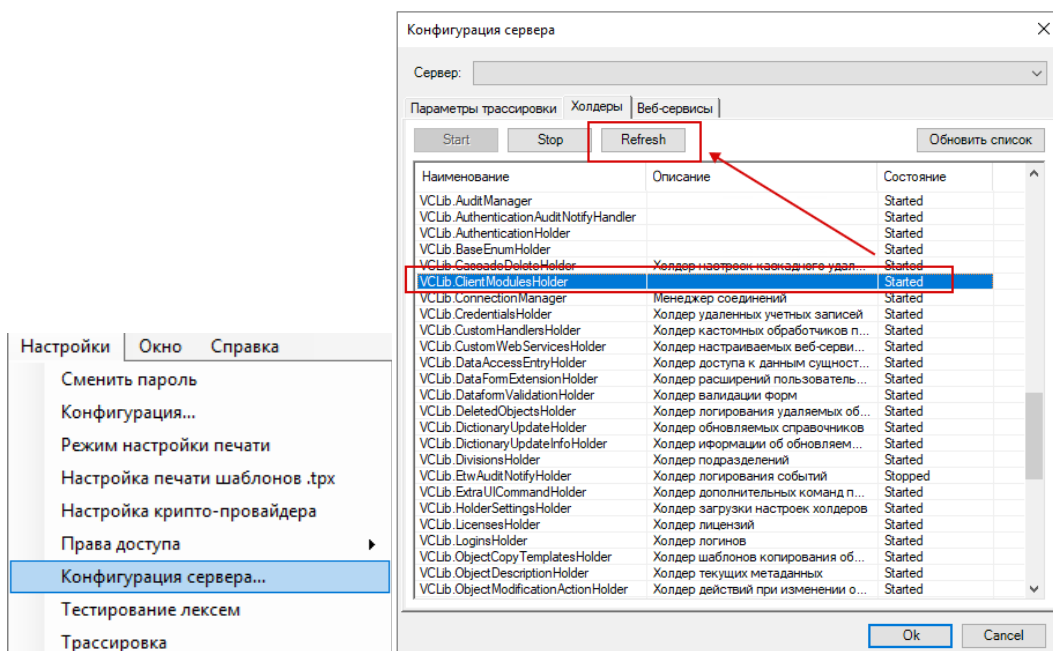


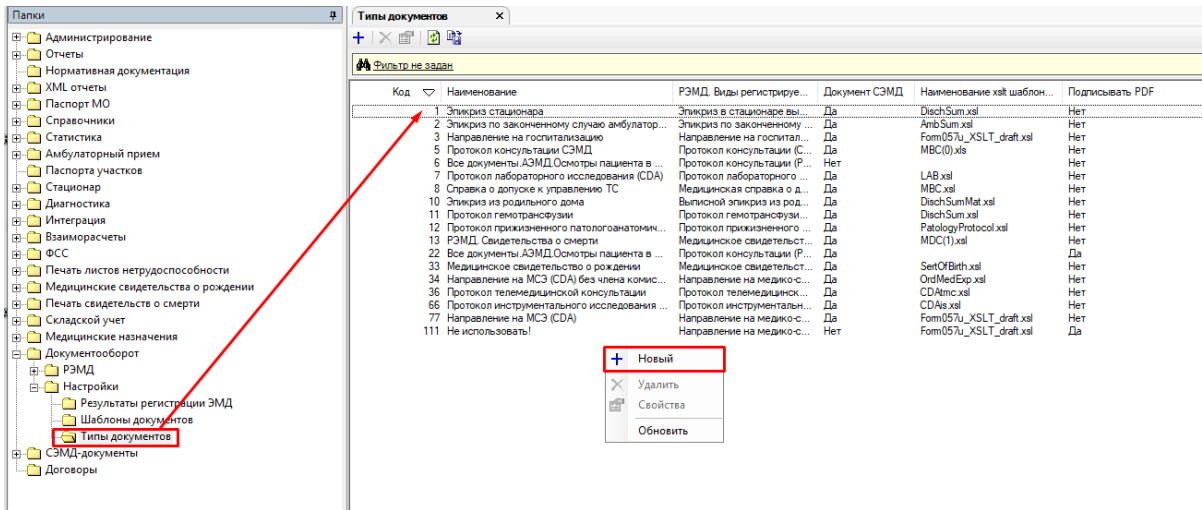
Рисунок 1- настройка ролей

После подключения клиентского модуля через вкладку «Настройки» - «Конфигурация сервера» - «Холдеры» - Найти и Перестартовать холдер «ClientModulesHolder»



Настройка подписи медицинской документации.

Настройка медицинских документов осуществляется в разделе Документооборот – Настройки – Типы документов. В нем содержится список документов для формирования в электронном виде. Если в списке отсутствует нужный документ, создается новая запись нажатием правой кнопкой мыши в списке и выбором команды «Новый» в появившемся контекстном меню.



Откроется форма документа где указываются следующие параметры:

Код - уникальный идентификатор документа согласно справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1522

Наименование - наименование документа, которое будет отображаться пользователям при формировании

РЭМД. Виды регистрируемых ЭМД – подбирается соответствующее значение из справочника НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1522

Наименование шаблона СЭМД – 454u-06.xls

Чтобы заполнить **наименование шаблона СЭМД**, необходимо на сайте <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/page4> в разделе «СЭМД» найти Руководство по реализации СЭМД: Справка о результатах химико-токсикологических исследований (<https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/3837>), скачать архив и взять наименование для конкретного СЭМД, – в данном случае 454u-06.xls

Имя	Тип	Сжатый размер	Защита п...	Размер	Сжатие	Дата изменения
coreschemas	Папка с файлами					16.03.2021 10:20
454u-06.xls	Таблица стилей XSL	6 КБ	Нет	36 КБ	85%	25.03.2021 6:07
CDA.xsd	Файл "XSD"	1 КБ	Нет	1 КБ	35%	16.03.2021 10:20
POCD_MT000040.xsd	Файл "XSD"	6 КБ	Нет	86 КБ	94%	16.03.2021 10:26
РУК_ПО_РЕАЛ_CDA_R2_УР_3_СПР...	Microsoft Edge PDF Docu...	1 363 КБ	Нет	1 674 КБ	19%	29.03.2021 12:46
СПР_РЕЗ_XTI.html	Microsoft Edge HTML Do...	3 КБ	Нет	22 КБ	87%	29.03.2021 12:38
СПР_РЕЗ_XTI.xml	Файл "XML"	10 КБ	Нет	88 КБ	89%	29.03.2021 12:37

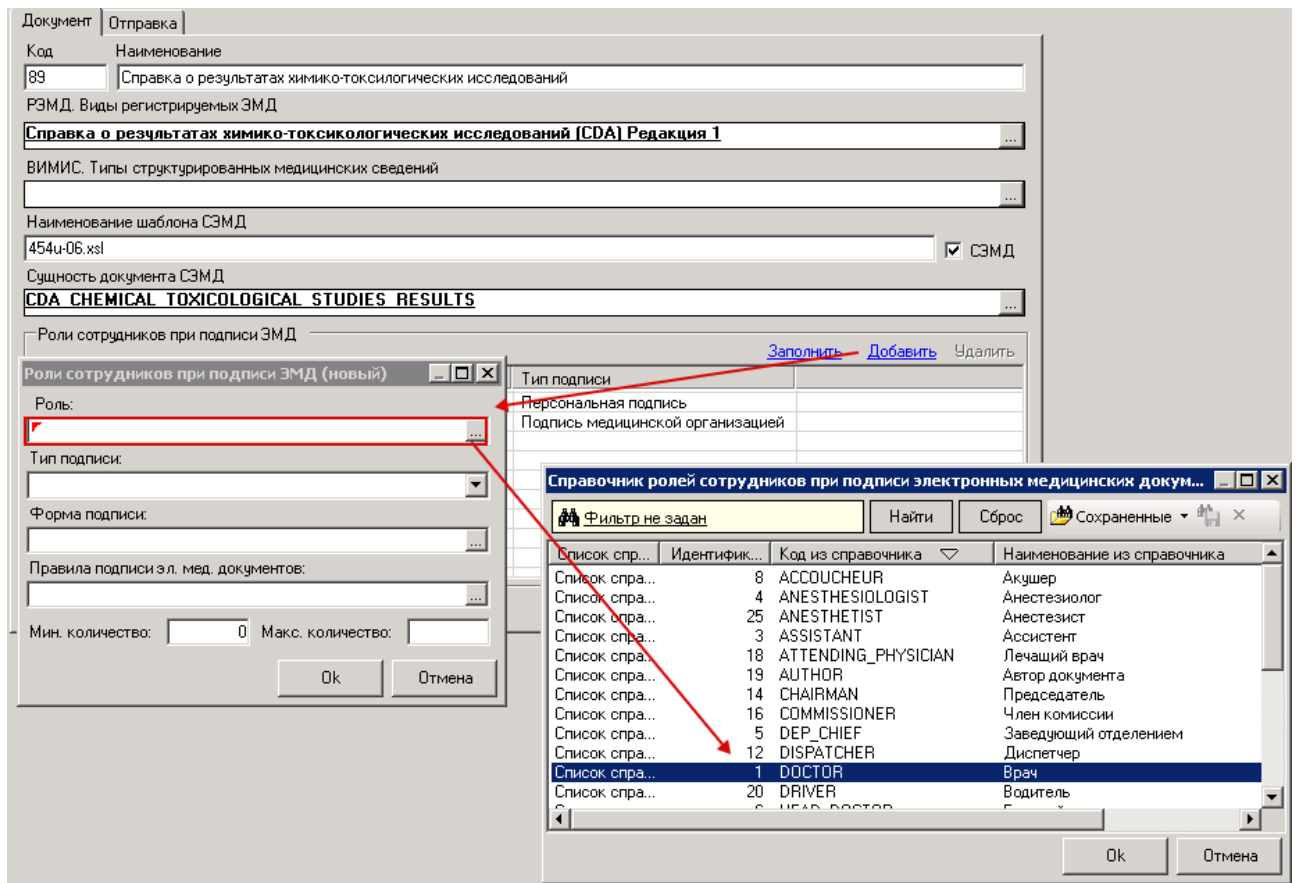
Обязательно проставить галочку СЭМД для CDA-документов.

Сущность документа СЭМД- Сущность, на основании которой создается CDA документ

Документ	Отправка	
Код	Наименование	
89	Справка о результатах химико-токсикологических исследований РЭМД. Виды регистрируемых ЭМД	
Справка о результатах химико-токсикологических исследований (CDA) Редакция 1		
ВИМС. Типы структурированных медицинских сведений		
Наименование шаблона СЭМД		
454u-06.xls <input checked="" type="checkbox"/> СЭМД		
Сущность документа СЭМД		
CDA CHEMICAL TOXICOLOGICAL STUDIES RESULTS		
Роли сотрудников при подписи ЭМД		
Заполнить Добавить Удалить		
Код	Наименование	Тип подписи
DOCTOR	Врач	Персональная подпись
HEAD_DOCTOR	Главный врач	Подпись медицинской организацией
<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/>		

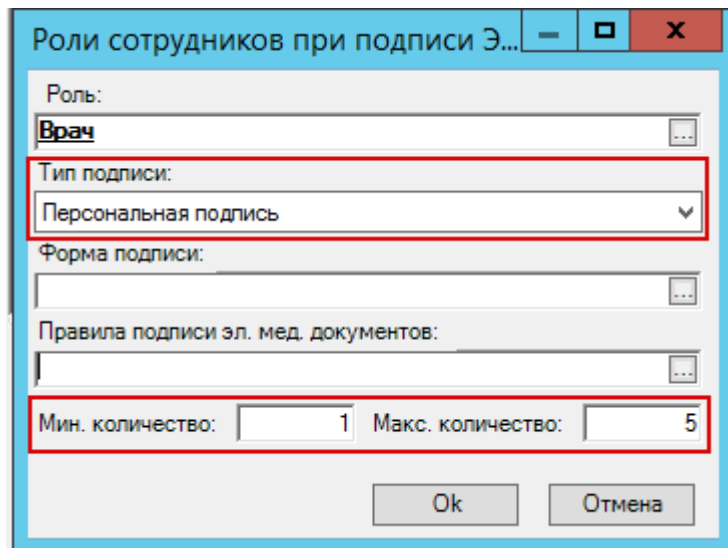
Таблица «*Роли сотрудников при подписи ЭМД*» заполняется нажатием кнопки **INSERT** или **Добавить**. В открывшейся форме указываются Роль, тип подписи документа (Персональная подпись/Подпись медицинской организации), Мин./Макс. количество

Для протокола консультации следует указать 2 роли: **роль врача с типом подписи Персональная и роль Главного врача с типом подписи Подпись медицинской организации**



Так же необходимо указать минимальное и максимальное количество подписей.

Если данный тип подписи необязательный, то указать Мин. Количество: 0.



Кнопка Заполнить автоматически заполнит роли сотрудников при подписи ЭМД в зависимости от вида регистрируемого документа

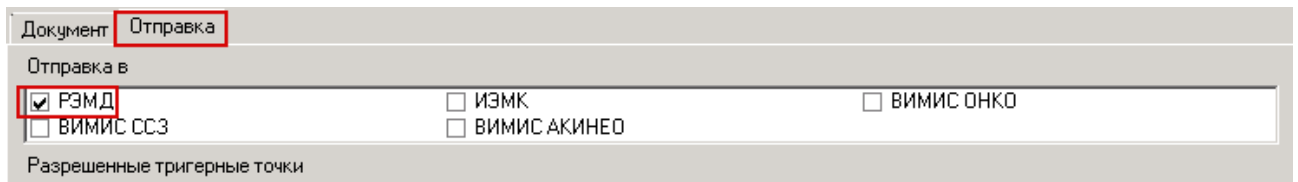
Роли сотрудников при подписи ЭМД			Заполнить	Добавить	Удалить
Код	Наименование	Тип подписи			
DOCTOR	Врач	Персональная подпись			
HEAD_DOCTOR	Главный врач	Подпись медицинской организацией			

На федеральном сайте НСИ есть коды должностей для Врача для подписи документов.

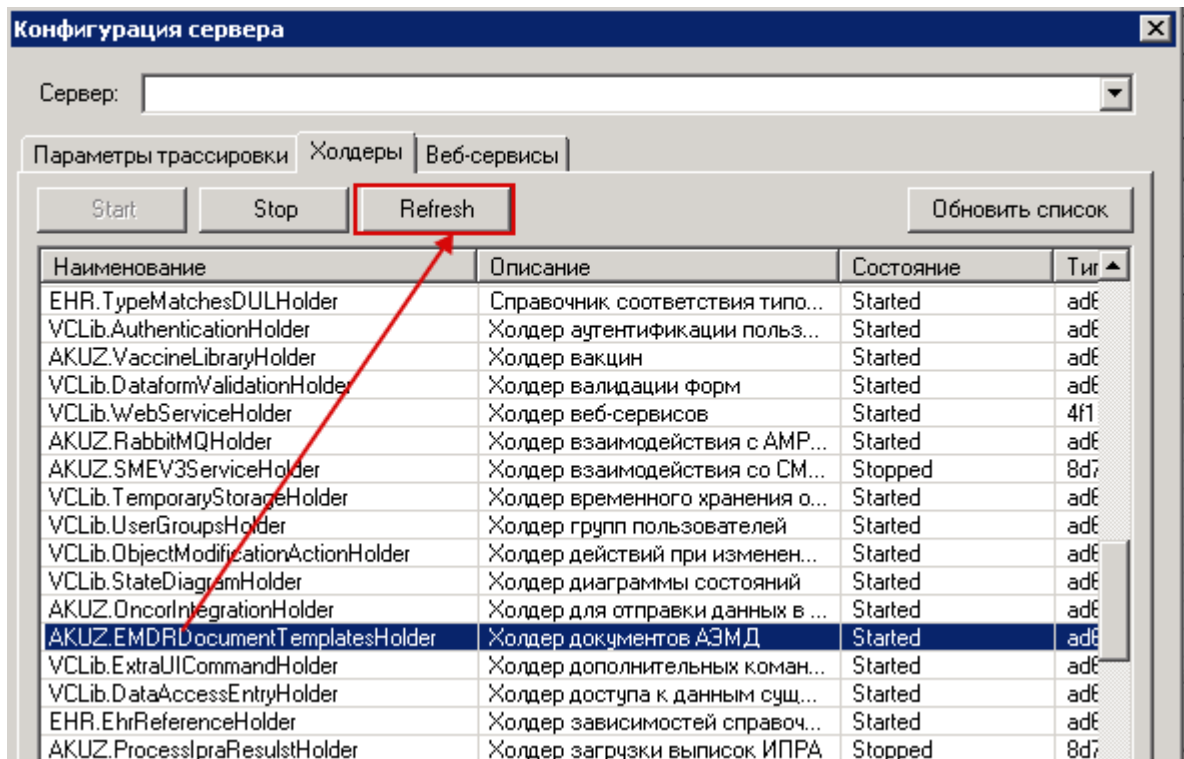
(<https://nsi.rosminzdrav.ru/#!/refbook/1.2.643.5.1.13.13.99.2.42/version/3.9>)

73	73 (73)	1 (DOCTOR)	1	10	9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 144, 145, 146, 149, 150, 195, 196, 197, 198, 449, 450, 451, 452
----	---------	------------	---	----	---

На вкладке «Отправка» поставить флашок для соответствующего сервиса (в данном случае-отправка в РЭМД)



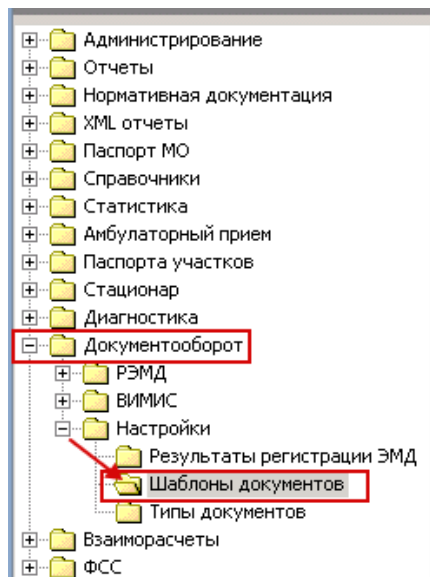
По завершению всех настроек необходимо сделать рефреш холдера документов АЭМД



После того, как добавлен тип документа и выполнены все настройки, нужно добавить роли в должности у врачей, которые будут подписывать документ, для отправки в РЭМД.

Настройка шаблона документа

Для данной настройки необходимо обратиться к папке Документооборот -> Настройки -> Шаблоны документов

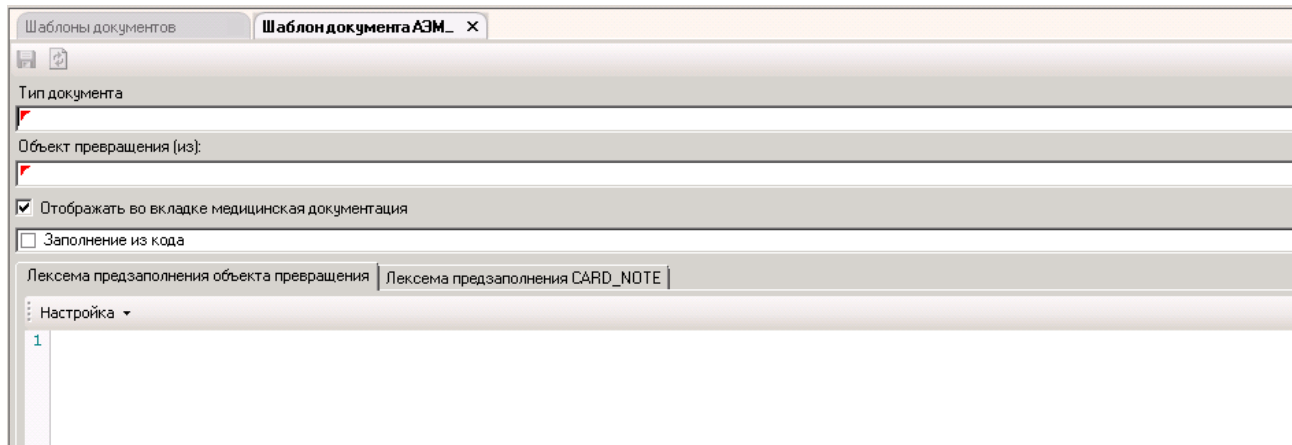
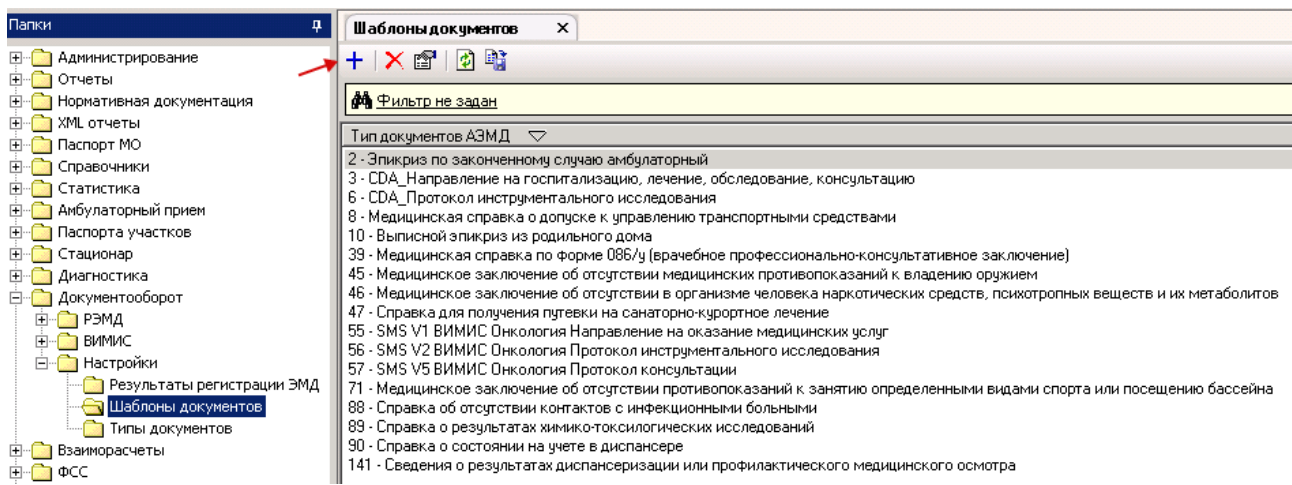


Двойным нажатием, открыв папку **Шаблонов документов**, справа (после загрузки) будет доступно поле для обзора существующих шаблонов и создания новых элементов.

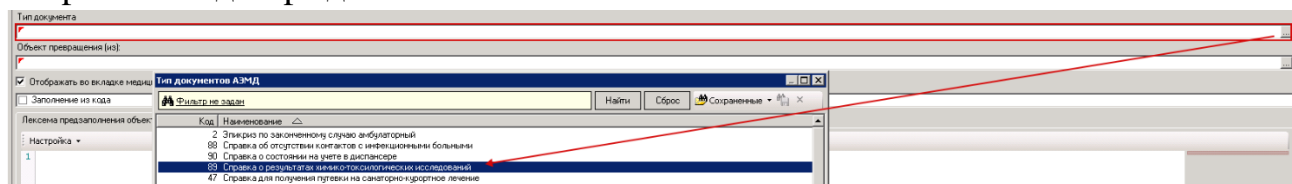
The screenshot shows the 'Шаблоны документов' window. On the left, there is a sidebar titled 'Папки' with the same navigation tree as the previous screenshot. A red arrow points from the 'Шаблоны документов' folder in the sidebar to the corresponding folder in the main pane. The main pane has a toolbar at the top with icons for adding, deleting, saving, and filtering. Below the toolbar, it says 'Фильтр не задан'. A dropdown menu 'Тип документов АЭМД' is open. The list contains 141 items, each with a small icon and a number. Some numbers are preceded by a question mark, indicating they are prototypes or specific types of documents.

Номер	Описание
2	Эпикриз по законченному случаю амбулаторный
3	СДА_Направление на госпитализацию, лечение, обследование, консультацию
6	СДА_Протокол инструментального исследования
8	Медицинская справка о допуске к управлению транспортными средствами
10	Выписной эпикриз из родильного дома
39	Медицинская справка по форме 086/у (врачебное профессионально-консультативное заключение)
45	Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием
46	Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов
47	Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение
55	SMS V1 ВИМИС Онкология Направление на оказание медицинских услуг
56	SMS V2 ВИМИС Онкология Протокол инструментального исследования
57	SMS V5 ВИМИС Онкология Протокол консультации
71	Медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к занятию определенными видами спорта или посещению бассейна
88	Справка об отсутствии контактов с инфекционными больными
89	Справка о результатах химико-токсикологических исследований
90	Справка о состоянии на учете в диспансере
141	Сведения о результатах диспансеризации или профилактического медицинского осмотра

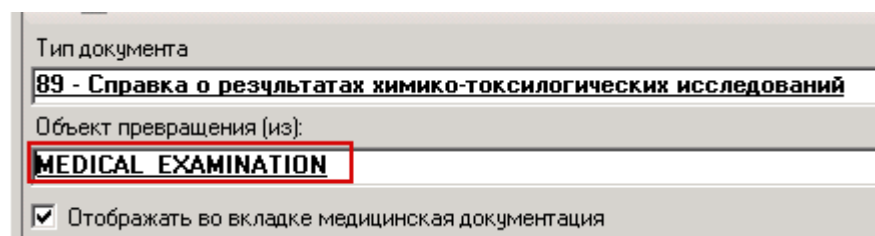
Нажав пиктограмму с символом +, будет открыта вкладка для создания **НОВОГО** шаблона в системе.



В поле **Тип документа** (набором текста и нажатием клавиши TAB или через клавишу) пользователь АРМ выбирает тот тип документа, который был создан ранее и добавлен в Программу, и который планируется формировать для отправки. Подтверждение по клавише OK.



В поле **Объект превращения (ИЗ)** сотрудник (набором текста и нажатием клавиши TAB или через клавишу) выбирает **сущность** того типа данных в Программу, на которой будет формироваться CDA нужного типа. В примере, использована сущность **MEDICAL_EXAMINATION** (Медицинский осмотр). Подтверждение выбора по клавише OK.



В поле **Лексема предзаполнения объекта превращения** добавляется последовательность машинных символов исходного кода Программы, с помощью которой заполняются поля CDA, сформированного для отправки в РЭМД.

The screenshot shows the configuration dialog for a medical examination template. The 'Transformation template' tab is selected, displaying the following CDA transformation code:

```
1 begin(to)
2 {
3     (AmbulanceCardRecord / AmbulanceEvent / AmbulanceCard )
4     ,(Post)
5     ,,(AmbulanceCardRecord / AmbulanceEvent / AmbulanceCard)
6 }
7
8     @to := (CdaDocument);
9     @to -> (AmbulanceCard) := (AmbulanceCardRecord / AmbulanceEvent / AmbulanceCard);
10    @to -> (DocumentAuthor) := (Post);
11    @to -> (DocumentLegalAuthor) := (Post);
12    (.) -> (AmbulanceEvent) := (AmbulanceCardRecord / AmbulanceEvent);
13
14 end;
```

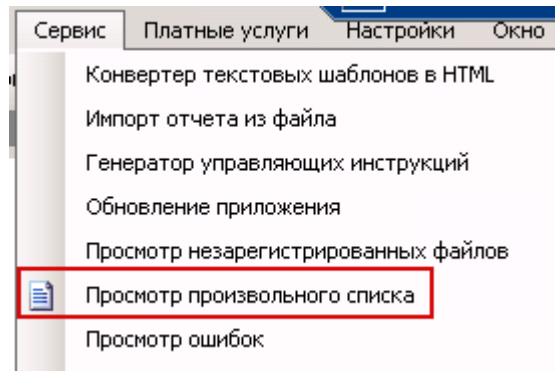
Сотруднику после проверки выбранных полей и внесения лексемы, необходимо произвести сохранение нового шаблона документа по символу .

The screenshot shows the configuration dialog for a medical examination template. The 'Transformation template' tab is selected. A red arrow points to the save icon (floppy disk) in the toolbar at the top left of the dialog window.

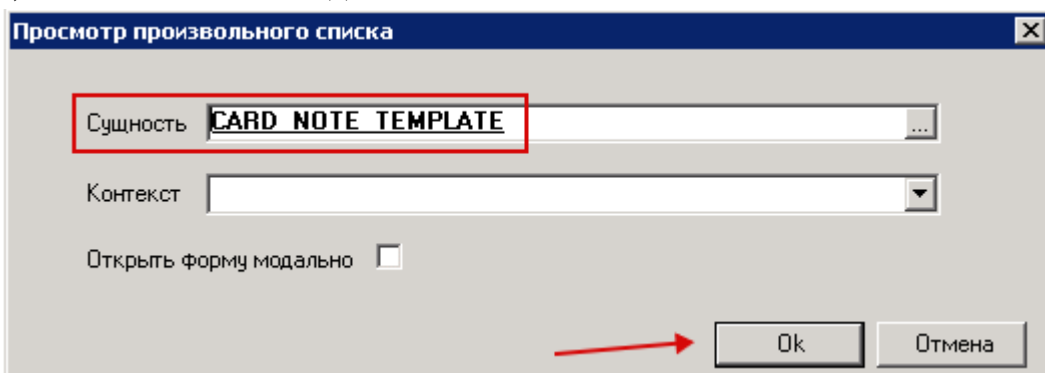
Настройка шаблона справки

Следующим важным этапом является формирование **шаблона справки**.

Для этого, в функциональном меню Программы выбираем раздел **СЕРВИС**, и в выпадающем списке выбираем пункт **ПРОСМОТР ПРОИЗВОЛЬНОГО СПИСКА**.



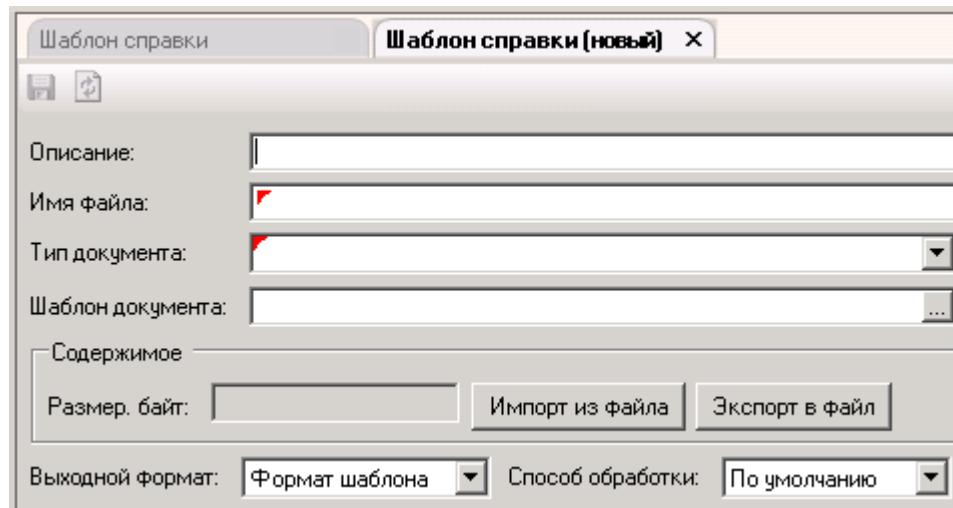
В открывшейся форме Программа предлагает пользователю обратиться к любой сущности данных, находящейся внутри неё. В поле **сущность** (используя текстовый набор и клавишу TAB или клавишу ...) пользователю необходимо ввести **ШАБЛОН СПРАВКИ** (Card Note Template). Программы преобразует запрос, после этого необходимо нажать ОК.



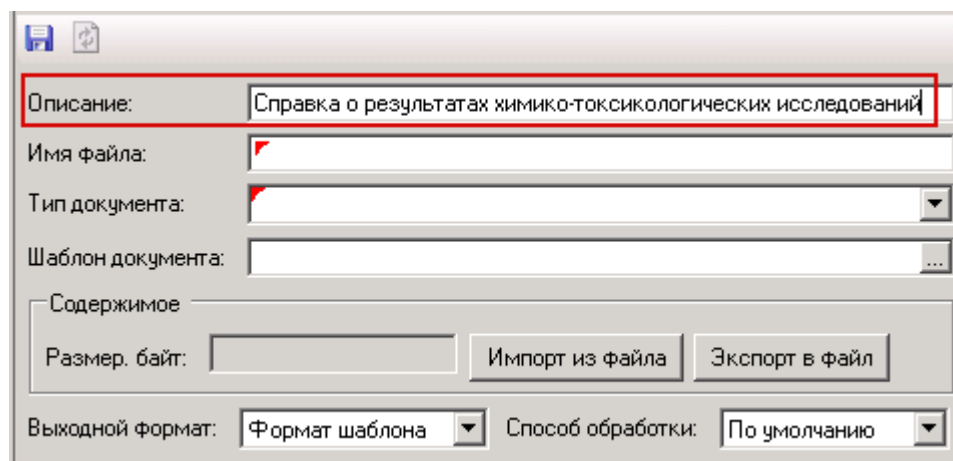
Программа перенаправит пользователя в раздел, в котором хранятся подобные сущности.

Имя файла	Описание
Справка о результатах химико-токсикологических исследований.txt	Справка о результатах химико-токсикологических исследований
Эпизир по законченному случаю амбулаторный.txt	Эпизир по законченному случаю амбулаторный
Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов.txt	Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов
Справка об отсутствии контактов с инфекционными больными.txt	Справка об отсутствии контактов с инфекционными больными
Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение).txt	Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)
TraumaErcis.doc	Выписка из журнала приемного покоя "Травма"
Медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к занятию определенными видами спорта.txt	Медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к занятию определенными видами спорта
Справка о состоянии на учете в диспансере.txt	Справка о состоянии на учете в диспансере
SMSV1_онко 1251_1500.xls	SMSV1 ВИММИС Онкология: Направление на госпитализацию
SMSV5_v_3.5_1251_inwork_7.xls	SMSV5 ВИММИС Онкология: Протокол консультации
Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение.txt	Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение
IssuedDocument.doc	Стандартная справка
SMSV2_ONKO.xls	SMSV2 ВИММИС Онкология: Протокол инструментального исследования
Сведения о результатах диспансеризации.txt	Сведения о результатах диспансеризации
Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием.txt	Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием
Офтальмолог.xls	Протокол

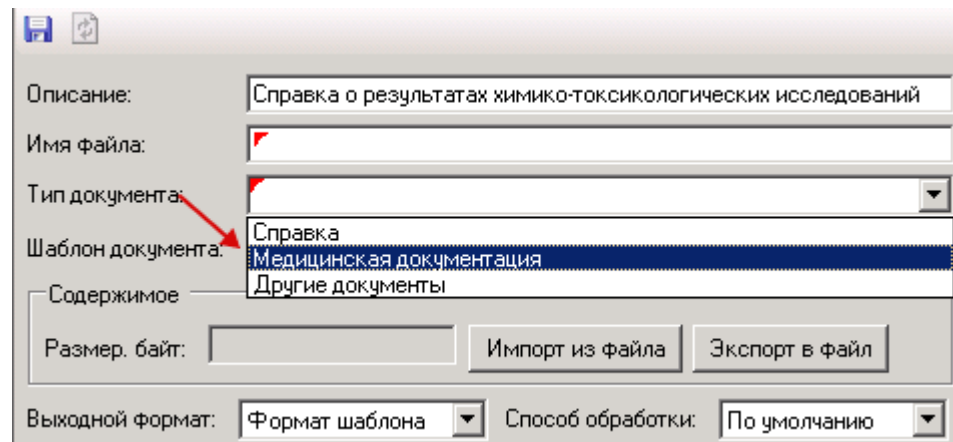
Нажав пиктограмму с символом +, будет открыта вкладка для создания **НОВОГО** шаблона справки в системе



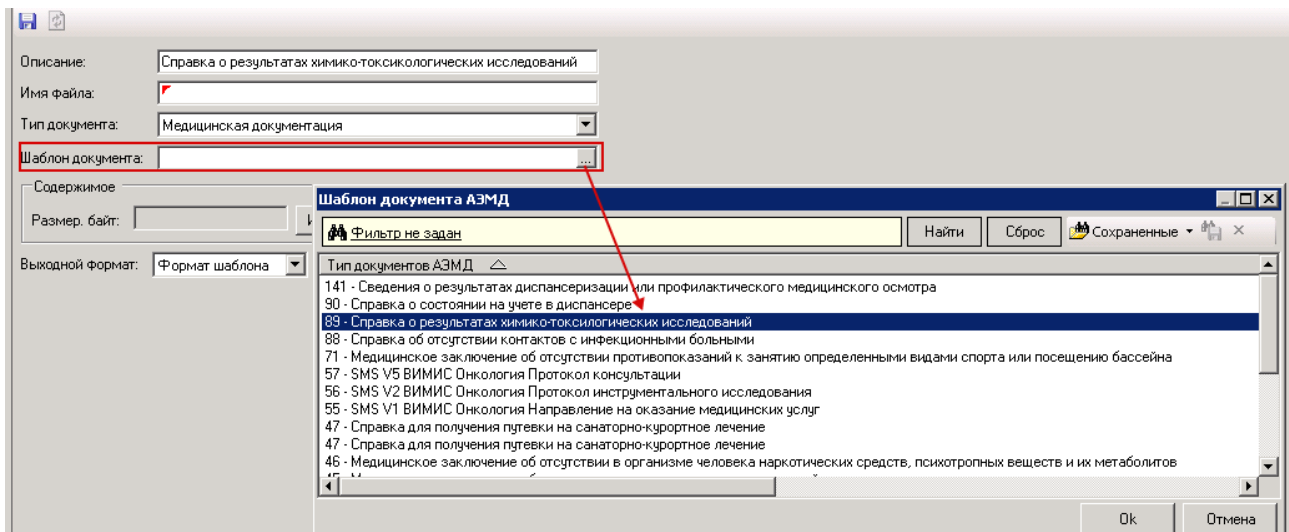
В поле Описание загруженной формы, вводим название шаблона справки нового документа CDA



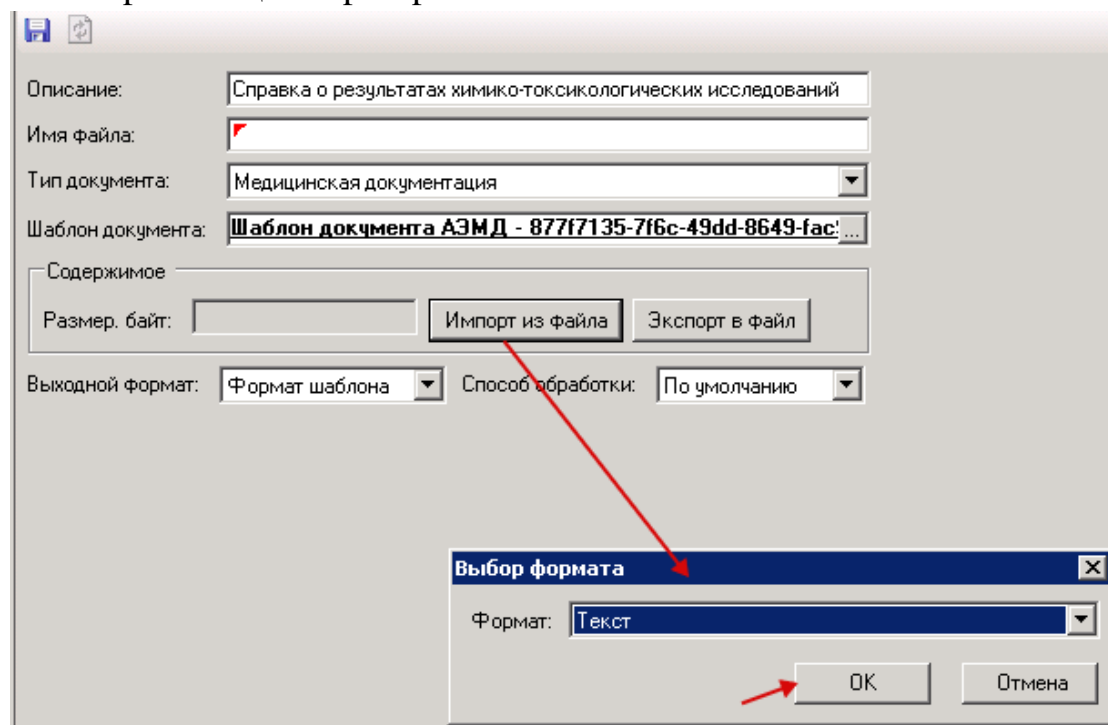
В поле Тип документа из вертикального меню выбираем Медицинская документация.



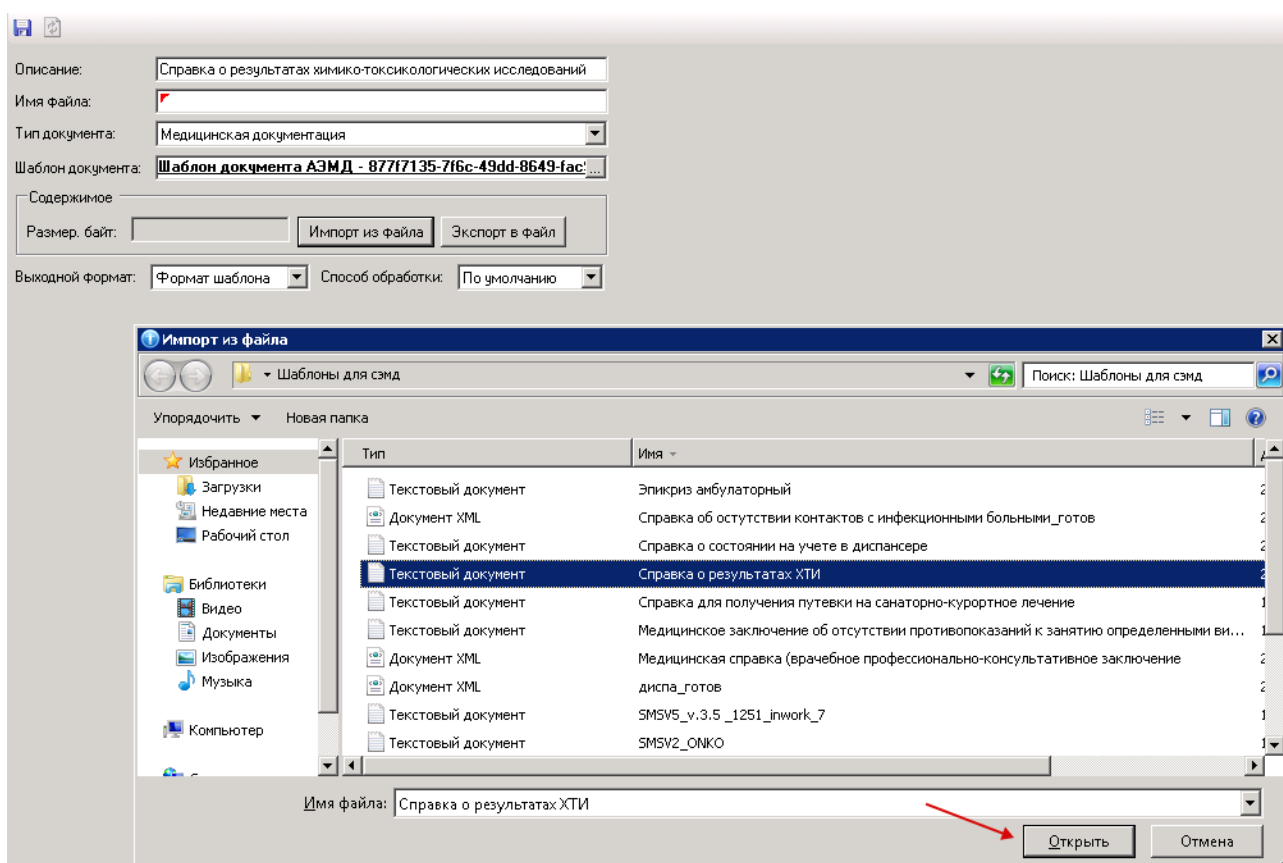
В поле шаблон документа по нажатию клавиши необходимо выбрать требуемый шаблон документа, который будет использоваться для внесения данных в сформированный CDA. Подтверждение выбора по клавише ОК. Важно, что шаблон документа должен соответствовать тому типу документа, который пользователь собирается внести в Программа. В противном случае будет некорректно работать процедура формирования документа.



В поле **Содержимое**, по клавише **Импорт из файла**, следует выбрать формат «Текст», нажать кнопку «OK» и загрузить **шаблон справки** из локального хранилища оператора АРМ.

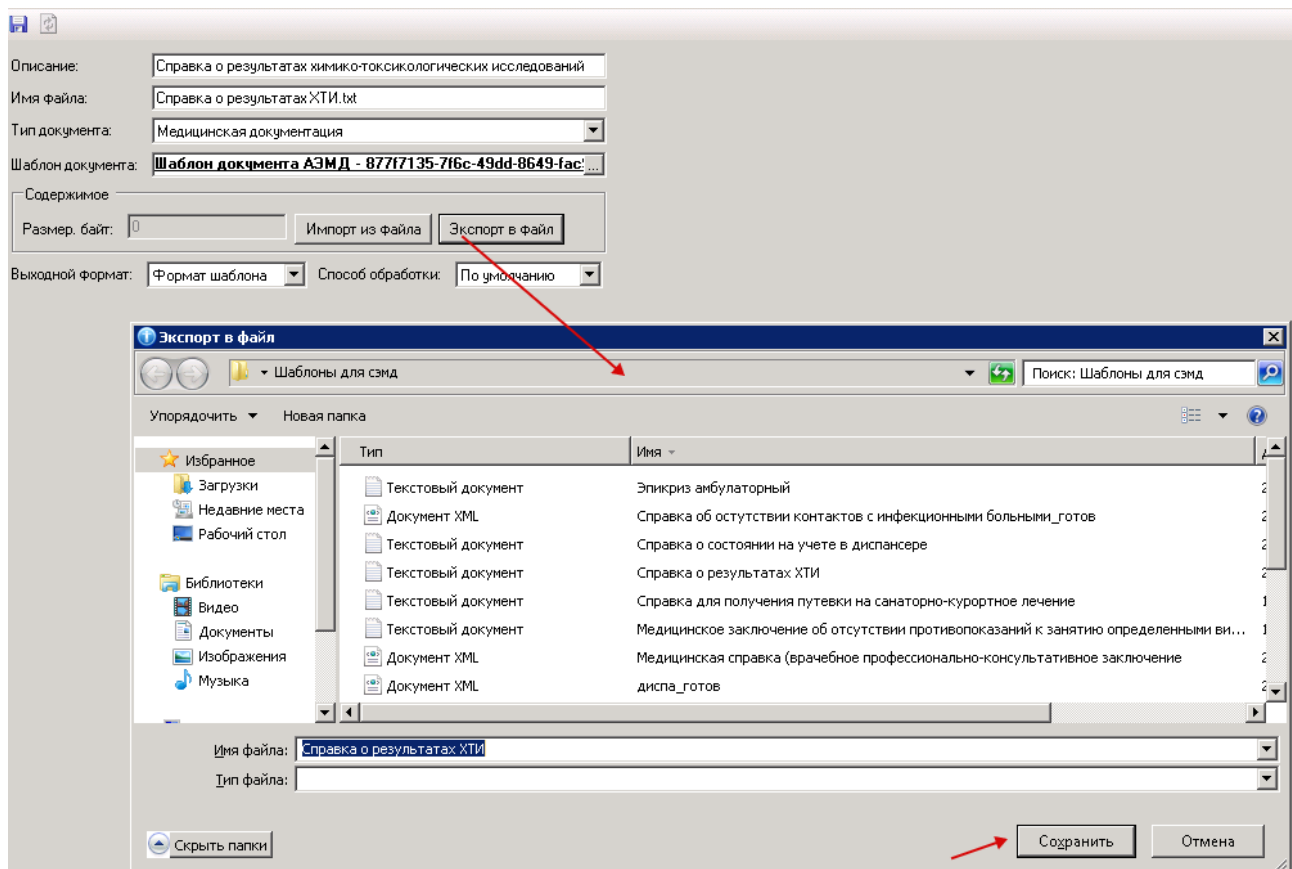


Подтверждение загрузки по клавише **ОТКРЫТЬ**.

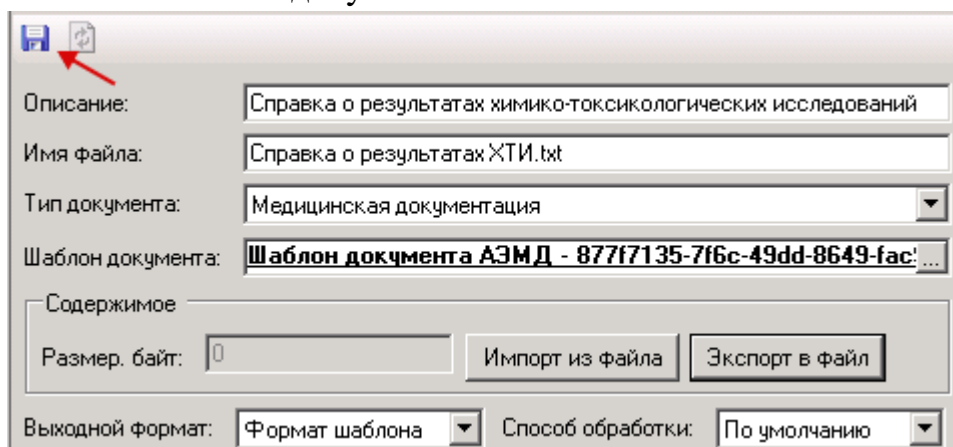


В результате будет импортирован в Программу требуемый файл, но важным будет корректная форма расширения файла, в котором будет храниться информация. Обязательно после внесения изменений необходимо проверить наличие ***.txt** в поле ИМЯ ФАЙЛА.

В случае необходимости, по клавише Экспорт в файл шаблон справки можно сохранить в локальное хранилище АРМ пользователя.

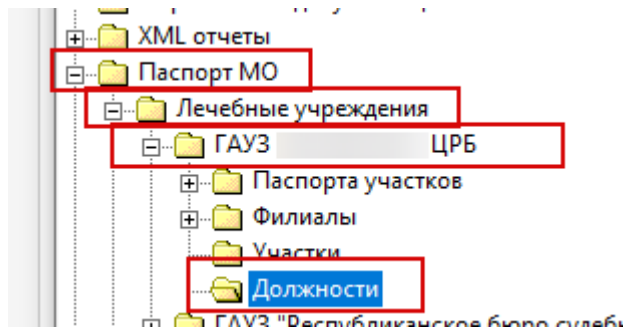


Сотруднику после проверки выбранных полей необходимо произвести сохранение нового шаблона документа по кнопке .



Настройка соответствия должности сотрудника данным ФРМР

Для этого, в дереве папок слева, через «Паспорт МО» - «Лечебные учреждения» - «МО пользователя» - открыть папку «Должности».



Найти нужного врача, открыть его должность, на вкладке «Общие данные»
заполнить связь со справочниками

Общие данные		Расписание приема	Пользователи системы	Установки	Услуги	Кабинеты	Точки обмена	Роли сотрудника
Сотрудник	Малахатка Е.С.							
Отделение	Терапевтическое отделение [Братьев Быковых 16]							
Должность	Врач-терапевт частковый							
Специальность	Фельдшер							
Группа записи	Фельдшер Терапевтическое отделение [Братьев Быковых 16] Поликлиника							
Профиль врача	УЧАСТКОВЫЙ ТЕРАПЕВТ							
Ставка	1,00	<input checked="" type="checkbox"/> В программе ОМС	<input type="checkbox"/> Работа с КСГ					
Код врача	28786	Индив. код	28786					
Дата приема на раб.	08.02.2017	Дата увольнения						
Вид помощи в МО								
Вид первичной мед.-сан. помощи	1 - Терапевтическая							
Специальность (по ФОМС)	Терапия							
Профиль мед. помощи (по ФОМС)	Терапия							
Профиль мед. помощи (МО2)	лечебномч делч - 42							
ФРМР. Должности мед персонала	врач-терапевт							
Специальность (МО21)	Лечебное дело [средний медперсонал] - 206							
Должности работников (7PJSAM6GJM)	109. врач-терапевт							
Тип консультации (CNCM76CLKE)	35. Консультация терапевта							
Специальность (LS9R0Q4VR4)	Терапия							
Должность ФРМСС	врач-терапевт							
Право на выписку рецептов	Материально ответственное лицо							

ВАЖНО! Значения, выбранные из федеральных справочников в МИС должны совпадать с указанными значениями в ФРМР

На вкладке «Роли сотрудника» по кнопке «Добавить» открыть справочник ролей, которые указаны в созданных типах документов, и выбрать необходимую (-ые) роль(-и) для данного врача.

Роль	Вид документа	Тип подписи
Председатель	Направление на МСЭ(CDA)-с 4 членами комиссии	Подпись медицин...
Главный врач	Медицинское заключение об отсутствии в организме...	Подпись медицин...
Член комиссии	Направление на МСЭ(CDA)-с 4 членами комиссии	Персональная по...
Член комиссии	CDA_Направление на МСЭ	Персональная по...
Врач	Медицинское заключение об отсутствии в организме...	Персональная по...
Врач	Сведения о результатах диспансеризации или про...	Персональная по...
Член комиссии	Направление на МСЭ (CDA) -с одним членом комиссии	Персональная по...
Главный врач	Медицинское заключение об отсутствии медицинск...	Подпись медицин...
Главный врач	Справка о результатах химико-токсикологических ис...	Подпись медицин...
Председатель	Направление на МСЭ (CDA) -с одним членом комиссии	Подпись медицин...
Врач	CDA_Протокол инструментального исследования	Подпись медицин...
Врач	Эпикриз по законченному случаю амбулаторный	Персональная по...

Список справочников, которые необходимо загрузить:

1. ФРМО. Номенклатура медицинских организаций по виду медицинской деятельности (C5BDGJ4C53)
2. Виды медицинских документов (SLM365)
3. Источники оплаты медицинской помощи (8BBD9QIEL9)
4. Справочник витальных параметров (672CB5S1Q8)
5. Субъекты Российской Федерации (J5PHS5F9RA)
6. Виды медицинских направлений (UFV619E3SU)
7. Справочник типов консультаций (CNCM76CLKE)
8. Типы документированных событий (A1RFUQ5VKI)
9. Формы оказания медицинской помощи (PRK470)
10. Виды медицинской помощи (H10OAVSRR4)
11. Условия оказания медицинской помощи (C42001)
12. Перечень заключений в медицинских документах (876TV2P893)
13. Типы медицинских карт (AR3QTVPD7O)
14. Методы химико-токсикологических исследований (1HEKPN5T7E)
15. Справочник лабораторных тестов (TTN3RJ4BCG)
16. Справочник кодов интерпретации результатов (2GLKFS0NQJ)
17. Федеральный справочник лабораторных исследований. Справочник лабораторных материалов и образцов (NBPEONSBP4)

Для загрузки справочника нужно скопировать код в скобках, открыть через «Сервис» - «Справочники ЕИП» форму для загрузки справочников, и вставить

скопированный код в поисковую строку во второй половине формы и нажать Enter для поиска.

The screenshot shows a software interface for searching normative reference information in a medical system. It consists of two main windows:

- Top Window (Main Search):** A table titled "Реестр нормативно-справочной информации системы здравоохранения" (Registry of normative reference information of the health care system). The search term "Помощник врача" is entered in the search bar. The table columns are: Код (Code), OID, Версия (Version), Дата обновления (Update Date), and Наименование (Name). The results include various medical codes and their descriptions, such as "Связь смерти с ДТП", "Основания для установления причины смерти", and "ДС. Типы инвалидности".
- Bottom Window (Detailed Search):** A table titled "Поиск [CNCM76CLKE]" (Search [CNCM76CLKE]). This window shows a filtered list of codes related to "CNCM76CLKE". The columns are: Код (Code), OID, Версия (Version), and Наименование (Name). The results include "Классификатор ученой степени", "Классификатор характеристик случаев экспертизы (версия 2.0)", and "ФРБТ. Классификация категорий граждан, больных туберкулезом". The row "CNCM76CLKE" is highlighted with a blue background.

Список исполнителей и дата изменения документа

№	Исполнитель	Организация	Должность	Дата изменения
1	Мисоедова Е.Ю.	ЗАО «Витакор»	Специалист отдела внедрения	26.04.2021
2	Сысоева Е.Н.	ЗАО «Витакор»	Специалист отдела внедрения	22.09.2021
3	Сысоева Е.Н.	ЗАО «Витакор»	Специалист отдела внедрения	20.12.2021