

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0

(ЕЦП.МИС 3.0)

Руководство пользователя. Подсистема " Интеграция с ЕГИСЗ". Модуль "Взаимодействие с
ЕГИСЗ. Вертикально-интегрированная медицинская информационная система (ВИМИС
"Профилактическая медицина") 3.0

Содержание

1	Введение	3
1.1	Область применения	3
1.2	Уровень подготовки администратора	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
3	Подготовка к работе	5
3.1	Состав и содержание дистрибутивного носителя данных	5
3.2	Порядок запуска Системы	5
4	Модуль "Взаимодействие с ЕГИСЗ. Вертикально-интегрированная медицинская информационная система (ВИМИС "Профилактическая медицина") 3.0	9
4.1	Функция ФЛК	9
4.2	Функции сервиса интеграции	10
4.3	Интеграция с ВИМИС Профилактика. Метод sendDocument	13
4.3.1	Метод sendDocument сервиса приема медицинских сведений «Платформы ВИМИС»	13

1 Введение

1.1 Область применения

Настоящий документ описывает порядок работы с модулем "Взаимодействие с ЕГИСЗ. Вертикально-интегрированная медицинская информационная система (ВИМИС "Профилактическая медицина") 3.0 (далее – "ЕЦП.МИС 3.0", Система) для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее – ОМС).

1.2 Уровень подготовки администратора

Пользователи Системы должны обладать квалификацией, обеспечивающей, как минимум:

- глубокое понимание Системы на уровне технологий работы;
- знание основ администрирования;
- знание основ администрирования реляционных баз данных, поддерживающих клиент-серверный режим;
- навыки реализации различных режимов работы операционных систем;
- администрирование учетных записей пользователей Системы.

1.3 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю

Перед началом работы администраторам рекомендуется ознакомиться с положениями данного руководства администратора 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. Вертикально-интегрированная медицинская информационная система (ВИМИС "Профилактическая медицина") 3.0 предназначен для для автоматизации учета данных, необходимых для передачи в ВИМИС "Профилактическая медицина".

2.2 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации

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

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 пользователем АРМ администратора МО. Настройка общесистемных параметров работы, конфигурация справочников выполняется пользователем АРМ администратора ЦОД.

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):

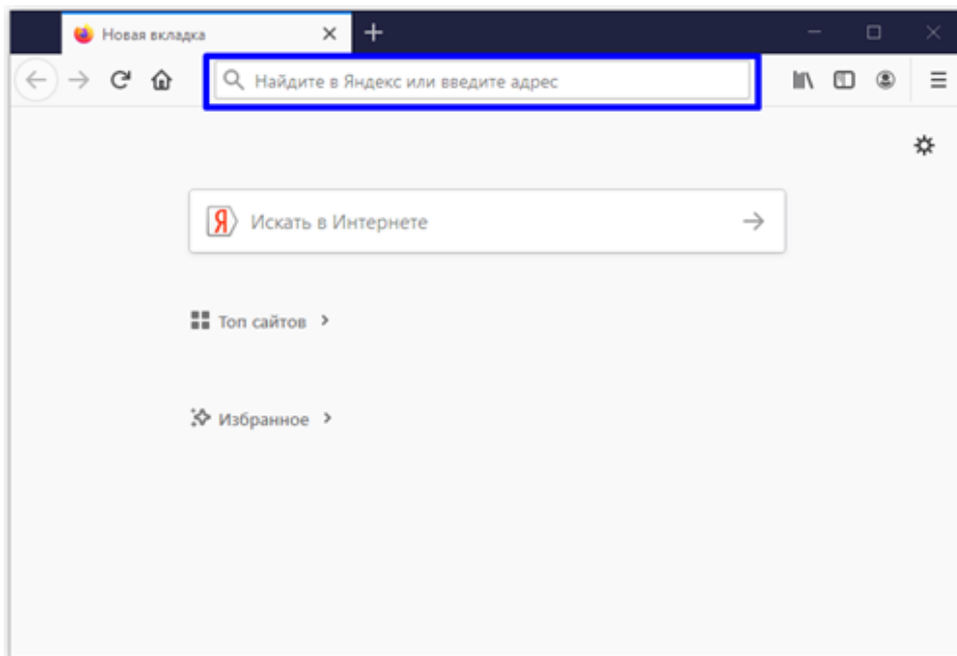
- Mozilla Firefox (рекомендуется);
- Google Chrome.

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:

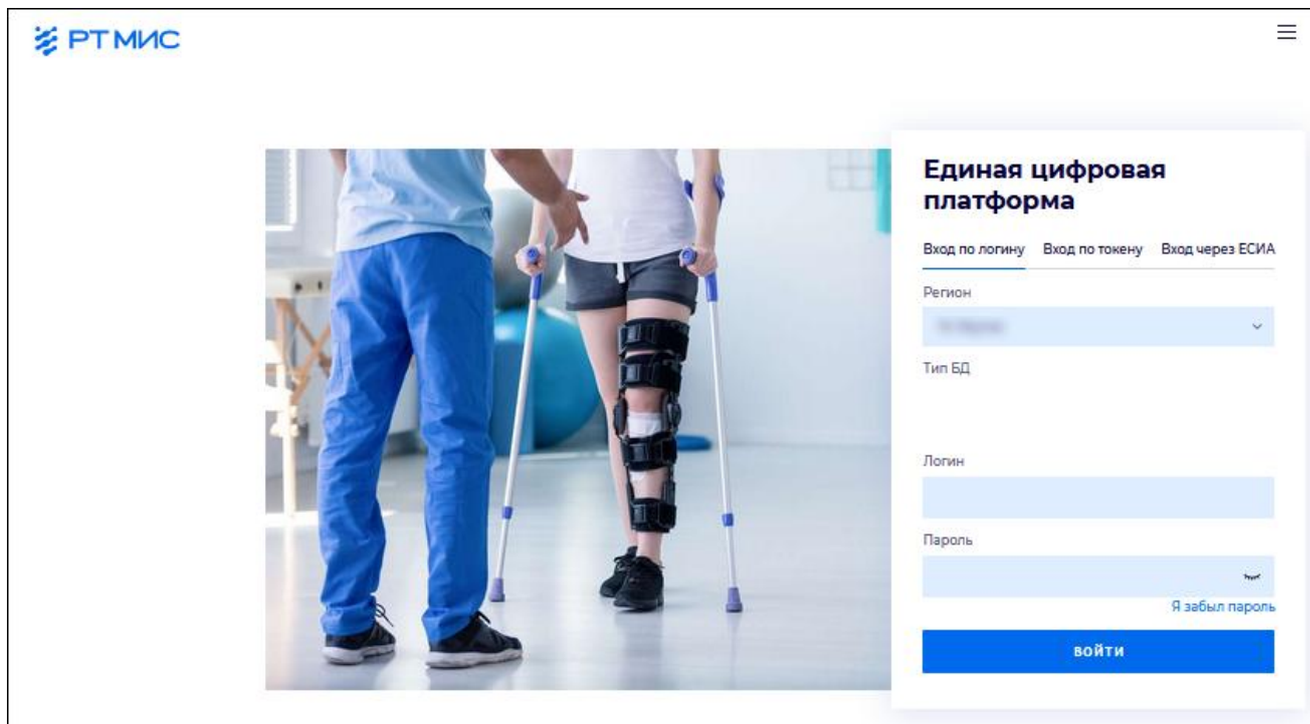
- Запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница.



- 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 токену** Вход через ЕСИА

Тип токена

AuthApi - eToken ГОСТ

ПИН-код

ВХОД ПО КАРТЕ

- Выберите тип токена.
- Введите пароль от ЭП в поле ПИН-код/Сертификат (расположенное ниже поля "Тип токена"). Наименование поля зависит от выбранного типа токена.
- Нажмите кнопку "Вход по карте".

Примечания

- 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 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 Модуль "Взаимодействие с ЕГИСЗ. Вертикально-интегрированная медицинская информационная система (ВИМИС "Профилактическая медицина") 3.0

4.1 Функция ФЛК

В Системе реализована функция форматно-логического контроля данных в документах (далее – ФЛК), формируемых для отправки в ВИМИС "Профилактическая медицина". Цель функции ФЛК – исключить из потока отправки документы, которые не будут приняты в ВИМИС "Профилактическая медицина" по причине отсутствия обязательных полей или секций.

Функция ФЛК срабатывает:

- при выполнении триггерных точек (далее также – ТТ) в момент подписания документов, подлежащих отправке в ВИМИС "Профилактическая медицина";
- при формировании СЭМД/СЭМД beta-версии, подлежащих отправке в ВИМИС "Профилактическая медицина".

Функция ФЛК оценивает наполнение обязательных полей документа. Документ (СЭМД/СЭМД beta-версии) может быть сформирован и отправлен в ВИМИС "Профилактическая медицина" при условии заполнения всех обязательных полей. Если заполнены не все поля Системы, данные из которых служат основой для формирования обязательных полей, блоков и секций документа, отправляемого в ВИМИС "Профилактическая медицина", то для СЭМД/СЭМД beta-версии устанавливается статус "Документ не прошел валидацию на стороне сервиса", отправка документа не производится. Статус отображается на форме "Журнал документов для ВИМИС" в блоках "Журнал документов" и "Версии документа" в виде ссылок. Доступен просмотр информации о причине, по которой документ не прошел проверку ФЛК.

Дата создан	Дата отправа	Статус версии СМС	ФИО пациента	Д/Р пациента	Тип СМС
18.04.2022	18.04.2022 ...	Документ не прошел ва...	...	18.04.2000	Лечение в условиях ста...
18.04.2022	нет даты	Готов к регистрации (не...	...	18.04.2000	Лечение в условиях ста...
18.04.2022	18.04.2022 ...	Документ не прошел ва...	...	08.05.2000	Карта вызова СМП
18.04.2022	18.04.2022 ...	Документ не прошел ва...	...	24.03.2021	Карта вызова СМП
18.04.2022	18.04.2022 ...	Документ не прошел ва...	...	24.03.2021	Карта вызова СМП

4.2 Функции сервиса интеграции

1. функция отправки документов работает по сценарию:

- Система отправляет в ВИМИС "Профилактическая медицина" запрос на регистрацию документа (метод `sendDocument`);
- Система обрабатывает синхронный ответ (в ответе возвращается параметр `msg_id`, являющийся уникальным идентификатором принятого сообщения);
- сервис обратного вызова принимает асинхронный ответ с результатами обработки документа (метод `sendResult`);
- при отсутствии асинхронного ответа Система отправляет в ВИМИС "Профилактическая медицина" запрос на проверку статуса обработки документа (метод `checkStatus`).

2. отображение в АРМ администратора МО, АРМ администратора ЦОД, АРМ методолога информации о результате взаимодействия Системы с ВИМИС "Профилактическая медицина". Состав информации:

- идентификатор документа Системы;
- статус обработки запроса;
- комментарий к статусу обработки запроса;
- запрос;
- ответ;
- тип СМС;
- триггерная точка;

- медицинская организация;
 - фамилия, имя, отчество медицинского работника;
 - структурное подразделение медицинской организации;
 - фамилия, имя, отчество пациента;
 - дата рождения пациента;
3. **отображение в АРМ администратора МО, АРМ администратора ЦОД, АРМ методолога пользовательском интерфейсе информации о пациентах МО**, для которых установлен признак "Контроль ВИМИС". Состав информации:
- фамилия, имя, отчество пациента;
 - дата рождения пациента;
 - дата взятия на контроль;
 - дата снятия с контроля;
 - группа учёта (в соответствии с протоколом информационного взаимодействия);
4. в Системе определены триггерные точки, связанные с возникновением событий в отношении пациента. Результатом выполнения триггера является появление совокупности соответствующей событию медицинской информации и сведений, подлежащих передаче в ВИМИС "Профилактическая медицина". Перечень триггерных точек:
1. выявление диагностических исследований (ТТ 2). Выполняется в следующих случаях:
 - при подписании электронной подписью (далее - ЭП) протокола инструментальных исследований;
 - при подписании ЭП протокола лабораторных исследований;
 - при подписании ЭП протокола цитологического исследования;
 2. выявление диспансерного наблюдения (ТТ 6). Выполняется при подписании ЭП контрольной карты диспансерного наблюдения;
 3. выявление профилактического медицинского осмотра и диспансеризации взрослого населения (ТТ10). Выполняется в следующих случаях:
 - при подписании ЭП карты профилактического медицинского осмотра;
 - при подписании ЭП карты диспансеризации взрослого населения;
 4. выявление профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего (ТТ11). Выполняется при подписании ЭП карты профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего;

5. выявление факта необходимости постановки на диспансерное наблюдение (ТТ12). Выполняется в следующих случаях:
 - при подписании ЭП случая амбулаторно-поликлинического лечения (талона амбулаторного пациента);
 - при подписании ЭП закрытой КВС;
6. выявление факта временной нетрудоспособности по диагнозу, подлежащему диспансерному наблюдению (ТТ13). Выполняется в случае подписания ЭП документа нетрудоспособности;
7. выявление факта обострения по диагнозу, подлежащему диспансерному наблюдению (ТТ14). Выполняется в следующих случаях:
 1. при подписании ЭП закрытой КВС с экстренной госпитализацией;
 2. при обновлении информации о вызове скорой помощи;
 3. при подписании ЭП документа нетрудоспособности;
8. выявление факта смерти (ТТ15). Выполняется в случае подписания ЭП свидетельства о смерти;
9. выявление приема (осмотра) пациента в рамках иммунизации (ТТ16). Выполняется в случае подписания ЭП протокола осмотра в поликлиническом случае лечения;
10. выявление иммунизации (ТТ17). Выполняется при исполнении вакцинации и профилактической прививки.
11. выявление углубленной диспансеризации (ТТ18). Выполняется в случае подписания ЭП карты углубленной диспансеризации.

В результате срабатывания ТТ пациент ставится на контроль по профилю ВИМИС "Профилактическая медицина". Контроль устанавливается при первом срабатывании любой триггерной точки, за исключением ТТ2 и ТТ15.

5. Функция логирования обеспечивает хранение информации о процессе взаимодействия Системы с ВИМИС "Профилактическая медицина". Сохраняется следующая информация:

1. дата и время запроса/ответа;
2. тип запроса;
3. текст ошибок, которые возникли при взаимодействии.

Состав данных для передачи в ВИМИС "Профилактическая медицина"

Совокупность медицинской информации в объеме, необходимом для успешной регистрации, в отношении пациента передается в ВИМИС "Профилактическая медицина" в

формате структурированных медицинских сведений (СМС) и в виде структурированных электронных медицинских документов (СЭМД):

- СЭМД beta-версии "Прием (осмотр) врача-специалиста" (код "SMSV5" по справочнику ФР НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.592);
- СЭМД beta-версии "Выписной эпикриз из стационара по отдельным профилям медицинской помощи" (СМС 8);
- СЭМД beta-версии "Протокол анкетирования" (код "SMSV23" по справочнику ФР НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.592);
- СЭМД beta-версии "Эпикриз по результатам диспансеризации/профилактического медицинского осмотра" (СМС 24);
- СЭМД beta-версии "Протокол медицинской манипуляции" (код "SMSV25" по справочнику ФР НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.592);
- СЭМД "Протокол инструментального исследования", редакция 3, код "6" по справочнику ФР НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1522;
- СЭМД "Протокол лабораторного исследования", редакция 4, код "7" по справочнику ФР НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1522;
- СЭМД "Протокол цитологического исследования", редакция 1, код "121" по справочнику ФР НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1522;
- СЭМД "Медицинское свидетельство о смерти" (СДА) редакция 5, код "13" по справочнику ФР НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1522;
- СЭМД "Карта вызова скорой медицинской помощи", редакция 1, код "74" по справочнику ФР НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1522;
- СЭМД "Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты", редакция 1, код "57" по справочнику ФР НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1522.

4.3 Интеграция с ВИМИС Профилактика. Метод sendDocument

4.3.1 Метод sendDocument сервиса приема медицинских сведений «Платформы ВИМИС»

Взаимодействие с сервисом «Платформы ВИМИС» осуществляется асинхронно:

- сервис приема – принимает запросы и передает их в Подсистему «Обработка» Платформы ВИМИС;

- клиент–сервис обратного вызова – вызывает сервис ГИС СЗ\МИС МО опубликованный в ИПС, принимающий результат обработки медицинских документов «Платформы ВИМИС».

Общая схема взаимодействия приведена на рисунке ниже (Рисунок 1).

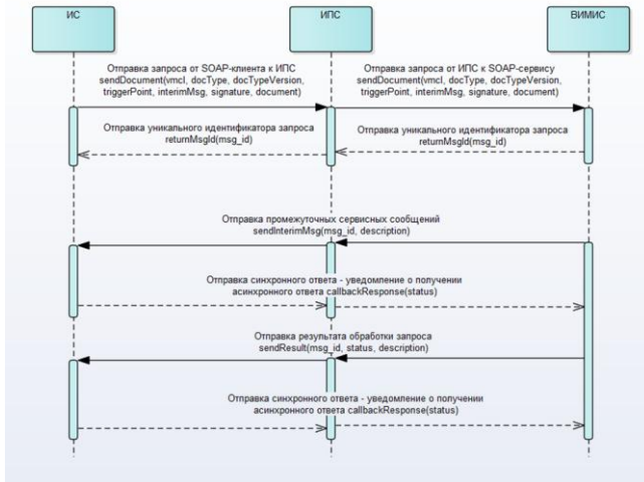


Рисунок 1 – Схема взаимодействия ИС – «Платформы ВИМИС» через ИПС

Отправка документа в сервис приема медицинских документов «Платформы ВИМИС» осуществляется с помощью вызова метода sendDocument.

Описание параметров метода sendDocument приведено в таблице 7.

Таблица 7 – Описание параметров метода sendDocument

№	Наименование параметра	Описание параметра	Тип	Является обязательным
1	vmcl	Направление (профиль) оказания медицинской помощи. Допустимое значение: – «2» – Профилактическая медицина.	Числовой	Да
2	docType	Тип отправляемого в запросе документа	Числовой	Да
3	docTypeVersion ^[1]	Версия типа отправляемого в запросе документа. Допустимые значения:	Текст	Да

		– 3		
4	triggerPoint	Триггерная точка для передачи данных	Числовой	Нет
5	interimMsg	Необходимость подписки на промежуточные сервисные сообщения по обработке запроса. Получение финального результата обработки запроса не зависит от данного параметра. Возможные значения: – «0» – не отправлять; – «1» – отправлять	Числовой	Нет
6	signature	Блок электронной подписи	Комплексный	Нет
	6.1	data	Файл подписи в base64	Строка
	6.2	checksum	Контрольная сумма по CRC-32-IEEE 802.3 в десятичном виде	Числовой
7	document	СЭМД beta-версии\СЭМД, кодированный в base64, который передается целевому методу для обработки	Строка	Да

Сервис принимает и обрабатывает типы структурированных электронных медицинских документов (docType) приведенные в таблицах 4 и 5.

После отправки запроса клиенту возвращается параметр msg_id, являющийся уникальным идентификатором принятого сообщения. В дальнейшем вся обработка сведений в «Платформе ВИМИС» происходит в контексте данного идентификатора.

После обработки запроса «Платформа ВИМИС» вызывает метод sendResult сервиса обратного вызова с результатами обработки данного сообщения, описание параметров метода приведено в таблице 8.

Таблица 8 – Описание параметров метода sendResult

№	Наименование параметра	Описание параметра	Тип	Является обязательным
1	msg_id	Идентификатор, присвоенный исходному запросу, в ответ на метод sendDocument	Текст	Да
2	status	Результат обработки полученного запроса. Возвращаемые значения: – «0» – ошибка обработки запроса; – «1» – запрос обработан без ошибок	Числовой	Да
3	description	Описание результата обработки полученного запроса	Текст	Да

Также система может возвращать промежуточные сервисные сообщения на стадиях обработки медицинских сведений, вызывая метод sendInterimMsg сервиса обратного вызова. Необходимость отправки таких сообщений определяется значением параметра interimMsg в первичном запросе sendDocument. Если значение параметра было указано как «0» – клиент получит только итоговый результат обработки запроса.

Таблица 9 – Описание параметров метода sendInterimMsg

№	Наименование параметра	Описание параметра	Тип	Является обязательным
1	msg_id	Идентификатор, присвоенный исходному запросу в ответ на метод sendDocument	Текст	Да
2	description	Описание промежуточного результата обработки полученного запроса	Текст	Да

В ответ на вызовы методов `sendResult` и `sendInterimMsg` сервиса обратного вызова ИС должна отправить синхронное уведомление `callbackResponse`. Описание параметров метода `callbackResponse` приведено в таблице 10.

Таблица 10 – Описание параметров метода `callbackResponse`

№	Наименование параметра	Описание параметра	Тип	Является обязательным
1	status	Статус получения асинхронного ответа от ВИМИС Возможное значение: 1	Числовой	Да

4.3.1.1 Формат запроса к сервису приема медицинских сведений «Платформы ВИМИС» (метод `sendDocument`)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
  xmlns:wsa="http://www.w3.org/2005/08/addressing"
  xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-
1.0.xsd"
  xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-
1.0.xsd">
  <S:Header>
    <To xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing" wsu:Id="id-to"
  >Адрес сервиса приёма ВИМИС в ИПС</To>
    <Action xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing" wsu:Id="id-action"
  >sendDocument</Action>
    <ReplyTo xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing" wsu:Id="id-replyto">
      <Address>Адрес callback-сервиса в ИПС</Address>
    </ReplyTo>
    <FaultTo xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">
      <Address>http://www.w3.org/2005/08/addressing/anonymous</Address>
    </FaultTo>
```

```

<MessageID xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing" wsu:Id="id-messageid"
>Идентификатор сообщения</MessageID>
<egisz:transportHeader xmlns:egisz="http://egisz.rosminzdrav.ru">
  <egisz:authInfo>
    <egisz:clientEntityId>Идентификатор ИС, полученный при
регистрации</egisz:clientEntityId>
  </egisz:authInfo>
</egisz:transportHeader>
<wsse:Security>
  Блок подписи
</wsse:Security>
</S:Header>
<S:Body wsu:Id="body">
  <sendDocument xmlns="http://vimis.rosminzdrav.ru/">
    <vmcl xmlns="">Направление (профиль) оказания медицинской помощи</vmcl>
    <docType xmlns="">Тип документа</docType>
    <docTypeVersion xmlns="">Версия типа документа</docTypeVersion>
    <triggerPoint xmlns="">Код триггерной точки</triggerPoint>
    <interimMsg xmlns="">Необходимость получения промежуточных сервисных
сообщений</interimMsg>
    <document xmlns=""
  >Полезная нагрузка сообщения (медицинские сведения в формате base64)</document>
  </sendDocument>
</S:Body>
</S:Envelope>

```

4.3.1.2 Формат синхронного ответа «Платформы ВИМИС»

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <s:Header xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <wsse:Security xmlns:wss="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-
wsssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-
wsssecurity-utility-1.0.xsd">

```

Блок подписи

```

</wsse:Security>
</s:Header>
<SOAP-ENV:Body wsu:Id="body" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
  <returnMsgId xmlns="http://vimis.rosminzdrav.ru/">
    <msg_id xmlns="">Идентификатор сообщения, в котором будет отправлен асинхронный
    ответ</msg_id>
  </returnMsgId>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

4.3.1.3 Формат асинхронного запроса «Платформы ВИМИС» к сервису обратного вызова ГИС СЗ\МИС МО с результатами обработки

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Header>
    <To wsu:Id="id-to" xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing"
    xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">Адрес callback-сервиса ИС в ИПС</To>
    <RelatesTo xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">Идентификатор исходного
    сообщения запроса клиента</RelatesTo>
    <Action wsu:Id="id-action" xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing"
    xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">sendResult</Action>
    <MessageID wsu:Id="id-messageid" xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing"
    xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">Идентификатор сообщения</MessageID>
    <ReplyTo wsu:Id="id-replyto" xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing"
    xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
      <Address>http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/08/addressing/role/anonymous</Address>
    </ReplyTo>
    <transportHeader xmlns:egisz="http://egisz.rosminzdrav.ru">
      <egisz:authInfo>

```

```

    <clientEntityId>Идентификатор Системы в ИПС</clientEntityId>
  </authInfo>
</transportHeader>
  <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-
wssecurity-secext-1.0.xsd">
    Блок подписи
  </wsse:Security>
</SOAP-ENV:Header>
  <SOAP-ENV:Body wsu:Id="body" xmlns:p2="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-
200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-
200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
    <sendResult xmlns="http://callback.mis.vimis.rosminzdrav.ru/">
      <msg_id xmlns="">Идентификатор, присвоенный ВИМИС исходному запросу</msg_id>
      <status xmlns="">Результат обработки полученного запроса – значение 0 или 1</status>
      <description xmlns="">Полезная нагрузка сообщения - результат обработки запроса
(сообщение в формате Base64)</description>
    </sendResult>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

4.3.1.4 Формат синхронного ответа сервиса обратного вызова ИС

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <s:Header xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-
wssecurity-secext-1.0.xsd">
      Блок подписи
    </wsse:Security>
  </s:Header>
  <SOAP-ENV:Body wsu:Id="body" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-
200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
    <callbackResponse xmlns="http://callback.mis.vimis.rosminzdrav.ru/">
      <status xmlns="">1</status>
    </callbackResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>