|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 1** | | |
| **Название:** | Добавление пустого пациента | |
| **Действие** | **Ожидаемый результат** | **Результат теста**   * Пройден * Провален * Заблокирован |
| **Предусловие:** |  | |
| Добавить в проект ссылку на службу  <http://212.116.96.50:2225/PixService.svc?wsdl> | Сгенерированы классы для работы с сервисом | * Пройден |
| Создать экземпляр класса - PixServiceClient | Экземпляр класса – PixServiceClient создан | * Пройден |
| Создать экземпляр класса - PatientDto | Экземпляр класса – PatientDto создан | * Пройден |
| **Шаги теста:** |  | |
| У созданного экземпляра класса PixServiceClient вызвать метод AddPatient с параметрами:   * guid: **8CDE415D-FAB7-4809-AA37-8CDD70B1B46C** * idLpu: **1.2.643.5.1.13.3.25.78.118** * patient: созданный экземпляр класса - PatientDto | Метод вызывает исключение  (Код ошибки: 21 текст сообщения: Неверно заполнены данные пациента) | * Провален |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 2** | | |
| **Название:** | Вызов AddPatient с неверным guid | |
| **Действие** | **Ожидаемый результат** | **Результат теста**   * Пройден * Провален * Заблокирован |
| **Предусловие:** |  | |
| Добавить в проект ссылку на службу  <http://212.116.96.50:2225/PixService.svc?wsdl> | Сгенерированы классы для работы с сервисом | * Пройден |
| Создать экземпляр класса - PixServiceClient | Экземпляр класса – PixServiceClient создан | * Пройден |
| Создать экземпляр класса - PatientDto | Экземпляр класса – PatientDto создан | * Пройден |
| **Шаги теста:** |  | |
| У созданного экземпляра класса PixServiceClient вызвать метод AddPatient с параметрами:   * guid: некорректный guid (отличный от: **8CDE415D-FAB7-4809-AA37-8CDD70B1B46C)** * idLpu: **1.2.643.5.1.13.3.25.78.118** * patient: созданный экземпляр класса - PatientDto | Метод вызывает исключение  (Код ошибки: **1;** текст сообщения: Неправильный идентификатор системы) | * Пройден |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 3** | | |
| **Название:** | Добавление пациента с заполненными обязательными полями | |
| **Действие** | **Ожидаемый результат** | **Результат теста**   * Пройден * Провален * Заблокирован |
| **Предусловие:** |  | |
| Добавить в проект ссылку на службу  <http://212.116.96.50:2225/PixService.svc?wsdl> | Сгенерированы классы для работы с сервисом | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – PixServiceClient | Экземпляр класса – PixServiceClient создан | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – PatientDto | Экземпляр класса – PatientDto создан | * Пройден |
| Полям:   * IdPatientMIS * FamilyName * GivenName * Sex * BirthDate   созданного экземпляра класса PatientDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| **Шаги теста:** |  | |
| У созданного экземпляра класса PixServiceClient вызвать метод AddPatient с параметрами:   * guid: **8CDE415D-FAB7-4809-AA37-8CDD70B1B46C** * idLpu: **1.2.643.5.1.13.3.25.78.118** * patient: созданный экземпляр класса - PatientDto | Метод выполнен без исключений | * Провален |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 4** | | |
| **Название:** | Добавление пациента с серийным документом | |
| **Действие** | **Ожидаемый результат** | **Результат теста**   * Пройден * Провален * Заблокирован |
| **Предусловие:** |  | |
| Добавить в проект ссылку на службу  <http://212.116.96.50:2225/PixService.svc?wsdl> | Сгенерированы классы для работы с сервисом | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – PixServiceClient | Экземпляр класса – PixServiceClient создан | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – PatientDto | Экземпляр класса – PatientDto создан | * Пройден |
| Полям:   * IdPatientMIS * FamilyName * GivenName * Sex * BirthDate   созданного экземпляра класса PatientDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – DocumentDto | Экземпляр класса – DocumentDto создан | * Пройден |
| Полям:   * IdDocumentType * DocS * DocN * ProviderName   созданного экземпляра класса DocumentDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Создать массив с записанным в него экземпляром класса DocumentDto | Массив создан | * Пройден |
| Присвоить полю Documents созданного экземпляра класса PatientDto созданный массив | Значение присвоено | * Пройден |
| **Шаги теста:** |  | |
| У созданного экземпляра класса PixServiceClient вызвать метод AddPatient с параметрами:   * guid: **8CDE415D-FAB7-4809-AA37-8CDD70B1B46C** * idLpu: **1.2.643.5.1.13.3.25.78.118** * patient: созданный экземпляр класса - PatientDto | Метод выполнен без исключений | * Провален |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 5** | | |
| **Название:** | Добавление пациента с некорректным номером серийного документа | |
| **Действие** | **Ожидаемый результат** | **Результат теста**   * Пройден * Провален * Заблокирован |
| **Предусловие:** |  | |
| Добавить в проект ссылку на службу  <http://212.116.96.50:2225/PixService.svc?wsdl> | Сгенерированы классы для работы с сервисом | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – PixServiceClient | Экземпляр класса – PixServiceClient создан | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – PatientDto | Экземпляр класса – PatientDto создан | * Пройден |
| Полям:   * IdPatientMIS * FamilyName * GivenName * Sex * BirthDate   созданного экземпляра класса PatientDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – DocumentDto | Экземпляр класса – DocumentDto создан | * Пройден |
| Полям:   * IdDocumentType * DocS * ProviderName   созданного экземпляра класса DocumentDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Полю DocN созданного экземпляра класса DocumentDto присвоить некорректное значение | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Создать массив с записанным в него экземпляром класса DocumentDto | Массив создан | * Пройден |
| Присвоить полю Documents созданного экземпляра класса PatientDto созданный массив | Значение присвоено | * Пройден |
| **Шаги теста:** |  | |
| У созданного экземпляра класса PixServiceClient вызвать метод AddPatient с параметрами:   * guid: **8CDE415D-FAB7-4809-AA37-8CDD70B1B46C** * idLpu: **1.2.643.5.1.13.3.25.78.118** * patient: созданный экземпляр класса - PatientDto | Метод вызывает исключение  (Код ошибки: **104;** текст сообщения: Параметр DocN контейнера Documents заполнен некорректно) | * Провален |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 6** | | |
| **Название:** | Повторное добавление пациента | |
| **Действие** | **Ожидаемый результат** | **Результат теста**   * Пройден * Провален * Заблокирован |
| **Предусловие:** |  | |
| Добавить в проект ссылку на службу  <http://212.116.96.50:2225/PixService.svc?wsdl> | Сгенерированы классы для работы с сервисом | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – PixServiceClient | Экземпляр класса – PixServiceClient создан | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – PatientDto | Экземпляр класса – PatientDto создан | * Пройден |
| Полям:   * IdPatientMIS * FamilyName * GivenName * Sex * BirthDate   созданного экземпляра класса PatientDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| У созданного экземпляра класса PixServiceClient вызвать метод AddPatient с параметрами:   * guid: **8CDE415D-FAB7-4809-AA37-8CDD70B1B46C** * idLpu: **1.2.643.5.1.13.3.25.78.118** * patient: созданный экземпляр класса - PatientDto | Метод выполнен без исключений | * Провален |
| **Шаги теста:** |  | |
| У созданного экземпляра класса PixServiceClient вызвать метод AddPatient с параметрами:   * guid: **8CDE415D-FAB7-4809-AA37-8CDD70B1B46C** * idLpu: **1.2.643.5.1.13.3.25.78.118** * patient: созданный экземпляр класса - PatientDto | Метод вызывает исключение (Код ошибки: **23**; текст сообщения: Попытка повторного добавления пациента) | * Заблокирован |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 7** | | |
| **Название:** | Добавление пациента с информацией о месте рождения | |
| **Действие** | **Ожидаемый результат** | **Результат теста**   * Пройден * Провален * Заблокирован |
| **Предусловие:** |  | |
| Добавить в проект ссылку на службу  <http://212.116.96.50:2225/PixService.svc?wsdl> | Сгенерированы классы для работы с сервисом | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – PixServiceClient | Экземпляр класса – PixServiceClient создан | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – PatientDto | Экземпляр класса – PatientDto создан | * Пройден |
| Полям:   * IdPatientMIS * FamilyName * GivenName * Sex * BirthDate   созданного экземпляра класса PatientDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Создать экземпляр класса - BirthPlaceDto | Экземпляр класса BirthPlaceDto создан | * Пройден |
| Полям:   * Country * Region * City   созданного экземпляра класса BirthPlaceDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Присвоить полю BirthPlace созданного экземпляра класса PatientDto экземпляр класса BirthPlaceDto | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| **Шаги теста:** |  | |
| У созданного экземпляра класса PixServiceClient вызвать метод AddPatient с параметрами:   * guid: **8CDE415D-FAB7-4809-AA37-8CDD70B1B46C** * idLpu: **1.2.643.5.1.13.3.25.78.118** * patient: созданный экземпляр класса - PatientDto | Метод выполнен без исключений | * Провален |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 8** | | |
| **Название:** | Добавление пациента с некорректно введенным полом | |
| **Действие** | **Ожидаемый результат** | **Результат теста**   * Пройден * Провален * Заблокирован |
| **Предусловие:** |  | |
| Добавить в проект ссылку на службу  <http://212.116.96.50:2225/PixService.svc?wsdl> | Сгенерированы классы для работы с сервисом | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – PixServiceClient | Экземпляр класса – PixServiceClient создан | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – PatientDto | Экземпляр класса – PatientDto создан | * Пройден |
| Полям:   * IdPatientMIS * FamilyName * GivenName * Sex * BirthDate   созданного экземпляра класса PatientDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Полю Sex созданного экземпляра класса PatientDto присвоить некорректное значение | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| **Шаги теста:** |  | |
| У созданного экземпляра класса PixServiceClient вызвать метод AddPatient с параметрами:   * guid: **8CDE415D-FAB7-4809-AA37-8CDD70B1B46C** * idLpu: **1.2.643.5.1.13.3.25.78.118** * patient: созданный экземпляр класса - PatientDto | Метод вызывает исключение (Код ошибки: **53**; текст сообщения: Параметр Sex контейнера Patient заполнен некорректно) | * Провален |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 9** | | |
| **Название:** | Добавление пациента с информацией о льготе | |
| **Действие** | **Ожидаемый результат** | **Результат теста**   * Пройден * Провален * Заблокирован |
| **Предусловие:** |  | |
| Добавить в проект ссылку на службу  <http://212.116.96.50:2225/PixService.svc?wsdl> | Сгенерированы классы для работы с сервисом | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – PixServiceClient | Экземпляр класса – PixServiceClient создан | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – PatientDto | Экземпляр класса – PatientDto создан | * Пройден |
| Полям:   * IdPatientMIS * FamilyName * GivenName * Sex * BirthDate   созданного экземпляра класса PatientDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Создать экземпляр класса - PrivilegeDto | Экземпляр класса PrivilegeDto создан | * Пройден |
| Полям:   * DateStart * DateEnd * IdPrivilegeType   созданного экземпляра класса PrivilegeDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Присвоить полю Privilege созданного экземпляра класса PatientDto экземпляр класса PrivilegeDto | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| **Шаги теста:** |  | |
| У созданного экземпляра класса PixServiceClient вызвать метод AddPatient с параметрами:   * guid: **8CDE415D-FAB7-4809-AA37-8CDD70B1B46C** * idLpu: **1.2.643.5.1.13.3.25.78.118** * patient: созданный экземпляр класса - PatientDto | Метод выполнен без исключений | * Провален |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 10** | | |
| **Название:** | Добавление пациента со значением конца льгот меньшим, чем значение начала. | |
| **Действие** | **Ожидаемый результат** | **Результат теста**   * Пройден * Провален * Заблокирован |
| **Предусловие:** |  | |
| Добавить в проект ссылку на службу  <http://212.116.96.50:2225/PixService.svc?wsdl> | Сгенерированы классы для работы с сервисом | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – PixServiceClient | Экземпляр класса – PixServiceClient создан | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – PatientDto | Экземпляр класса – PatientDto создан | * Пройден |
| Полям:   * IdPatientMIS * FamilyName * GivenName * Sex * BirthDate   созданного экземпляра класса PatientDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Создать экземпляр класса - PrivilegeDto | Экземпляр класса PrivilegeDto создан | * Пройден |
| Полям:   * DateStart * IdPrivilegeType   созданного экземпляра класса PrivilegeDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Полю DateEnd созданного экземпляра класса PrivilegeDto присвоить значение меньше, чем значение поля DateStart. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Присвоить полю Privilege созданного экземпляра класса PatientDto экземпляр класса PrivilegeDto | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| **Шаги теста:** |  | |
| У созданного экземпляра класса PixServiceClient вызвать метод AddPatient с параметрами:   * guid: **8CDE415D-FAB7-4809-AA37-8CDD70B1B46C** * idLpu: **1.2.643.5.1.13.3.25.78.118** * patient: созданный экземпляр класса - PatientDto | Метод вызывает исключение (Код ошибки: 163; текст сообщения: Значение параметра DateStart не может быть больше значения параметра DateEnd контейнера Privilege) | * Провален |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 11** | | |
| **Название:** | Добавление пациента с полностью заполненными полями | |
| **Действие** | **Ожидаемый результат** | **Результат теста**   * Пройден * Провален * Заблокирован |
| **Предусловие:** |  | |
| Добавить в проект ссылку на службу  <http://212.116.96.50:2225/PixService.svc?wsdl> | Сгенерированы классы для работы с сервисом | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – PixServiceClient | Экземпляр класса – PixServiceClient создан | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – PatientDto | Экземпляр класса – PatientDto создан | * Пройден |
| Полям:   * IdPatientMIS * FamilyName * MiddleName * GivenName * Sex * BirthDate * IdBloodType * IdLivingAreaType * SocialStatus * SocialGroup   созданного экземпляра класса PatientDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – DocumentDto | Экземпляр класса – DocumentDto создан | * Пройден |
| Полям:   * IdDocumentType * DocS * DocN * ExpiredDate * IssuedDate * IdProvider * ProviderName * RegionCode   созданного экземпляра класса DocumentDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – AddressDto | Экземпляр класса – AddressDto создан | * Пройден |
| Полям:   * IdAddressType * StringAddress * Street * Building * City * Appartment * PostalCode * GeoData   созданного экземпляра класса AddressDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – BirthPlaceDto | Экземпляр класса – BirthPlaceDto создан | * Пройден |
| Полям:   * Country * Region * City   созданного экземпляра класса BirthPlaceDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – ContactDto | Экземпляр класса – ContactDto создан | * Пройден |
| Полям:   * IdContactType * ContactValue   созданного экземпляра класса ContactDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – JobDto | Экземпляр класса – JobDto создан | * Пройден |
| Полям:   * OGRNCode * CompanyName * Sphere * Position * DateStart * DateEnd   созданного экземпляра класса JobDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Создать экземпляр класса – PrivilegeDto | Экземпляр класса – PrivilegeDto создан | * Пройден |
| Полям:   * DateStart * DateEnd * IdPrivilegeType   созданного экземпляра класса PrivilegeDto присвоить корректные значения. | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| Создать массив с записанным в него экземпляром класса DocumentDto | Массив создан | * Пройден |
| Создать массив с записанным в него экземпляром класса AddressDto | Массив создан | * Пройден |
| Создать массив с записанным в него экземпляром класса ContactDto | Массив создан | * Пройден |
| Присвоить полям экземпляра класса PatientDto:   * Documents – массив с экземпляром DocumentDto * Addresses - массив с экземпляром AddressDto * BirthPlace – экземпляр BirthPlaseDto * Contacts - массив экземпляром ContactDto * Job – экземпляр JobDto * Privilege – экземпляр PrivilegeDto | Указанным полям присвоены значения | * Пройден |
| **Шаги теста:** |  | |
| У созданного экземпляра класса PixServiceClient вызвать метод AddPatient с параметрами:   * guid: 8CDE415D-FAB7-4809-AA37-8CDD70B1B46C * idLpu: 1.2.643.5.1.13.3.25.78.118 * patient: созданный экземпляр класса - PatientDto | Метод выполнен без исключений | * Провален |