

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. Объект и цель испытаний.....	3
1.1. Объект испытаний .....	3
1.2. Цель испытаний .....	3
2. Программа испытаний.....	4
2.1. Общие предварительные условия .....	4
2.2. Порядок проведения испытаний.....	4
3. Методы испытаний .....	5
3.1. Передача информации о пациенте – имеется информация об идентификационном номере РБ пациента, пациент не зарегистрирован в ЦИСЗ.....	5
3.2. Передача информации о пациенте – имеется информация об идентификационном номере РБ пациента, пациент зарегистрирован в ЦИСЗ .....	14
3.3. Передача информации о пациенте – отсутствует информация об идентификационном номере РБ пациента .....	22
3.4. Передача информации о пациенте – пациент не является гражданином РБ, пациент зарегистрирован в ЦИСЗ.....	28
3.5. Передача информации о пациенте – отмена импорта пакета медицинских данных .....	37

## 1. ОБЪЕКТ И ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ

### 1.1. Объект испытаний

Объектом испытаний являются компоненты медицинской информационной системы, предназначенные для автоматизации работы служб скорой медицинской помощи (далее – МИС), которые осуществляют взаимодействие с централизованной информационной системой здравоохранения (далее – ЦИСЗ).

### 1.2. Цель испытаний

Целью испытаний является проверка корректности взаимодействия МИС с ЦИСЗ.

В ходе испытаний проверяется реализация и соответствие стандарту FHIR 5.0 следующих профилей:

1. Общие профили:
  - Структура пакета медицинской информации о пациенте;
  - Пакет медицинской информации о пациенте.
2. Информация о пациенте:
  - Пациент;
  - Пациент без ИН.
3. Осмотр пациента:
  - Жизненно важные показатели;
  - Объективный осмотр.
4. Заключение о здоровье пациента:
  - Диагноз.
5. Лекарственное обеспечение:
  - Назначение лекарственного средства.
6. Скорая медицинская помощь
  - Эпизод оказания скорой медицинской помощи.

## 2. ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ

### 2.1. Общие предварительные условия

Перед началом испытаний оператор ЦИСЗ (далее – Оператор) выполняет следующие действия в тестовом окружении:

1. Добавляет данные об организации здравоохранения и структурном подразделении организации здравоохранения в Регистр медицинских организаций подсистемы нормативно-справочной информации ЦИСЗ (далее – подсистема НСИ).
2. Создает клиентское приложение.
3. Добавляет данные о медицинском работнике в Регистр медицинских работников подсистемы НСИ.

Организация-разработчик МИС (далее – Разработчик МИС) выполняет следующие действия:

1. Проходит процесс регистрации учётной записи медицинского работника с использованием ЭЦП с атрибутивным сертификатом юридического лица или ЭЦП физического лица с атрибутивным сертификатом юридического лица.
2. Проходит процесс авторизации с использованием созданной на предыдущем шаге учётной записи медицинского работника с использованием той же ЭЦП и получает токен доступа ЦИСЗ.

### 2.2. Порядок проведения испытаний

В ходе испытаний МИС взаимодействует с тестовым окружением Оператора ЦИСЗ. Схема взаимодействия представлена на рисунке 1.

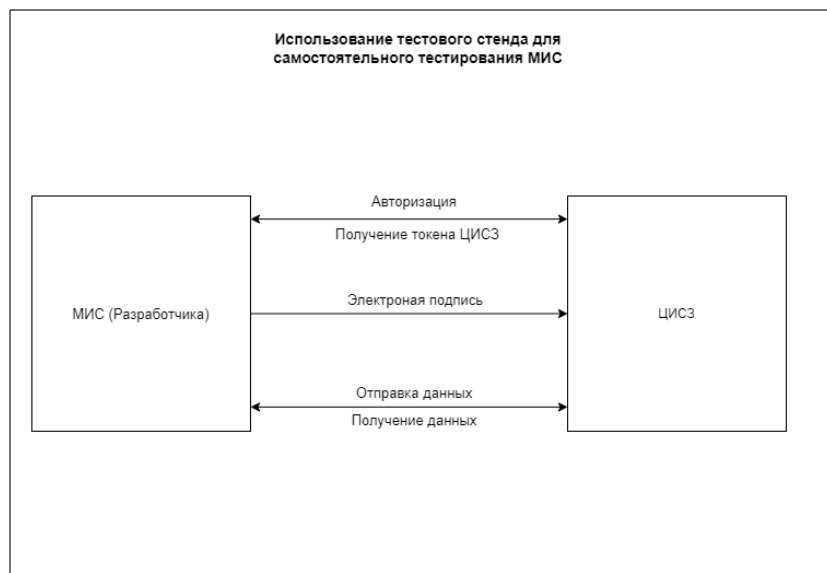


Рисунок 1

Испытания выполняются с учетом последовательности пунктов раздела 3 настоящего документа. При формировании пакетов данных для отправки в ЦИСЗ необходимо формировать обязательные элементы профилей FHIR, а также элементы профилей, перечисленные в описании методов испытаний (данные, приведенные в таблицах).

По результатам испытаний составляется протокол испытаний, в котором фиксируются результаты испытаний, а также заключение о достижении цели испытаний.

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Передача информации о пациенте – имеется информация об идентификационном номере РБ пациента, пациент не зарегистрирован в ЦИСЗ

**Предварительные условия проведения проверки:**

Для проведения проверки предоставлен тестовый идентификационный номер пациента, не зарегистрированного в ЦИСЗ.

**Порядок проведения проверки:**

**Шаг 1.**

Используя [метод поиска информации о пациенте](#) и предоставленный тестовый идентификационный номер пациента получить из ЦИСЗ данные о пациенте.

**Проверка считается положительной, если:**

Данные о пациенте в ЦИСЗ отсутствуют.

**Шаг 2.**

Используя метод поиска лекарственного средства по международному непатентованному наименованию (далее – МНН):

```
GET https://{Proxy-host}/fhir/Medication?_profile=https://fhir.by/StructureDefinition/DrugComponent&ingredient=[код по справочнику INNMedication]
```

получить из подсистемы нормативно-справочной информации ЦИСЗ (далее – подсистема НСИ) идентификаторы лекарственных средств по МНН из таблицы 1.

Таблица 1

Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма
Каптоприл	Таблетки
Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Нитроглицерин	Таблетки подъязычные

**Проверка считается положительной, если:**

Идентификаторы лекарственных средств по МНН получены из подсистемы НСИ ЦИСЗ.

**Шаг 3.**

Используя данные из таблиц 2-7 создать ресурсы:

- Пациент (PatientWithIdentificationNumber);
- Жизненно важные показатели (VitalSignsBy);
- Диагноз (FinalDiagnosis);
- Назначение лекарственного средства (MedicationOrder);
- Эпизод оказания скорой медицинской помощи (EpisodeOfEmergencyCare).

## Информация о пациенте – создание пациента, имеющего идентификационный номер РБ

Таблица 2

Элемент	Значение
ФИО	Иванов Петр Сидорович
Уникальный идентификатор пациента в ЦИСЗ	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Идентификационный номер	Присвоить предоставленный тестовый идентификационный номер пациента
Статус ресурса: активен или нет	Да
Пол пациента	Мужской
Дата рождения пациента	31.12.1990
Указывается жив или мертв: пациент мертв (да) / пациент жив (нет)	Нет
Адрес регистрации: страна, адрес, квартира, индекс	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Адрес проживания: страна, адрес, квартира, индекс	<i>Присвоить самостоятельно</i>

## Осмотр пациента – жизненно важные показатели

Таблица 3

Элемент	Значение
<b>Жизненно важные показатели: сатурация крови кислородом</b>	
Статус оценки	final
Код категории медицинской услуги	Жизненно-важные показатели
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false
Код измерения жизненно-важных показателей	Сатурация крови кислородом
Ссылка на пациента	Из таблицы 2
Клинически значимое время/период наблюдения	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, выполнившего измерение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Полученный результат	97%

Элемент	Значение
<b>Жизненно важные показатели: частота пульса</b>	
Статус оценки	final
Код категории медицинской услуги	Жизненно-важные показатели
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false
Код измерения жизненно-важных показателей	Частота пульса
Ссылка на пациента	Из таблицы 2
Клинически значимое время/период наблюдения	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, выполнившего измерение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Полученный результат	95 уд. /мин
<b>Жизненно важные показатели: температура тела</b>	
Статус оценки	final
Код категории медицинской услуги	Жизненно-важные показатели
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false
Код измерения жизненно-важных показателей	Температура тела
Ссылка на пациента	Из таблицы 2
Клинически значимое время/период наблюдения	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, выполнившего измерение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Полученный результат	36,6 °C
<b>Жизненно важные показатели: артериальное давление</b>	
Статус оценки	final
Код категории медицинской услуги	Жизненно-важные показатели
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false
Код измерения жизненно-важных показателей	Артериальное давление

Элемент	Значение
Ссылка на пациента	Из таблицы 2
Клинически значимое время/период наблюдения	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, выполнившего измерение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
<b>Компоненты исследования:</b>	
Выбор кода измерения	Систолическое артериальное давление
Полученный результат	160 мм рт.ст.
Выбор кода измерения	Диастолическое артериальное давление
Полученный результат	95 мм рт.ст.

Заключение о здоровье пациента – создание предварительного диагноза, установленного врачом (фельдшером) скорой медицинской помощи

Таблица 4

Элемент	Значение
Вид диагноза	Предварительный диагноз
Дата установки диагноза	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Клинический статус заболевания или диагноза	active
Код диагноза по МКБ-10	I20.0 – Нестабильная стенокардия
Ссылка на пациента	Из таблицы 2
Дата, когда в последний раз диагноз был подтвержден (фактически является датой создания ресурса)	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Дата установки диагноза (впервые)	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Автор данного диагноза: ссылка на «Роль медицинского работника»	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Примечания по диагнозу	<i>Присвоить самостоятельно</i>

Заключение о здоровье пациента – создание предварительного (сопутствующего) диагноза, установленного врачом (фельдшером) скорой медицинской помощи

Таблица 5

Элемент	Значение
Вид диагноза	Предварительный диагноз
Дата установки диагноза	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Клинический статус заболевания или диагноза	active
Код диагноза по МКБ-10	I10.9 – Эссенциальная [первичная] гипертензия
Ссылка на пациента	Из таблицы 2
Дата, когда в последний раз диагноз был подтвержден (фактически является датой создания ресурса)	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Дата установки диагноза (впервые)	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Автор данного диагноза: ссылка на «Роль медицинского работника»	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Примечания по диагнозу	<i>Присвоить самостоятельно</i>

Лекарственное обеспечение – назначение лекарственного средства в случае оказания неотложной медицинской помощи

Таблица 6

Элемент	Значение
<b>Назначение лекарственного средства: Каптоприл</b>	
Статус ресурса	completed
Значение по умолчанию: «order»	order
Категория назначения лекарственного средства	Оказание неотложной медицинской помощи
Назначенное лекарственное средство	Присвоить идентификатор, полученный на шаге 2, для лекарственного средства Каптоприл
Ссылка на пациента	Из таблицы 2
Ссылка на учреждение здравоохранения, в котором было сделано назначение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Дата и время создания назначения	<i>Присвоить самостоятельно</i>

Элемент	Значение
Ссылка на медицинского работника, который создал назначение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Показания для назначения лекарственного средства	Из таблицы 4
<b>Период, в течение которого назначен прием (введение) лекарственного средства:</b>  Дата и время начала приема лекарственного средства	<i>Присвоить самостоятельно</i>
<b>Инструкция по приему (введению) лекарственного средства:</b>  Путь введения лекарственного средства	Для приема внутрь
<b>Доза назначенного лекарственного средства:</b>  Количество лекарственного средства в одной дозе	25 мг
<b>Назначение лекарственного средства: Ацетилсалициловая кислота</b>	
Статус ресурса	completed
Значение по умолчанию: «order»	order
Категория назначения лекарственного средства	Оказание неотложной медицинской помощи
Назначенное лекарственное средство	Присвоить идентификатор, полученный на шаге 2, для лекарственного средства Ацетилсалициловая кислота
Ссылка на пациента	Из таблицы 2
Ссылка на учреждение здравоохранения, в котором было сделано назначение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Дата и время создания назначения	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, который создал назначение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Показания для назначения лекарственного средства	Из таблицы 4

Элемент	Значение
<p><b>Период, в течение которого назначен прием (введение) лекарственного средства:</b></p> <p>Дата и время начала приема лекарственного средства</p>	<p><i>Присвоить самостоятельно</i></p>
<p><b>Инструкция по приему (введению) лекарственного средства:</b></p> <p>Путь введения лекарственного средства</p>	<p>Для приема внутрь</p>
<p><b>Доза назначенного лекарственного средства:</b></p> <p>Количество лекарственного средства в одной дозе</p>	<p>125 мг</p>
<p><b>Назначение лекарственного средства: Нитроглицерин</b></p>	
<p>Статус ресурса</p>	<p>completed</p>
<p>Значение по умолчанию: «order»</p>	<p>order</p>
<p>Категория назначения лекарственного средства</p>	<p>Оказание неотложной медицинской помощи</p>
<p>Назначенное лекарственное средство</p>	<p>Присвоить идентификатор, полученный на шаге 2, для лекарственного средства Нитроглицерин</p>
<p>Ссылка на пациента</p>	<p>Из таблицы 2</p>
<p>Ссылка на учреждение здравоохранения, в котором было сделано назначение</p>	<p><i>Присвоить самостоятельно</i></p>
<p>Дата и время создания назначения</p>	<p><i>Присвоить самостоятельно</i></p>
<p>Ссылка на медицинского работника, который создал назначение</p>	<p><i>Присвоить самостоятельно</i></p>
<p>Показания для назначения лекарственного средства</p>	<p>Из таблицы 4</p>
<p><b>Период, в течение которого назначен прием (введение) лекарственного средства:</b></p> <p>Дата и время начала приема лекарственного средства</p>	<p><i>Присвоить самостоятельно</i></p>

Элемент	Значение
<b>Инструкция по приему (введению) лекарственного средства:</b>	
Путь введения лекарственного средства	Подъязычный
<b>Доза назначенного лекарственного средства:</b>	
Количество лекарственного средства в одной дозе	0,5 мг

Скорая медицинская помощь – создание эпизода оказания скорой медицинской помощи

Таблица 7

Элемент	Значение
Дата и время регистрации вызова	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Классификация вызова: первичный, повторный, консультация и т.д.	Первичный
Адрес, на который произведен вызов бригады скорой медицинской помощи	<i>Присвоить самостоятельно</i>
<b>Информация о транспортировке в стационар пациента после оказания скорой медицинской помощи:</b>	
ссылка на организацию здравоохранения, в которую транспортируют пациента	<i>Присвоить самостоятельно</i>
ссылка на подразделение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
<b>Страховой полис:</b>	
номер страхового полиса	<i>Присвоить самостоятельно</i>
дата выдачи страхового полиса	<i>Присвоить самостоятельно</i>
срок действия страхового полиса	<i>Присвоить самостоятельно</i>
название страховой организации	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Вид травмы	Заболевание (состояние), не связанное с травмой
Результат выезда бригады скорой медицинской помощи	Доставлен в стационар

Элемент	Значение
<b>Выполненные исследования при оказании скорой медицинской помощи:</b>	
ссылка на данные об измерениях пациента – сатурации крови кислородом	Из таблицы 3
ссылка на данные об измерениях пациента – частота пульса	Из таблицы 3
ссылка на данные об измерениях пациента – температура тела	Из таблицы 3
ссылка на данные об измерениях пациента – артериальное давление	Из таблицы 3
Выполненные исследования при оказании скорой медицинской помощи (строковое значение)	Выполнена ЭКГ: синусовый ритм, признаки ишемии: депрессия сегмента ST на отведениях V4-V6, без патологических Q
<b>Оказанная медицинская помощь:</b>	
Медицинская помощь, оказанная при выезде бригады СМП	Ингаляция
Дополнительная информация (строковое значение)	Кислород 3 л/мин
Использование лекарственных средств при оказании скорой медицинской помощи	Из таблицы 6
Идентификатор для номера карты вызова бригады СМП	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Идентификатор для номера бригады СМП	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Статус ресурса	finished
Тип бригады	Фельдшерская
Приоритет вызова	Неотложный
Повод для неотложного вызова	Боль в животе, спине, грудной клетке
<b>Предварительный диагноз по результатам обращения за скорой медицинской помощью – основной и может быть несколько сопутствующих диагнозов:</b>	
1. ссылка на предварительный диагноз	Из таблицы 4
комментарий к предварительному диагнозу (строковое значение)	<i>Присвоить самостоятельно</i>
тип предварительного диагноза	Основной диагноз

Элемент	Значение
2. ссылка на предварительный (сопутствующий) диагноз	Из таблицы 5
тип предварительного (сопутствующего) диагноза	Сопутствующий диагноз
Ссылка на пациента	Из таблицы 2
Ссылка на организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Период оказания скорой медицинской помощи	<i>Присвоить самостоятельно</i>

Используя [метод импорта пакета медицинских данных о пациенте](#) отправить в ЦИСЗ подписанные ЭЦП данные об эпизоде оказания скорой медицинской помощи пациенту.

Используя [метод получения статуса обработки пакета данных](#) получить статус пакета медицинских данных.

**Проверка считается положительной, если:**

Статус пакета медицинских данных «Succeeded».

**Шаг 4.**

Используя [метод получения сводной информации о медицинских данных пациента](#) получить данные о пациенте из таблицы 2.

**Проверка считается положительной, если:**

Пациент успешно создан и данные об эпизоде оказания скорой медицинской помощи, полученные в ответ от ЦИСЗ, совпадают с данными из таблиц 2-7.

**3.2. Передача информации о пациенте – имеется информация об идентификационном номере РБ пациента, пациент зарегистрирован в ЦИСЗ**

**Предварительные условия проведения проверки:**

Для проведения проверки предоставлен тестовый идентификационный номер пациента, зарегистрированного в ЦИСЗ.

**Порядок проведения проверки:**

**Шаг 1.**

Используя [метод поиска информации о пациенте](#) и предоставленный тестовый идентификационный номер пациента получить из ЦИСЗ данные о пациенте.

**Проверка считается положительной, если:**

Данные о пациенте в ЦИСЗ найдены и соответствуют данным из таблицы 8.

## Информация о пациенте – поиск пациента по идентификационному номеру

Таблица 8

Элемент	Значение
ФИО	Семенова Анастасия Петровна
Дееспособность пациента	Не дееспособен
Сведения о даче согласия на обработку персональных данных пациента	2024-02-01
Дата и время рождения пациента (для детей)	2024-01-01T11:00:01Z
Идентификационный номер	Предоставленный тестовый идентификационный номер пациента
<b>Тип документа, удостоверяющего личность:</b> Паспорт гражданина Республики Беларусь	Номер паспорта: МР7654321; дата выдачи: 2024-02-18; код ОГИМ, выдавшего документ: 106
Статус ресурса: активен или нет	Да
Пол пациента	Женский
Дата рождения пациента	2024-01-01
Указывается жив или мертв: пациент мертв (да) / пациент жив (нет)	Нет
Адрес регистрации: страна, адрес, квартира, индекс	Могилевская область, г. Могилев, переулок Снежный, д.11
Адрес проживания: страна, адрес, квартира, индекс	Могилевская область, г. Могилев, переулок Снежный, д.11

**Шаг 2.**

Сохранить полученные из ЦИСЗ данные в МИС.

**Шаг 3.**

Используя метод поиска лекарственного средства по МНН:

```
GET https://{Proxy-host}/fhir/Medication?_profile=https://fhir.by/StructureDefinition/DrugComponent&ingredient=[код по справочнику INNMedication]
```

получить из подсистемы НСИ ЦИСЗ идентификатор лекарственного средства по МНН из таблицы 9.

Таблица 9

Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма
Будесонид	Суспензия для ингаляций

**Проверка считается положительной, если:**

Идентификатор лекарственного средства по МНН получен из подсистемы НСИ ЦИСЗ.

**Шаг 4.**

Используя данные из таблиц 10-15 создать ресурсы для пациента из таблицы 8:

- Жизненно важные показатели (VitalSignsBy);
- Данные объективного осмотра пациента (ObservationObjective);
- Диагноз (FinalDiagnosis);
- Назначение лекарственного средства (MedicationOrder);
- Эпизод оказания скорой медицинской помощи (EpisodeOfEmergencyCare).

## Осмотр пациента – жизненно важные показатели

Таблица 10

Элемент	Значение
<b>Жизненно важные показатели: сатурация крови кислородом</b>	
Статус оценки	final
Код категории медицинской услуги	Жизненно-важные показатели
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false
Код измерения жизненно-важных показателей	Сатурация крови кислородом
Ссылка на пациента	Из таблицы 8
Клинически значимое время/период наблюдения	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, выполнившего измерение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
<b>Компоненты исследования:</b>	
Полученный результат	98%
<b>Жизненно важные показатели: частота пульса</b>	
Статус оценки	final
Код категории медицинской услуги	Жизненно-важные показатели
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false

Элемент	Значение
Код измерения жизненно-важных показателей	Частота пульса
Ссылка на пациента	Из таблицы 8
Клинически значимое время/период наблюдения	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, выполнившего измерение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Полученный результат	110 уд. /мин
<b>Жизненно важные показатели: температура тела</b>	
Статус оценки	final
Код категории медицинской услуги	Жизненно-важные показатели
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false
Код измерения жизненно-важных показателей	Температура тела
Ссылка на пациента	Из таблицы 8
Клинически значимое время/период наблюдения	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, выполнившего измерение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Полученный результат	38,0 °С
<b>Жизненно важные показатели: частота дыхания</b>	
Статус оценки	final
Код категории медицинской услуги	Жизненно-важные показатели
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false
Код измерения жизненно-важных показателей	Частота дыхания
Ссылка на пациента	Из таблицы 8
Клинически значимое время/период наблюдения	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, выполнившего измерение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Полученный результат	35 в мин

## Осмотр пациента – данные объективного осмотра пациента

Таблица 11

Элемент	Значение
<b>Данные объективного осмотра: дыхательная система</b>	
Статус оценки	final
Код категории, значение по умолчанию: «exam»	Результаты физикального осмотра
Код осмотра пациента: объективные данные	Дыхательная система
Ссылка на пациента	Из таблицы 8
Дата и время осмотра пациента	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Дата и время создания ресурса	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, зафиксировавшего результат осмотра	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Результат осмотра в виде текста	Инспираторная одышка, дыхание шумное, «лающий» кашель, хрипов нет

Заключение о здоровье пациента – создание предварительного диагноза, установленного врачом (фельдшером) скорой медицинской помощи

Таблица 12

Элемент	Значение
Вид диагноза	Предварительный диагноз
Дата установки диагноза	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Клинический статус заболевания или диагноза	active
Код диагноза по МКБ-10	J04.2 – Острый ларинготрахеит
Ссылка на пациента	Из таблицы 8
Дата, когда в последний раз диагноз был подтвержден (фактически является датой создания ресурса)	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Дата установки диагноза (впервые)	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Автор данного диагноза: ссылка на «Роль медицинского работника»	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Примечания по диагнозу	<i>Присвоить самостоятельно</i>

Заключение о здоровье пациента – создание предварительного (сопутствующего) диагноза, установленного врачом (фельдшером) скорой медицинской помощи

Таблица 13

Элемент	Значение
Вид диагноза	Предварительный диагноз
Дата установки диагноза	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Клинический статус заболевания или диагноза	active
Код диагноза по МКБ-10	J06.9 – Острая инфекция верхних дыхательных путей неуточненная
Ссылка на пациента	Из таблицы 8
Дата, когда в последний раз диагноз был подтвержден (фактически является датой создания ресурса)	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Дата установки диагноза (впервые)	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Автор данного диагноза. Ссылка на «Роль медицинского работника»	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Примечания по диагнозу	<i>Присвоить самостоятельно</i>

Лекарственное обеспечение – назначение лекарственного средства в случае оказания неотложной медицинской помощи

Таблица 14

Элемент	Значение
Статус ресурса	completed
Значение по умолчанию: «order»	order
Категория назначения лекарственного средства	Оказание неотложной медицинской помощи
Назначенное лекарственное средство	Присвоить идентификатор, полученный на шаге 3, для лекарственного средства Будесонид
Ссылка на пациента	Из таблицы 8
Ссылка на учреждение здравоохранения, в котором было сделано назначение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Дата и время создания назначения	<i>Присвоить самостоятельно</i>

Элемент	Значение
Ссылка на медицинского работника, который создал назначение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Показания для назначения лекарственного средства	Из таблицы 12
<b>Период, в течение которого назначен прием (введение) лекарственного средства:</b> Дата и время начала приема лекарственного средства	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Путь введения лекарственного средства	Ингаляционный
Количество лекарственного средства в одной дозе	2мл
<b>Инструкция по приему (введению) лекарственного средства</b>	Будесонид суспензия 0,25 мг/2 мл

Скорая медицинская помощь – создание эпизода оказания скорой медицинской помощи

Таблица 15

Элемент	Значение
Дата и время регистрации вызова	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Классификация вызова: первичный, повторный, консультация и т.д.	Первичный
Адрес, на который произведен вызов бригады скорой медицинской помощи	<i>Присвоить самостоятельно</i>
<b>Отказ от транспортировки в учреждение здравоохранения:</b> код из справочника	Письменный отказ от госпитализации получен от законного представителя
<b>Страховой полис:</b> номер страхового полиса	<i>Присвоить самостоятельно</i>
дата выдачи страхового полиса	<i>Присвоить самостоятельно</i>
срок действия страхового полиса	<i>Присвоить самостоятельно</i>
название страховой организации	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Вид травмы	<i>Присвоить самостоятельно</i>

Элемент	Значение
Результат выезда бригады скорой медицинской помощи	Оставлен на месте
<b>Выполненные исследования при оказании скорой медицинской помощи:</b>	
ссылка на данные об измерениях пациента – сатурация крови кислородом	Из таблицы 10
ссылка на данные об измерениях пациента – частота пульса	Из таблицы 10
ссылка на данные об измерениях пациента – температура тела	Из таблицы 10
ссылка на данные об измерениях пациента – частота дыхания	Из таблицы 10
ссылка на данные объективного осмотра пациента – дыхательная система	Из таблицы 11
Выполненные исследования при оказании скорой медицинской помощи (строковое значение)	Выполнена ЭКГ: ритм синусовый, правильный, синусовая тахикардия
<b>Оказанная медицинская помощь:</b>	
Медицинская помощь, оказанная при выезде бригады СМП	Небулайзерная терапия
Использованный препарат (текстом)	Будесонид (суспензия 0,25 мг/2 мл)
Использование лекарственных средств при оказании скорой медицинской помощи	Из таблицы 14
Идентификатор для номера карты вызова бригады СМП	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Идентификатор для номера бригады СМП	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Статус ресурса	finished
Тип бригады	Педиатрическая
Приоритет вызова	Экстренный
Повод для неотложного вызова	Острые нарушения дыхания

Элемент	Значение
<p><b>Предварительный диагноз по результатам обращения за скорой медицинской помощью – основной и может быть несколько сопутствующих диагнозов:</b></p> <p>1. ссылка на предварительный диагноз</p> <p>комментарий к предварительному диагнозу (строковое значение)</p> <p>тип предварительного диагноза</p> <p>2. ссылка на предварительный (сопутствующий) диагноз</p> <p>тип предварительного (сопутствующего) диагноза</p>	<p>Из таблицы 12</p> <p><i>Присвоить самостоятельно</i></p> <p>Основной диагноз</p> <p>Из таблицы 13</p> <p>Сопутствующий диагноз</p>
Ссылка на пациента	Из таблицы 8
Ссылка на организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Период оказания скорой медицинской помощи	<i>Присвоить самостоятельно</i>

Используя [метод импорта пакета медицинских данных о пациенте](#) отправить в ЦИСЗ подписанные ЭЦП данные об эпизоде оказания скорой медицинской помощи пациенту.

Используя [метод получения статуса обработки пакета данных](#) получить статус пакета медицинских данных.

**Проверка считается положительной, если:**

Статус пакета медицинских данных «Succeeded».

**Шаг 5.**

Используя [метод получения сводной информации о медицинских данных пациента](#) получить данные о пациенте из таблицы 8.

**Проверка считается положительной, если:**

Данные об эпизоде оказания скорой медицинской помощи, полученные в ответ от ЦИСЗ, совпадают с данными из таблиц 10-15.

**3.3. Передача информации о пациенте – отсутствует информация об идентификационном номере РБ пациента**

**Порядок проведения проверки:**

**Шаг 1.**

Используя данные из таблиц 16-20 создать ресурсы:

- Пациент без ИИ (PatientWithoutIdentificationNumber);
- Жизненно важные показатели (VitalSignsBy);

- Данные объективного осмотра пациента (ObservationObjective);
- Диагноз (FinalDiagnosis);
- Эпизод оказания скорой медицинской помощи (EpisodeOfEmergencyCare).

Информация о пациенте – создание пациента, не имеющего идентификационного номера РБ

Таблица 16

Элемент	Значение
ФИО	Иванов Петр Михайлович
Уникальный идентификатор пациента в ЦИСЗ	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Номер медицинского документа, уникальный для организации, в которой он был выдан: Номер карты вызова бригады СМП	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Статус ресурса: активен или нет	Да
Пол пациента	Мужской
Дата рождения пациента	01.01.1980
Указывается жив или мертв: пациент мертв (да) / пациент жив (нет)	Нет
Адрес проживания: страна, адрес, квартира, индекс	<i>Присвоить самостоятельно</i>

Осмотр пациента – жизненно важные показатели

Таблица 17

Элемент	Значение
<b>Жизненно важные показатели: сатурация крови кислородом</b>	
Статус оценки	final
Код категории медицинской услуги	Жизненно-важные показатели
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false
Код измерения жизненно-важных показателей	Сатурация крови кислородом
Ссылка на пациента	Из таблицы 16
Клинически значимое время/период наблюдения	<i>Присвоить самостоятельно</i>

Элемент	Значение
Ссылка на медицинского работника, выполнившего измерение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Полученный результат	97%
<b>Жизненно важные показатели: частота пульса</b>	
Статус оценки	final
Код категории медицинской услуги	Жизненно-важные показатели
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false
Код измерения жизненно-важных показателей	Частота пульса
Ссылка на пациента	Из таблицы 16
Клинически значимое время/период наблюдения	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, выполнившего измерение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Полученный результат	75 уд. /мин
<b>Жизненно важные показатели: артериальное давление</b>	
Статус оценки	final
Код категории медицинской услуги	Жизненно-важные показатели
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false
Код измерения жизненно-важных показателей	Артериальное давление
Ссылка на пациента	Из таблицы 16
Клинически значимое время/период наблюдения	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, выполнившего измерение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
<b>Компоненты исследования:</b>	
Выбор кода измерения	Систолическое артериальное давление
Полученный результат	120 мм рт.ст.
Выбор кода измерения	Диастолическое артериальное давление
Полученный результат	75 мм рт.ст.

## Осмотр пациента – данные объективного осмотра пациента

Таблица 18

Элемент	Значение
<b>Данные объективного осмотра: носоглотка</b>	
Статус оценки	final
Код категории, значение по умолчанию: «exam»	Результаты физикального осмотра
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false
Код осмотра пациента: объективные данные	Носоглотка
Ссылка на пациента	Из таблицы 16
Дата и время осмотра пациента	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Дата и время создания ресурса	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, зафиксировавшего результат осмотра	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Результат осмотра в виде текста	Кровотечение из переднего отдела носовой перегородки. Кровотечение умеренное, преимущественно из правой ноздри. Сгустков в носоглотке нет

Заключение о здоровье пациента – создание предварительного диагноза, установленного врачом (фельдшером) скорой медицинской помощи

Таблица 19

Элемент	Значение
Вид диагноза	Предварительный диагноз
Дата установки диагноза	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Клинический статус заболевания или диагноза	active
Код диагноза по МКБ-10	R04.0 – Носовое кровотечение
Ссылка на пациента	Из таблицы 16
Дата, когда в последний раз диагноз был подтвержден (фактически является датой создания ресурса)	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Дата установки диагноза (впервые)	<i>Присвоить самостоятельно</i>

Элемент	Значение
Автор данного диагноза: ссылка на «Роль медицинского работника»	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Примечания по диагнозу	<i>Присвоить самостоятельно</i>

Скорая медицинская помощь – создание эпизода оказания скорой медицинской помощи  
Таблица 20

Элемент	Значение
Статус оценки	final
Дата и время регистрации вызова	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Классификация вызова: первичный, повторный, консультация и т.д.	Первичный
Адрес, на который произведен вызов бригады скорой медицинской помощи	<i>Присвоить самостоятельно</i>
<b>Отказ от транспортировки в учреждение здравоохранения:</b> код из справочника	Письменный отказ от госпитализации получен от контактного лица
Вид травмы	Заболевание (состояние), не связанное с травмой
Результат выезда бригады скорой медицинской помощи	Оставлен на месте
<b>Выполненные исследования при оказании скорой медицинской помощи:</b>	
ссылка на данные об измерениях пациента – сатурации крови кислородом	Из таблицы 17
ссылка на данные об измерениях пациента – частота пульса	Из таблицы 17
ссылка на данные об измерениях пациента – артериальное давление	Из таблицы 17
ссылка на данные объективного осмотра пациента – носоглотка	Из таблицы 18
<b>Оказанная медицинская помощь:</b> Медицинская помощь, оказанная при выезде бригады СМП	Остановка кровотечения
Идентификатор для номера карты вызова бригады СМП	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Идентификатор для номера бригады СМП	<i>Присвоить самостоятельно</i>

Элемент	Значение
Статус ресурса	finished
Тип бригады	Фельдшерская
Приоритет вызова	Неотложный
Повод для неотложного вызова	Кровотечение (желудочно-кишечное, маточное, носовое)
<b>Предварительный диагноз по результатам обращения за скорой медицинской помощью – основной и может быть несколько сопутствующих диагнозов:</b>	
ссылка на предварительный диагноз	Из таблицы 19
комментарий к предварительному диагнозу (строковое значение)	<i>Присвоить самостоятельно</i>
тип предварительного диагноза	Основной диагноз
Ссылка на пациента	Из таблицы 16
Ссылка на организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Период оказания скорой медицинской помощи	<i>Присвоить самостоятельно</i>

Используя [метод импорта пакета медицинских данных о пациенте](#) отправить в ЦИСЗ подписанные ЭЦП данные об эпизоде оказания скорой медицинской помощи пациенту.

Используя [метод получения статуса обработки пакета данных](#) получить статус пакета медицинских данных.

**Проверка считается положительной, если:**

Статус пакета медицинских данных «Succeeded».

**Шаг 2.**

Используя [метод получения сводной информации о медицинских данных пациента](#) получить данные о пациенте из таблицы 16.

**Проверка считается положительной, если:**

Пациент успешно создан и данные об эпизоде оказания скорой медицинской помощи, полученные в ответ от ЦИСЗ, совпадают с данными из таблиц 16-20.

### 3.4. Передача информации о пациенте – пациент не является гражданином РБ, пациент зарегистрирован в ЦИСЗ

#### Предварительные условия проведения проверки:

Для проведения проверки предоставлен тестовый номер паспорта иностранного государства пациента, зарегистрированного в ЦИСЗ, и тестовый номер удостоверения беженца пациента.

#### Порядок проведения проверки:

##### Шаг 1.

Используя [метод поиска информации о пациенте](#) и предоставленный тестовый номер паспорта иностранного государства пациента получить из ЦИСЗ данные о пациенте.

#### Проверка считается положительной, если:

Данные о пациенте в ЦИСЗ найдены и соответствуют данным из таблицы 21.

Информация о пациенте – создание пациента, не имеющего идентификационного номера РБ (паспорт иностранного государства)

Таблица 21

Элемент	Значение
ФИО	Фишер Франк
<b>Идентификатор этого пациента – иностранный документ:</b>	
Дата выдачи документа	2018-06-07
Место выдачи строкой	Германия
Код	official
Описание идентификатора	Номер иностранного документа, подтверждающего личность
Уникальное значение	Предоставленный тестовый номер паспорта иностранного государства пациента
<b>Идентификатор этого пациента – номер удостоверения беженца:</b>	
Дата выдачи документа	2022-08-21
Место выдачи строкой	Центральным РУВД г Минска, 22.05.2023
Код	official
Описание идентификатора	Удостоверение беженца
Уникальное значение	Предоставленный тестовый номер удостоверения беженца пациента
Статус ресурса: активен или нет	Да
Пол пациента	Мужской
Дата рождения пациента	01.01.1980

Элемент	Значение
Указывается жив или мертв: пациент мертв (да) / пациент жив (нет)	Нет
Адрес проживания: страна, адрес, квартира, индекс	Могилевская область, г.Могилев, Переулок Снежный, д.11

**Шаг 2.**

Используя [метод поиска информации о пациенте](#) и предоставленный тестовый номер удостоверения беженца пациента получить из ЦИСЗ данные о пациенте.

**Проверка считается положительной, если:**

Данные о пациенте в ЦИСЗ найдены и соответствуют данным из таблицы 21.

**Шаг 3.**

Используя метод поиска лекарственного средства по МНН:

```
GET https://{{Proxy-host}}/fhir/Medication?_profile=https://fhir.by/StructureDefinition/DrugComponent&ingredient=[код по справочнику INNMedication]
```

получить из подсистемы НСИ ЦИСЗ идентификатор лекарственного средства по МНН из таблицы 22.

Таблица 22

Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма
Электролиты	Раствор для инфузий

**Проверка считается положительной, если:**

Идентификатор лекарственного средства по МНН получен из подсистемы НСИ ЦИСЗ.

**Шаг 4.**

Используя данные из таблиц 23-27 создать ресурсы для пациента из таблицы 21:

- Жизненно важные показатели (VitalSignsBy);
- Данные объективного осмотра пациента (ObservationObjective);
- Диагноз (FinalDiagnosis);
- Назначение лекарственного средства (MedicationOrder);
- Эпизод оказания скорой медицинской помощи (EpisodeOfEmergencyCare).

Осмотр пациента – жизненно важные показатели

Таблица 23

Элемент	Значение
<b>Жизненно важные показатели: температура тела</b>	
Статус оценки	final
Код категории медицинской услуги	Жизненно-важные показатели

Элемент	Значение
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false
Код измерения жизненно-важных показателей	Температура тела
Ссылка на пациента	Из таблицы 21
Клинически значимое время/период наблюдения	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, выполнившего измерение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Полученный результат	36,6 °C
<b>Жизненно важные показатели: сатурация</b>	
Статус оценки	final
Код категории медицинской услуги	Жизненно-важные показатели
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false
Код измерения жизненно важных показателей	Сатурация крови кислородом
Ссылка на пациента	Из таблицы 21
Клинически значимое время/период наблюдения	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, выполнившего измерение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Полученный результат	97%
<b>Жизненно важные показатели: частота пульса</b>	
Статус оценки	final
Код категории медицинской услуги	Жизненно-важные показатели
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false
Код измерения жизненно-важных показателей	Частота пульса

Элемент	Значение
Ссылка на пациента	Из таблицы 21
Клинически значимое время/период наблюдения	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, выполнившего измерение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Полученный результат	95 уд./мин
<b>Жизненно важные показатели: артериальное давление</b>	
Статус оценки	final
Код категории медицинской услуги	Жизненно-важные показатели
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false
Код измерения жизненно-важных показателей	Артериальное давление
Ссылка на пациента	Из таблицы 21
Клинически значимое время/период наблюдения	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, выполнившего измерение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
<b>Компоненты исследования:</b>	
Выбор кода измерения	Систолическое артериальное давление
Полученный результат	130 мм рт.ст.
Выбор кода измерения	Диастолическое артериальное давление
Полученный результат	75 мм рт.ст.
<b>Жизненно важные показатели: уровень глюкозы до оказания помощи</b>	
Статус оценки	final
Код категории медицинской услуги	Результаты инструментальной диагностики
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false
Код измерения жизненно-важных показателей	Уровень глюкозы

Элемент	Значение
Ссылка на пациента	Из таблицы 21
Клинически значимое время/период наблюдения	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, выполнившего измерение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Полученный результат	2,8 ммоль/л
<b>Жизненно важные показатели: уровень глюкозы после оказания помощи</b>	
Статус оценки	final
Код категории медицинской услуги	Результаты инструментальной диагностики
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false
Код измерения жизненно-важных показателей	Уровень глюкозы
Ссылка на пациента	Из таблицы 21
Клинически значимое время/период наблюдения	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, выполнившего измерение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Полученный результат	5,3 ммоль/л
Примечания по измерению	Уровень глюкозы после оказанной помощи

Осмотр пациента – данные объективного осмотра пациента

Таблица 24

Элемент	Значение
<b>Данные объективного осмотра: нервная система</b>	
Статус оценки	final
Код категории, значение по умолчанию: «exam»	Результаты физикального осмотра
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false
Код осмотра пациента: объективные данные	Нервная система

Элемент	Значение
Ссылка на пациента	Из таблицы 21
Дата и время осмотра пациента	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Дата и время создания ресурса	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, зафиксировавшего результат осмотра	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Результат осмотра в виде текста	Сознание сохранено, ориентирован, выраженная слабость
<b>Данные объективного осмотра: кожный покров</b>	
Статус оценки	final
Код категории, значение по умолчанию: «exam»	Результаты физикального осмотра
Измерение выполнено медицинским работником, выбор false	false
Код осмотра пациента: объективные данные	Кожный покров
Ссылка на пациента	Из таблицы 21
Дата и время осмотра пациента	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Дата и время создания ресурса	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, зафиксировавшего результат осмотра	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Результат осмотра в виде текста	Кожные покровы влажные, холодные.

Заключение о здоровье пациента – создание предварительного диагноза, установленного врачом (фельдшером) скорой медицинской помощи

Таблица 25

Элемент	Значение
Вид диагноза	Предварительный диагноз
Дата установки диагноза	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Клинический статус заболевания или диагноза	active
Код диагноза по МКБ-10	E16.2 – Гипогликемия неуточненная
Ссылка на пациента	Из таблицы 21

Элемент	Значение
Дата, когда в последний раз диагноз был подтвержден (фактически является датой создания ресурса)	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Дата установки диагноза (впервые)	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Автор данного диагноза: ссылка на «Роль медицинского работника»	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Примечания по диагнозу	<i>Присвоить самостоятельно</i>

Лекарственное обеспечение – назначение лекарственного средства в случае оказания неотложной медицинской помощи

Таблица 26

Элемент	Значение
Статус ресурса	completed
Значение по умолчанию: «order»	order
Категория назначения лекарственного средства	Оказание неотложной медицинской помощи
Назначенное лекарственное средство	Присвоить идентификатор, полученный на шаге 3, для лекарственного средства Электролиты
Ссылка на пациента	Из таблицы 21
Ссылка на учреждение здравоохранения, в котором было сделано назначение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Дата и время создания назначения	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Ссылка на медицинского работника, который создал назначение	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Показания для назначения лекарственного средства	Из таблицы 25
<b>Период, в течение которого назначен прием (введение) лекарственного средства:</b> Дата и время начала приема лекарственного средства	<i>Присвоить самостоятельно</i>
<b>Инструкция по приему (введению) лекарственного средства:</b> Путь введения лекарственного средства	Внутривенный

Элемент	Значение
<b>Доза назначенного лекарственного средства:</b>	
Количество лекарственного средства в одной дозе	400 мл

Скорая медицинская помощь – создание эпизода оказания скорой медицинской помощи

Таблица 27

Элемент	Значение
Дата и время регистрации вызова	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Классификация вызова: первичный, повторный, консультация и т.д.	Первичный
Адрес, на который произведен вызов бригады скорой медицинской помощи	<i>Присвоить самостоятельно</i>
<b>Страховой полис:</b>	
номер страхового полиса	<i>Присвоить самостоятельно</i>
дата выдачи страхового полиса	<i>Присвоить самостоятельно</i>
срок действия страхового полиса	<i>Присвоить самостоятельно</i>
название страховой организации	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Вид травмы	Заболевание (состояние), не связанное с травмой
Результат выезда бригады скорой медицинской помощи	Оставлен на месте
<b>Выполненные исследования при оказании скорой медицинской помощи:</b>	
ссылка на данные об измерениях пациента – температура тела	Из таблицы 23
ссылка на данные об измерениях пациента – сатурация	Из таблицы 23
ссылка на данные об измерениях пациента – частота пульса	Из таблицы 23
ссылка на данные об измерениях пациента – артериальное давление	Из таблицы 23
ссылка на данные об измерениях пациента – уровень глюкозы до оказания помощи	Из таблицы 23
ссылка на данные об измерениях пациента – уровень глюкозы после оказания помощи	Из таблицы 23

Элемент	Значение
ссылка на данные объективного осмотра пациента – нервная система	Из таблицы 24
ссылка на данные объективного осмотра пациента – кожный покров	Из таблицы 24
<b>Оказанная медицинская помощь:</b> Использование лекарственных средств при оказании скорой медицинской помощи	Из таблицы 26
Идентификатор для номера карты вызова бригады СМП	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Идентификатор для номера бригады СМП	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Статус ресурса	finished
Тип бригады	Фельдшерская
Приоритет вызова	Неотложный
Повод для неотложного вызова	Ухудшение состояния здоровья (при невозможности уточнения состояния)
<b>Предварительный диагноз по результатам обращения за скорой медицинской помощью – основной и может быть несколько сопутствующих диагнозов:</b> ссылка на предварительный диагноз комментарий к предварительному диагнозу (строковое значение) тип предварительного диагноза	Из таблицы 25 <i>Присвоить самостоятельно</i> Основной диагноз
Ссылка на пациента	Из таблицы 21
Ссылка на организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь	<i>Присвоить самостоятельно</i>
Период оказания скорой медицинской помощи	<i>Присвоить самостоятельно</i>

Используя [метод импорта пакета медицинских данных о пациенте](#) отправить в ЦИСЗ подписанные ЭЦП данные об эпизоде оказания скорой медицинской помощи пациенту.

Используя [метод получения статуса обработки пакета данных](#) получить статус пакета медицинских данных.

**Проверка считается положительной, если:**

Статус пакета медицинских данных «Succeeded».

**Шаг 5.**

Используя [метод получения сводной информации о медицинских данных пациента](#) получить данные о пациенте из таблицы 21.

**Проверка считается положительной, если:**

Данные об эпизоде оказания скорой медицинской помощи, полученные в ответ от ЦИСЗ, совпадают с данными из таблиц 23-27.

**3.5. Передача информации о пациенте – отмена импорта пакета медицинских данных**

**Порядок проведения проверки:**

**Шаг 1.**

Используя [метод отмены импорта пакета медицинских данных](#) отменить пакет данных об эпизоде оказания скорой медицинской помощи, импортированный в пункте 3.4 в ЦИСЗ.

**Шаг 2.**

Используя [метод получения сводной информации о медицинских данных пациента](#) получить данные о пациенте из пункта 3.4.

**Проверка считается положительной, если:**

Данные об эпизоде оказания скорой медицинской помощи из пункта 3.4 в ЦИСЗ отсутствуют, импорт успешно отменен.