|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Запуск «Конфигуратора правил» поиска | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что запуск конфигуратора проходит без ошибок |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Конфигуратор правил поиска должен запуститься без ошибок |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Наличие правил поиска в главной области конфигуратора | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить наличие правил в главной области |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» и «rules\_набор правил для тестов.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В главной форме должны находиться файлы «rules\_ILService» и «rules\_набор правил для тестов» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Переход к редактированию правил кнопкой «Редактировать» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить переход к режиму редактирования правил после нажатия по кнопке «Редактировать» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должна открыться форма на вкладке «Общее» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Переход к редактированию правил двойным нажатием по набору правил | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить переход к режиму редактирования правил двойным нажатием по набору правил «rules\_ILService» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать два раза левой клавишей мыши по набору правил «rules\_ILService» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должна открыться форма на вкладке «Общее» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Переход к просмотру правил кнопкой «Просмотр» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить переход к режиму просмотра правил кнопкой «Просмотр» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Просмотр» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должна открыться форма на вкладке «Общее» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Переход к тестированию набора правил кнопкой «Тест» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить переход к режиму просмотра правил кнопкой «Просмотр» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Тест» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должна открыться форма «Тестирование набора правил» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Появление модального окна «Ошибка данных» после нажатия кнопки «Редактировать» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить при нажатие кнопки «Редактировать» появление модального окна «Ошибка данных» с текстом «Не указан набор правил. Выберите набор правил.» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Редактировать» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться модальное окно «Ошибка данных» с текстом «Не указан набор правил. Выберите набор правил.» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Появление модального окна «Ошибка данных» после нажатия кнопки «Просмотр» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить при нажатие кнопки «Просмотр» появление модального окна «Ошибка данных» с текстом «Не указан набор правил. Выберите набор правил.» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Просмотр» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться модальное окно «Ошибка данных» с текстом «Не указан набор правил. Выберите набор правил.» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Появление модального окна «Ошибка данных» после нажатия кнопки «Тест» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить при нажатие кнопки «Тест» появление модального окна «Ошибка данных» с текстом «Не указан набор правил. Выберите набор правил.» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на кнопку «Тест» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться модальное окно «Ошибка данных» с текстом «Не указан набор правил. Выберите набор правил.» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Выбор набора правил кнопкой «Выбрать папку» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить выбор набора правил из другой папки кнопкой «Выбрать папку» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке «C:\Users\p.larionov\Desktop\2.2.1\набор правил» должен быть набор правил «rules\_набор правил по описанию Табакова.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Выбрать папку» |
| 3 | Указать путь (предусловие 2) |
| 4 | Нажать на набор правил «rules\_набор правил по описанию Табакова.xml» |
| 5 | Нажать кнопку «Открыть» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В главной форме должен быть файл «rules\_набор правил по описанию Табакова» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Закрытие конфигуратора кнопкой «Закрыть» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить завершение работы приложения после нажатия кнопки «Закрыть» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Закрыть» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Конфигуратор завершит работу без ошибок |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Вызов справки кнопкой «Справка» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить появление справки в правой стороне конфигуратора после нажатия кнопки «Справка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | Кнопка «Справка» находиться в правом углу в виде знака вопроса |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Справка» (предусловие 2) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В правой стороне должна появиться область с описанием функций «Конфигуратора правил» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Закрытие справки кнопкой «Справка» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить закрытие справки без ошибок после повторного нажатия кнопки «Справка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | Кнопка «Справка» находиться в правом углу в виде знака вопроса |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать кнопку «Справка» (предусловие 2) |
| 3 | Получить справку с правой стороны конфигуратора |
| 4 | Нажать кнопку «Справка» (предусловие 2) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | С правой стороны не должно быть справки с описанием функций конфигуратора |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Идентификатор файла правил» цифрами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать идентификатор цифрами в поле «Идентификатор файла правил» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Регистрация изменений** | | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | | Добавление постусловия |
| **Шаги воспроизведения** | | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) | |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» | |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» | |
| 4 | Нажать на поле «Идентификатор файла правил» | |
| 5 | Очистить поле | |
| 6 | Ввести в поле «123» | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле должны остаться введенные символы «123» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Идентификатор файла правил» буквенными символами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать идентификатор буквами в поле «Идентификатор файла правил» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать на поле «Идентификатор файла правил» |
| 5 | Очистить поле |
| 6 | Ввести в поле «Один» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле должно остаться введенное слово «Один» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Идентификатор файла правил» спецсимволами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать идентификатор спецсимволами в поле «Идентификатор файла правил» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать на поле «Идентификатор файла правил» |
| 5 | Очистить поле |
| 6 | Ввести в поле «~@#$%^&\*()\_+|-=» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле должно остаться введенное слово «~@#$%^&\*()\_+|-=» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Идентификатор файла правил» с пробелами в идентификаторе | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать идентификатор буквами с использованием пробелов в поле «Идентификатор файла правил» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать на поле «Идентификатор файла правил» |
| 5 | Очистить поле |
| 6 | Ввести в поле «В то ро й» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле должно остаться введенное слово «В то ро й» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Российский формат в поле «Дата начала действия» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить написание Российского формата в поле «Дата начала действия» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редкатировать» |
| 4 | Нажать на поле «Дата начала действия» |
| 5 | Очистить поле |
| 6 | Ввести дату в поле «01.01.2001» |
| 7 | Нажать кнопку на клавиатуре «Enter» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле должна быть дата Российского формата «01.01.2001» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Российский формат в поле «Дата начала действия» без точек | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить написание Российского формата в поле «Дата начала действия» без точек |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать на поле «Дата начала действия» |
| 5 | Очистить поле |
| 6 | Ввести дату в поле «01012001» |
| 7 | Нажать кнопку на клавиатуре «Enter» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле должна быть исправлена дата на «01.01.2001» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Российский формат в поле «Дата окончания действия» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить написание Российского формата в поле «Дата окончания действия» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать на поле «Дата окончания действия» |
| 5 | Очистить поле |
| 6 | Ввести дату в поле «01.01.2001» |
| 7 | Нажать кнопку на клавиатуре «Enter» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле должна остаться введенная дата «01.01.2001» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Российский формат в поле «Дата окончания действия» без точек | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить написание Российского формата в поле «Дата окончания действия» без точек |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать на поле «Дата окончания действия» |
| 5 | Очистить поле |
| 6 | Ввести дату в поле «01012001» |
| 7 | Нажать кнопку на клавиатуре «Enter» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле должна быть исправлена дата на «01.01.2001» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Максимальная длина выдачи» цифрами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать длины выдачи цифрами в поле «Максимальная длина выдачи» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать на поле «Максимальная длина выдачи» |
| 5 | Выделить цифры в поле |
| 6 | Ввести в поле «10» |
| 7 | Нажать кнопку на клавиатуре «Enter» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле должна остаться введенная длина выдачи «10» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Максимальная длина выдачи» буквенными символами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать длину выдачи буквами в поле «Максимальная длина выдачи» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 20.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать на поле «Максимальная длина выдачи» |
| 5 | Выделить цифры в поле |
| 6 | Ввести в поле «Десять» |
| 7 | Нажать кнопку на клавиатуре «Enter» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле не должны вводиться буквенные символы |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Максимальная длина выдачи» спецсимволами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать длину выдачи спецсимволами в поле «Максимальная длина выдачи» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать на поле «Идентификатор файла правил» |
| 5 | Выделить цифры в поле |
| 6 | Ввести в поле «~@#$%^&\*()\_+|-=» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле не должны вводиться спецсимволы |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Комментарий» буквенными символами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать текст буквенными символами в поле «Идентификатор файла правил» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать на поле «Комментарий» |
| 5 | Очистить поле |
| 6 | Ввести текст в поле «Комментарий» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле должно остаться введенное слово «Комментарий» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Максимальная заполняемость поля «Комментарий» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать текст длинной 445 символов в поле «Идентификатор файла правил» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать на поле «Комментарий» |
| 5 | Очистить поле |
| 6 | Ввести текст в поле: «Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | ???? |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Переключение «Способов расчета веса» в комбинированном списке | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | В комбинированном списке выбрать «Способ расчета веса» «Стандартный» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать комбинированный список «Модифицированный» |
| 5 | Выбрать из списка «Стандартный» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | 1. Наименование комбинированного списка должно быть «Стандартный» |
| 2. Должны появиться поля ввода «ФИО Кириллица», «ФИО Латиница», «Страна», «Дата рождения», «Пол» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «ФИО Кириллица» цифрами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать вес цифрами в поле «ФИО Кириллица» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать комбинированный список «Модифицированный» |
| 5 | Выбрать из списка «Стандартный» |
| 6 | Нажать на поле «ФИО Кириллица» |
| 7 | Выделить цифру в поле |
| 8 | Ввести в поле «6» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле должно |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «ФИО Кириллица» буквенными символами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать вес буквенными символами в поле «ФИО Кириллица» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать комбинированный список «Модифицированный» |
| 5 | Выбрать из списка «Стандартный» |
| 6 | Нажать на поле «ФИО Кириллица» |
| 7 | Выделить цифру в поле |
| 8 | Ввести в поле «Пять» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «ФИО Кириллица» спецсимволами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать комбинированный список «Модифицированный» |
| 5 | Выбрать из списка «Стандартный» |
| 6 | Нажать на поле «ФИО Кириллица» |
| 7 | Выделить цифру в поле |
| 8 | Ввести в поле «~@#$%^&\*()\_+|-=» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «ФИО Латиница» цифрами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать вес цифрами в поле «ФИО Латиница» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 18.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать комбинированный список «Модифицированный» |
| 5 | Выбрать из списка «Стандартный» |
| 6 | Нажать на поле «ФИО Латиница» |
| 7 | Выделить цифру в поле |
| 8 | Ввести в поле «6» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле должно |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «ФИО Латиница» буквенными символами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать вес буквенными символами в поле «ФИО Латиница» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать комбинированный список «Модифицированный» |
| 5 | Выбрать из списка «Стандартный» |
| 6 | Нажать на поле «ФИО Латиница» |
| 7 | Выделить цифру в поле |
| 8 | Ввести в поле «Пять» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «ФИО Латиница» спецсимволами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать вес спецсимволами в поле «ФИО Латиница» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать комбинированный список «Модифицированный» |
| 5 | Выбрать из списка «Стандартный» |
| 6 | Нажать на поле «ФИО Латиница» |
| 7 | Выделить цифру в поле |
| 8 | Ввести в поле «~@#$%^&\*()\_+|-=» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Страна» цифрами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать вес цифрами в поле «Страна» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать комбинированный список «Модифицированный» |
| 5 | Выбрать из списка «Стандартный» |
| 6 | Нажать на поле «Страна» |
| 7 | Выделить цифру в поле |
| 8 | Ввести в поле «6» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Страна» буквенными символами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать вес буквенными символами в поле «Страна» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать комбинированный список «Модифицированный» |
| 5 | Выбрать из списка «Стандартный» |
| 6 | Нажать на поле «Страна» |
| 7 | Выделить цифру в поле |
| 8 | Ввести в поле «Пять» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Страна» спецсимволами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать вес спецсимволами в поле «Страна» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать комбинированный список «Модифицированный» |
| 5 | Выбрать из списка «Стандартный» |
| 6 | Нажать на поле «Страна» |
| 7 | Выделить цифру в поле |
| 8 | Ввести в поле «~@#$%^&\*()\_+|-=» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Дата рождения» цифрами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать вес цифрами в поле «Дата рождения» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать комбинированный список «Модифицированный» |
| 5 | Выбрать из списка «Стандартный» |
| 6 | Нажать на поле «Дата рождения» |
| 7 | Выделить цифру в поле |
| 8 | Ввести в поле «6» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Дата рождения» буквенными символами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать вес буквенными символами в поле «Дата рождения» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать комбинированный список «Модифицированный» |
| 5 | Выбрать из списка «Стандартный» |
| 6 | Нажать на поле «Дата рождения» |
| 7 | Выделить цифру в поле |
| 8 | Ввести в поле «Пять» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Дата рождения» спецсимволами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать вес спецсимволами в поле «Дата рождения» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать комбинированный список «Модифицированный» |
| 5 | Выбрать из списка «Стандартный» |
| 6 | Нажать на поле «Дата рождения» |
| 7 | Выделить цифру в поле |
| 8 | Ввести в поле «~@#$%^&\*()\_+|-=» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Пол» цифрами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать вес цифрами в поле «Пол» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать комбинированный список «Модифицированный» |
| 5 | Выбрать из списка «Стандартный» |
| 6 | Нажать на поле «Пол» |
| 7 | Выделить цифру в поле |
| 8 | Ввести в поле «6» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Пол» буквенными символами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать вес буквенными символами в поле «Пол» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать комбинированный список «Модифицированный» |
| 5 | Выбрать из списка «Стандартный» |
| 6 | Нажать на поле «Пол» |
| 7 | Выделить цифру в поле |
| 8 | Ввести в поле «Пять» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Пол» спецсимволами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Написать вес спецсимволами в поле «Пол» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать комбинированный список «Модифицированный» |
| 5 | Выбрать из списка «Стандартный» |
| 6 | Нажать на поле «Пол» |
| 7 | Выделить цифру в поле |
| 8 | Ввести в поле «~@#$%^&\*()\_+|-=» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Добавление символа на замену | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить добавление символов на замену в области «Правила формирования именных компонент» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать комбинированный список «Замена символов» |
| 5 | Выбрать из списка «О» |
| 6 | Нажать комбинированный список «на» |
| 7 | Выбрать из списка «А» |
| 8 | Нажать кнопку «Добавить» виде плюса |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В нижней таблице в столбце «Заменить» должен быть символ «О», в столбце «На» должен быть символ «А» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Замена символов в примере | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить замену символов в области «Пример» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | В поле с текстом «Я ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ» изменить символы «И» на «Й» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Форматирование» символы «Й» будут заменены на символ «И» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Удаление символов на замену | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить удаление символов на замену в области «Правила формирования именных компонент» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать на строку с символами «О» и «А» |
| 5 | Нажать кнопку «Удалить» виде минуса |
| 6 | В окне «Удаление» нажать кнопку «Да» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В нижней таблице, в столбцах, не должно быть символов «О» и «А» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Удаление повторяющихся символов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить удаление повторяющихся символов при добавление символов в «Пример» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | В поле с «Я ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ» добавить к символам «И» еще один символ «И» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле форматирование не должно быть повторяющихся символов |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Появление повторяющихся символов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что после деактивации флага и добавления символов, у пункта «Удалять повторяющиеся символы» в «Пример» будут появляться повторяющиеся символы |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | В поле с «Я ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ» добавить к символам «И» еще один символ «И» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Формирование» должно быть «Я ИИВАНОВ ИИВАН ИИВАНОВИИЧ» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Обрезка компонентов большей длины чем указано | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить обрезку компонентов до указанной длины в поле «Обрезать компоненты до длины» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |
| 3 | В области «Пример:» писать все наименования в первом сверху поле ввода |
| 4 | В поле «Обрезать компоненты до длины» введено значение 15 |
| 5 | «Гитинамагомедгаджияв» содержит 20 символов |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | В поле ввода (предусловие 3) написать «Я Гитинамагомедгаджияв ИВАН ИВАНОВИЧ» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Форматирование» «Гитинамагомедгаджияв» должна обрезаться до «ГИТИНАМАГОМЕДГА» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Отмена обрезания компонент | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить отмену обрезания компонентов после деактивации флага у «Обрезать компоненты до длины» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |
| 3 | В области «Пример:» писать все наименования в первом сверху поле ввода |
| 4 | «Гитинамагомедгаджияв» содержит 20 символов |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Убрать флаг (галку) у «Обрезать компоненты до длины» |
| 5 | В поле ввода (предусловие 3) написать «Я Гитинамагомедгаджияв ИВАН ИВАНОВИЧ» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле форматирование не должно быть обрезанное «ГИТИНАМАГОМЕДГАДЖИЯВ» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Обрезать компоненты до длины» отрицательным значением | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что заполнение поля «Обрезать компоненты до длины» невозможно отрицательным значением |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |
| 3 | В области «Пример:» писать все наименования в первом сверху поле ввода |
| 4 | «Гитинамагомедгаджияв» содержит 20 символов |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Очистить поле «Обрезать компоненты до длины» |
| 5 | В поле «Обрезать компоненты до длины» ввести «-15» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Обрезать компоненты до длины» должно быть значение «15» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Игнорирование компонент длиной в 1 символ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить игнорирование компонент длиной 1 символ при заполнении поля «Игнорировать компоненты длиной 1 символ» значением «2» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |
| 3 | В области «Пример:» писать все наименования в первом сверху поле ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | В поле «Игнорировать компоненты длиной 1 символ» написать «2» |
| 5 | В поле ввода (предусловие 3) написать «Я ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Форматирование» не должно быть компонента «Я» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Игнорирование компонент длиной в 2 символа | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить игнорирование компонент длиной 2 символа при заполнении поля «Игнорировать компоненты длиной 2 символа» значением «2» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |
| 3 | В области «Пример:» писать все наименования в первом сверху поле ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | В поле «Игнорировать компоненты длиной 2 символ» написать «2» |
| 5 | В поле ввода (предусловие 3) написать «Я ИВАНОВ ЯН ИВАНОВИЧ» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Форматирование» не должно быть компонента «ЯН» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Добавить отрицательных тестов |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Окно «Добавить литеру» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить появления модального окна «Добавить литеру» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Литеры» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Литера» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться модальное окно «Добавить литеру» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Добавление литеры | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить добавление литеры после нажатия кнопки «Добавить» в области «Литера» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Литеры» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Литера» |
| 6 | В поле «Имя литеры» написать «ПП» |
| 7 | В поле «Вес литеры» написать «0» |
| 8 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Литеры» в столбце «Имя» должно быть «ПП», в столбце «Параметры» должно быть «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Редактирование литеры | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить редактирование уже существующей литеры |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Литеры» |
| 5 | Нажать кнопку «Редактировать» в области «Литера» |
| 6 | Ввести в поле «Вес литеры» «1» |
| 7 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Литеры» в столбце «Имя» должно быть «ПП», в столбце «Параметры» должно быть «1» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Удаление литеры | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить удаление литеры после нажатия кнопки «Удалить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Литеры» |
| 5 | Нажать кнопку «Удалить» в области «Литера» |
| 6 | В окне «Удалить литеру ПП» нажать кнопку «Да» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Литеры» в столбце «Имя» не должно быть «ПП», в столбце «Параметры» не должно быть «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Добавление пустой литеры | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что не заполненная форма в окне «Добавить литеру» не добавиться |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Литеры» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Литера» |
| 6 | Нажать кнопку «Сохранить» |
| 7 | В окне «Ошибка данных» нажать кнопку «ОК» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом «Введите имя литеры» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | В поле «Имя литеры» написать цифры | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что цифры в имени литеры не должны сохраняться и выдаст ошибку данных |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Литеры» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Литера» |
| 6 | Ввести в поле «Имя литеры» цифры «123» |
| 7 | Нажать кнопку «Сохранить» |
| 8 | В окне «Ошибка данных» нажать кнопку «ОК» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом «Литеры могут содержать только буквы» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | В поле «Вес литеры» написать буквенные символы | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить после сохранения литеры замену буквенных символов на цифры |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Литеры» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Литера» |
| 6 | Ввести в поле «Имя литеры» «ПД» |
| 7 | Ввести в поле «Вес литеры» «ПД» |
| 8 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Литеры» в столбце «Параметры» должно быть значение «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Добавление существующей литеры | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить появление ошибки при добавление уже существующей литеры |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Литеры» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Литера» |
| 6 | Ввести в поле «Имя литеры» «П» |
| 7 | Ввести в поле «Вес литеры» «0» |
| 8 | Нажать кнопку «Сохранить» |
| 9 | В окне «Ошибка данных» нажать кнопку «ОК» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом «Литера П уже используется» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Перевод имени литеры с нижнего регистра в верхний регистр | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить перевод имени литеры с нижнего регистра в верхний регистр после нажатия кнопки «Сохранить» в окне «Добавить литеру» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Литеры» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Литера» |
| 6 | Ввести в поле «Имя литеры» «л» |
| 7 | Ввести в поле «Вес литеры» «0» |
| 8 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Литеры» в столбце «Имя» должно быть значение «Л» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Окно «Добавить группу литер» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить открытие окна «Добавить группу литер» после нажатия кнопки «Добавить» в области «Группа литер» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Литеры» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Группа литер» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно открыться окно «Добавить группу литер» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Добавление группы литер | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить добавление группу литер после нажатия кнопки «Добавить» в области «Группа литер» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |
| 3 | Панель инструментов место, где находятся кнопки «Сохранить», «Сохранить копию в файл» и т.д. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Литеры» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Группа литер» |
| 6 | Ввести в поле «Название группы» «ПД» |
| 7 | Поставить флаг у литеры «П» |
| 8 | Поставить флаг у литеры «Д» |
| 9 | Нажать кнопку «Сохранить» |
| 10 | Нажать кнопку «Сохранить» в «Панели инструментов» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Группы литер» в столбце «Имя» должно быть «ПД», в столбце «Состав» должно быть «П, Д», в столбце «Профили» должно быть «По умолчанию» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Редактирование группы литер | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить редактирование группы литер после нажатия кнопки «Редактировать» в области «Группа литер» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |
| 3 | Панель инструментов место, где находятся кнопки «Сохранить», «Сохранить копию в файл» и т.д. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Литеры» |
| 5 | Нажать на группу литер, в области «Группы литер», «ПД» |
| 5 | Нажать кнопку «Редактировать» в области «Группа литер» |
| 6 | Ввести в поле «Название группы» «ПДНВ» |
| 7 | Поставить флаг у литеры «Н» |
| 8 | Поставить флаг у литеры «В» |
| 9 | Нажать кнопку «Сохранить» |
| 10 | Нажать кнопку «Сохранить», в «Панель инструментов» (предусловие 3) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Группы литер» в столбце «Имя» должно быть «ПДНВ», в столбце «Состав» должно быть «П, Д, Н, В», в столбце «Профили» должно быть «По умолчанию» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Удаление группы литер | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить редактирование группы литер после нажатия кнопки «Редактировать» в области «Группа литер» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |
| 3 | Панель инструментов место, где находятся кнопки «Сохранить», «Сохранить копию в файл» и т.д. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Литеры» |
| 5 | Нажать на группу литер, в области «Группы литер», «ПДНВ» |
| 6 | Нажать кнопку «Удалить» в области «Группа литер» |
| 7 | В окне «Удалить группу ПДНВ» нажать кнопку «Да» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Группы литер» в столбце «Имя» не должно быть «ПДНВ», в столбце «Состав» не должно быть «П, Д, Н, В», в столбце «Профили» не должно быть «По умолчанию» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Добавление группы литер без содержания в ней литер | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить добавления группы литер без содержания литер в ней, только имея название с помощью кнопки «Добавить» в области «Группа литер» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |
| 3 | Панель инструментов место, где находятся кнопки «Сохранить», «Сохранить копию в файл» и т.д. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Литеры» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Группа литер» |
| 6 | В поле «Название группы» ввести «СТ» |
| 7 | Нажать кнопку «Сохранить» |
| 8 | В окне «Ошибка данных» нажать кнопку «ОК» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом «Не выбрано ни одной литеры» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Добавление пустой группы литер | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить появление ошибки, при добавлении пустой группы литер, пустая форма «Добавить группу литер» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Литеры» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Группа литер» |
| 6 | Нажать кнопку «Сохранить» |
| 7 | В окне «Ошибка данных» нажать кнопку «ОК» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом «Введите название группы» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Название группы» цифрами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить заполняемость цифрами поля «Название группы» в окне «Добавить группу литер» и сохранение названия с цифрами |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Литеры» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Группа литер» |
| 6 | В поле «Название группы» ввести «123» |
| 7 | Поставить флаг у литеры «П» |
| 8 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Группы литер» в столбце «Имя» должно быть «123» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Название группы» спецсимволами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить появление ошибки, при добавлении пустой группы литер, пустая форма «Добавить группу литер» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 28.10.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Литеры» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Группа литер» |
| 6 | В поле «Название группы» ввести «~`!№;;%:» |
| 7 | Поставить флаг у литеры «Р» |
| 8 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Группы литер» в столбце «Имя» должно быть «~`!№;;%:» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Окно «Добавить страну» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить открытие окна «Добавить страну», после нажатия кнопки «Добавить» в области «Страна» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |
| 3 | После достижения ожидаемого результата в окне «Добавить страну» нажать кнопку «Отмена» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 9.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страны» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Страна» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно открыться окно «Добавить страну» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Нужно подумать насчет минимизации нескольких шагов, то есть можно один раз запустить приложение и работать с ним  Тогда для каждого сценария нужно будет сделать так называемую точку входа. Начало, где будет запускаться приложение. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Добавление страны | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить добавление страны, после нажатия кнопки «Добавить» в области «Страна» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 09.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Страна» |
| 6 | В поле «Код ИКАО» ввести «АВС» |
| 7 | В поле «Название страны» ввести «АБЦ» |
| 8 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Страны» в столбце «Имя» должно быть «ABC», в столбце «Параметры» должно быть «АБЦ» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Редактирование страны | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить редактирование страны, после нажатия кнопки «Редактировать» в области «Страна» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 09.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать на страну «АРУБА» в области «Страны» |
| 6 | Нажать кнопку «Редактировать» в области «Страна» |
| 7 | Удалить/очистить поле «Код ИКАО» |
| 8 | В поле «Код ИКАО» ввести ABD |
| 9 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Страны» в столбце «Имя» должно быть «ABD» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Удаление страны | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить удаление страны, после нажатия кнопки «Удалить» в области «Страна» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 09.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать на страну «АРУБА» в области «Страны» |
| 6 | Нажать кнопку «Удалить» в области «Страна» |
| 7 | В окне «Удалить страну ABW» нажать кнопку «ОК» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Страны» в столбце «Имя» не должно быть «ABW», в столбце «Параметры» не должно быть «АРУБА» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Добавление, повторяющейся страны | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить появления предупредительного окна «Ошибка данных» с текстом «Код ИКАО ABW уже используется» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 09.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Страна» |
| 6 | В поле «Код ИКАО» ввести «ABW» |
| 7 | В поле «Название страны» ввести «АРУБА» |
| 8 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом «Код ИКАО ABW уже используется» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Создание страны не заполняя окно «Добавить страну» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить появление предупредительного окна «Ошибка данных» с текстом:  «Ошибка в данных:  -Код ИКАО содержит 3 латинских символа  -Наименование страны должно быть непустым»  Не заполняя поля окна «Добавить страну» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 09.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Страна» |
| 6 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом:  «Ошибка в данных:  -Код ИКАО содержит 3 латинских символа  -Наименование страны должно быть непустым» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Код ИКАО» кириллицей | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить появление предупредительного окна «Ошибка данных» с текстом:  «Ошибка в данных:  -Код ИКАО содержит 3 латинских символа  -Наименование страны должно быть непустым»  После заполнения поля «Код ИКАО» кириллицей |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 09.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Страна» |
| 6 | В поле «Код ИКАО» ввести «ФБЦ» |
| 7 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом:  «Ошибка в данных:  -Код ИКАО содержит 3 латинских символа  -Наименование страны должно быть непустым» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Код ИКАО» цифрами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить появление предупредительного окна «Ошибка данных» с текстом:  «Ошибка в данных:  -Код ИКАО содержит 3 латинских символа  -Наименование страны должно быть непустым»  После заполнения поля «Код ИКАО» цифрами |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 09.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Страна» |
| 6 | В поле «Код ИКАО» ввести «123» |
| 7 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом:  «Ошибка в данных:  -Код ИКАО содержит 3 латинских символа  -Наименование страны должно быть непустым» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Код ИКАО» спецсимволами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить появление предупредительного окна «Ошибка данных» с текстом:  «Ошибка в данных:  -Код ИКАО содержит 3 латинских символа  -Наименование страны должно быть непустым»  После заполнения поля «Код ИКАО» спецсимволами |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 09.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Страна» |
| 6 | В поле «Код ИКАО» ввести «!№;%:?\*» |
| 7 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом:  «Ошибка в данных:  -Код ИКАО содержит 3 латинских символа  -Наименование страны должно быть непустым» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Код ИКАО» в нижнем регистре | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить перевод с нижнего регистра в верхний регистр в столбце «Имя», в области «Страны», после ввода в поле «Код ИКАО» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 09.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Страна» |
| 6 | В поле «Код ИКАО» ввести «qwe» |
| 7 | В поле «Название страны» ввести «Страна» |
| 8 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Страны» в столбце «Имя» должно быть «QWE» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Нужно обдумать об написании предусловий или доп. инфы что страны добавляются в конце списка/таблицы  Надо поменять области на таблицы |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Окно «Добавить группу стран» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить открытие окна «Добавить группу стран» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 09.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Группа стран» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно открыться окно «Добавить группу стран» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Надпись «Группа стран» написана криво должна быть под кнопкой «Редактировать» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Добавление группы стран | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить добавление группы стран (нужно продолжить, но это не точно) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 09.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация 10.112021 Ларионов Павел | Добавление постусловия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Группа стран» |
| 6 | В поле «Название группы» ввести «Страна» |
| 7 | В списке «Список доступных стран:» выделить флаг у страны «АРУБА» |
| 8 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Группы стран» в столбце «Имя» должно быть «Страна» в столбце «Состав» должно быть «ABW» в столбце «Профили» должно быть «По умолчанию» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Редактирование группы стран | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить редактирование группы стран (нужно продолжить, но это не точно) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать на группу стран «Страна» в области «Группы стран» |
| 6 | Нажать кнопку «Редактировать» в области «Группа стран» |
| 7 | В поле «Название группы» ввести «Страны» |
| 8 | В списке «Список доступных стран:» выделить флаг у страны «АФГАНИСТАН» |
| 9 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Группы стран» в столбце «Имя» должно быть «Страны» в столбце «Состав» должно быть «ABW, AFG» в столбце «Профили» должно быть «По умолчанию» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Редактирование после двойного нажатия по группе стран | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить редактирование группы стран после двойного нажатия по группе стран в области «Группы стран» (нужно продолжить, но это не точно) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать два раза по группе стран «Страны» в области «Группы стран» |
| 6 | В списке «Список доступных стран:» выделить флаг у страны «АНГОЛА» |
| 7 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Группы стран» в столбце «Имя» должно быть «Страны» в столбце «Состав» должно быть «ABW, AFG, AGO» в столбце «Профили» должно быть «По умолчанию» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Удаление группы стран | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить удаление группы стран (нужно продолжить, но это не точно) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать на группу стран «Страна» в области «Группы стран» |
| 6 | Нажать кнопку «Удалить» в области «Группа стран» |
| 7 | В окне «Удалить группу Страны» нажать кнопку «Да» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Группы стран» в столбце «Имя» не должно быть «Страны» в столбце «Состав» не должно быть «ABW, AFG, AGO» в столбце «Профили» не должно быть «По умолчанию» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Добавление всех стран из списка в группу | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить добавление всех стран из списка «Список доступных стран» с помощью кнопки «Отметить все» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |
| 3 | Кнопка «Отметить все» с изображением двух зеленых галок |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать на группу стран «Добавить» в области «Группы стран» |
| 6 | Нажать кнопку «Отметить все» |
| 7 | Сравнить «Список доступных стран» и «Страны в группе» в середине, прокрутить списки до середины |
| 8 | Сравнить «Список доступных стран» и «Страны в группе» в конце, прокрутить списки до конца |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | 1. В «Списке доступных стран» у страны «ЛЮКСЕМБУРГ» должен быть флаг и в «Страны в группе» в столбце «Имя» должно быть «LUX» в столбце «Параметры» должно быть «ЛЮКСЕМБУРГ» (шаг 7) |
| 2. В «Списке доступных стран» у страны «ЗИМБАБВЕ» должен быть флаг и в «Страны в группе» в столбце «Имя» должно быть «ZWE» в столбце «Параметры» должно быть «ЗИМБАБВЕ» (шаг 8) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Добавление выделенной страны в «Страны в группе» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить добавление выделенной страны с помощью кнопки «Отметить выбранные» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |
| 3 | Кнопка «Отметить выбранные» с изображением одной зеленой галки |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать на группу стран «Добавить» в области «Группы стран» |
| 6 | В поле «Название группы» ввести «Страны» |
| 7 | В списке «Список доступных стран» выделить флаг у страны «АРУБА» |
| 8 | В списке «Список доступных стран» выделить флаг у страны «АФГАНИСТАН» |
| 9 | Нажать кнопку «Отметить выбранные» |
| 10 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Страны в группе» в столбце «Имя» должно быть «ABW», «AFG» в столбце «Параметры» должно быть «АРУБА», «АФГАНИСТАН» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Удаление стран в «Страны в группе» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить удаление добавленных стран в «Страны в группе» с помощью кнопки «Снять выделение» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |
| 3 | Кнопка «Снять выделение» с изображением одного зеленого креста |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать на группу стран «Добавить» в области «Группы стран» |
| 6 | В поле «Название группы» ввести «Страны» |
| 7 | В списке «Список доступных стран» выделить флаг у страны «АРУБА» |
| 8 | В списке «Список доступных стран» выделить флаг у страны «АФГАНИСТАН» |
| 9 | Нажать кнопку «Отметить выбранные» |
| 10 | Нажать кнопку «Снять выделение» |
| 11 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Страны в группе» в столбце «Имя» не должно быть «ABW», «AFG» в столбце «Параметры» не должно быть «АРУБА», «АФГАНИСТАН» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Добавление стран обратным выделением | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить, что выделенные страны не добавятся в «Страны в группе» после нажатия кнопки «Обратное выделение» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |
| 3 | Кнопка «Обратное выделение» с изображением зеленого квадрата, внутри которого белый минус |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать на группу стран «Добавить» в области «Группы стран» |
| 6 | В поле «Название группы» ввести «Страны» |
| 7 | В списке «Список доступных стран» установить флаг у страны «АРУБА» |
| 8 | В списке «Список доступных стран» установить флаг у страны «АФГАНИСТАН» |
| 9 | В списке «Список доступных стран» установить флаг у страны «АНГОЛА» |
| 10 | Нажать кнопку «Обратное выделение» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Страны в группе» в столбце «Имя» не должно быть «ABW», «AFG», «AGO» в столбце «Параметры» не должно быть «АРУБА», «АФГАНИСТАН», «АНГОЛА» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Добавление пустой группы стран | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить появление предупредительного окна «Ошибка данных» с текстом «Введите название группы» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать на группу стран «Добавить» в области «Группы стран» |
| 6 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом «Введите название группы» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | 1. В окне «Ошибка данных» нажать кнопку «ОК» |
| 2. После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Добавление группы стран с заполненным полем «Название группы» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить появление предупредительного окна «Ошибка данных» с текстом «Не выбрано ни одной страны» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать на группу стран «Добавить» в области «Группы стран» |
| 6 | В поле «Название группы» ввести «Страна» |
| 7 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом «Не выбрано ни одной страны» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | 1. В окне «Ошибка данных» нажать кнопку «ОК» |
| 2. После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Название группы» спецсимволами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить появление предупредительного окна «Ошибка данных» с текстом «Введите название группы» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать на кнопку «Добавить» в области «Группы стран» |
| 6 | В поле «Название группы» ввести «!№;%:?» |
| 7 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом «Введите название группы» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | 1. В окне «Ошибка данных» нажать кнопку «ОК» |
| 2. После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Форма «Добавить правило» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить открытие формы «Добавить правило» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должна открыться форма «Добавить правило» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Добавление правила | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить добавление правила после нажатия кнопки «Сохранить» в форме «Добавить правило» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Правила» в столбце «Имя» должно быть «Новое\_правило» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Редактирование правила | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить редактирование правила после нажатия кнопки «Редактировать» в области «Правило» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать на правило «Новое\_правило» в области «Правила» |
| 6 | Нажать кнопку «Редактировать» в области «Правило» |
| 7 | В поле «Название правила» ввести «Новое\_правило2» |
| 8 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Правила» в столбце «Имя» должно быть «Новое\_правило2» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Редактирование правила после двойного нажатия по правилу | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить редактирование правила после нажатия кнопки «Редактировать» в области «Правило» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать два раза на правило «Новое\_правило» в области «Правила» |
| 6 | В поле «Название правила» ввести «Новое\_правило3» |
| 7 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Правила» в столбце «Имя» должно быть «Новое\_правило3» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Удаление правила | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить удаление правила после нажатия кнопки «Удалить» в области «Правило» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Нажать кнопку «Сохранить» |
| 7 | Нажать кнопку «Удалить» в области «Правило» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Правила» в столбце «Имя» не должно быть «Новое\_правило» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Скорей всего нужно будет добавить в шагах что кнопки находятся в тул баре |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение буквенными символами поля «Название правила» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить заполнение поля «Название правила» буквенными символами |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить поле «Название правила» |
| 7 | Ввести в поле «Название правила» «Первое правило» |
| 8 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Правила» в столбце «Имя» должно быть «Первое правило» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Скорей всего нужно будет добавить в шагах что кнопки находятся в тул баре |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение цифрами поля «Название правила» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить заполнение поля «Название правила» цифрами |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить поле «Название правила» |
| 7 | Ввести в поле «Название правила» «123» |
| 8 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Правила» в столбце «Имя» должно быть «123» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Скорей всего нужно будет добавить в шагах что кнопки находятся в тул баре |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение спецсимволами поля «Название правила» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить заполнение поля «Название правила» спецсимволами |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить поле «Название правила» |
| 7 | Ввести в поле «Название правила» «!№;%:?» |
| 8 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Правила» в столбце «Имя» должно быть «!№;%:?» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Скорей всего нужно будет добавить в шагах что кнопки находятся в тул баре  По-хорошему не должно создаваться правило с таким именем |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Пустое поле «Название правила» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить появления предупредительного окна «Ошибка данных» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить поле «Название правила» |
| 7 | Нажать кнопку «Сохранить» |
| 8 | Нажать кнопку «ОК» в окне «Ошибка данных» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом «Введите название правила» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Скорей всего нужно будет добавить в шагах что кнопки находятся в тул баре |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Минимальный вес записи» цифрами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить появления предупредительного окна «Ошибка данных» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Ввести в поле «Минимальный вес записи» «500» |
| 7 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом «Введите название правила» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | В поле «Минимальный вес записи» можно неограниченное количество символов если изменить какое-нибудь другое поле. Пример изменить поле «Название правила» и внести в поле «Минимальный вес записи» 123456789. Должно быть ограничение до 999 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Минимальный вес записи» отрицательным значением | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность ввода отрицательных значений |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Ввести в поле «Минимальный вес записи» «-1» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Отрицательное значение не должно заполняться в поле «Минимальный вес записи» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Минимальный вес записи» большим значением | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность ввода значения превышающее 999 в поле «Минимальный вес записи» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Ввести в поле «Минимальный вес записи» «1111» |
| 7 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Фактический результат: Должно появиться предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом «Введите название правила» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | По-хорошему должно быть предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом «Минимальный превышает верхний предел» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Минимальный вес записи» буквенными символами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность ввода буквенных символов в поле «Минимальный вес записи» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Ввести в поле «Минимальный вес записи» «Один» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Буквенный символы не должны заполняться в поле «Минимальный вес записи» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Минимальный вес записи» спецсимволами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность ввода буквенных символов в поле «Минимальный вес записи» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Ввести в поле «Минимальный вес записи» «!№;%:» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Спецсимволы не должны заполняться в поле «Минимальный вес записи» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Пустое поле «Минимальный вес записи» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что невозможно оставить пустым поле «Минимальный вес записи» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Минимальный вес записи» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Минимальный вес записи» должно остаться значение «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение цифрами поля «Кириллица» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить заполняемость цифрами поля «Кириллица» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой не должно быть ошибок» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Кириллица» |
| 7 | Ввести в поле «Кириллица» «123» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Кириллица» должно быть значение «123» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение буквенными символами поля «Кириллица» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения буквенными символами поля «Кириллица» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой не должно быть ошибок» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Кириллица» |
| 7 | Ввести в поле «Кириллица» «Один» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Буквенный символы не должны заполняться в поле «Кириллица» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение спецсимволами поля «Кириллица» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения спецсимволами поля «Кириллица» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой не должно быть ошибок» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Кириллица» |
| 7 | Ввести в поле «Кириллица» «Один» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Спецсимволы не должны заполняться в поле «Кириллица» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Отрицательное значение в поле «Кириллица» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения отрицательного значения в поле «Кириллица» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой не должно быть ошибок» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Кириллица» |
| 7 | Ввести в поле «Кириллица» «-1» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Отрицательное значение не должно заполняться в поле «Кириллица» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Значение, превышающее предел заполняемости в поле «Кириллица» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения значения больше 255 в поле «Кириллица» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой не должно быть ошибок» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Кириллица» |
| 7 | Ввести в поле «Кириллица» «256» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Кириллица» должно быть значение «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Пустое поле «Кириллица» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что невозможно оставить пустым поле «Кириллица» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой не должно быть ошибок» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Кириллица» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Кириллица» должно быть значение «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение цифрами поля «Латиница» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить заполняемость цифрами поля «Латиница» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой не должно быть ошибок» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Латиница» |
| 7 | Ввести в поле «Латиница» «123» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Латиница» должно быть значение «123» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение буквенными символами поля «Латиница» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения буквенными символами поля «Латиница» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой не должно быть ошибок» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Латиница» |
| 7 | Ввести в поле «Латиница» «Один» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Буквенный символы не должны заполняться в поле «Латиница» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение спецсимволами поля «Латиница» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения спецсимволами поля «Латиница» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой не должно быть ошибок» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Латиница» |
| 7 | Ввести в поле «Латиница» «Один» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Спецсимволы не должны заполняться в поле «Латиница» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Отрицательное значение в поле «Латиница» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения отрицательного значения в поле «Латиница» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой не должно быть ошибок» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Латиница» |
| 7 | Ввести в поле «Латиница» «-1» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Отрицательное значение не должно заполняться в поле «Латиница» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Значение, превышающее предел заполняемости в поле «Латиница» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения значения больше 255 в поле «Латиница» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой не должно быть ошибок» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Латиница» |
| 7 | Ввести в поле «Латиница» «256» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Латиница» должно быть значение «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Пустое поле «Латиница» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что невозможно оставить пустым поле «Латиница» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой не должно быть ошибок» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Латиница» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Латиница» должно быть значение «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение цифрами поля «Кириллица» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить заполняемость цифрами поля «Кириллица» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой допустима 1 ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Кириллица» |
| 7 | Ввести в поле «Кириллица» «123» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Кириллица» должно быть значение «123» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение буквенными символами поля «Кириллица» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения буквенными символами поля «Кириллица» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой допустима 1 ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Кириллица» |
| 7 | Ввести в поле «Кириллица» «Один» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Буквенный символы не должны заполняться в поле «Кириллица» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение спецсимволами поля «Кириллица» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения спецсимволами поля «Кириллица» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой допустима 1 ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Кириллица» |
| 7 | Ввести в поле «Кириллица» «!:№» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Спецсимволы не должны заполняться в поле «Кириллица» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Отрицательное значение в поле «Кириллица» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения отрицательного значения в поле «Кириллица» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой допустима 1 ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Кириллица» |
| 7 | Ввести в поле «Кириллица» «-1» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Отрицательное значение не должно заполняться в поле «Кириллица» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Значение, превышающее предел заполняемости в поле «Кириллица» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения значения больше 255 в поле «Кириллица» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой допустима 1 ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Кириллица» |
| 7 | Ввести в поле «Кириллица» «256» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Кириллица» должно быть значение «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Пустое поле «Кириллица» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что невозможно оставить пустым поле «Кириллица» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой допустима 1 ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Кириллица» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Кириллица» должно быть значение «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение цифрами поля «Латиница» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить заполняемость цифрами поля «Латиница» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой допустима 1 ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Латиница» |
| 7 | Ввести в поле «Латиница» «123» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Латиница» должно быть значение «123» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение буквенными символами поля «Латиница» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения буквенными символами поля «Латиница» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой допустима 1 ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Латиница» |
| 7 | Ввести в поле «Латиница» «Один» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Буквенный символы не должны заполняться в поле «Латиница» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение спецсимволами поля «Латиница» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения спецсимволами поля «Латиница» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой допустима 1 ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Латиница» |
| 7 | Ввести в поле «Латиница» «!:№» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Спецсимволы не должны заполняться в поле «Латиница» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Отрицательное значение в поле «Латиница» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения отрицательного значения в поле «Латиница» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой допустима 1 ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Латиница» |
| 7 | Ввести в поле «Латиница» «-1» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Отрицательное значение не должно заполняться в поле «Латиница» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Значение, превышающее предел заполняемости в поле «Латиница» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения значения больше 255 в поле «Латиница» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой допустима 1 ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Латиница» |
| 7 | Ввести в поле «Латиница» «256» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Латиница» должно быть значение «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Пустое поле «Латиница» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что невозможно оставить пустым поле «Латиница» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой допустима 1 ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Латиница» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Латиница» должно быть значение «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение цифрами поля «из 3» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить заполняемость цифрами поля «из 3» у пункта «Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «из 3» |
| 7 | Ввести в поле «из 3» «2» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «из 3» должно быть значение «2» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение буквенными символами поля «из 3» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения буквенными символами поля «из 3» у пункта «Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «из 3» |
| 7 | Ввести в поле «из 3» «Один» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Буквенный символы не должны заполняться в поле «из 3» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение спецсимволами поля «из 3» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения спецсимволами поля «из 3» у пункта «Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «из 3» |
| 7 | Ввести в поле «из 3» «!:№» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Спецсимволы не должны заполняться в поле «из 3» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Отрицательное значение в поле «из 3» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения отрицательного значения в поле «из 3» у пункта «Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «из 3» |
| 7 | Ввести в поле «из 3» «-1» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Отрицательное значение не должно заполняться в поле «из 3» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Значение, превышающее предел заполняемости в поле «из 3» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения значения больше 3 в поле «из 3» у пункта «Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «из 3» |
| 7 | Ввести в поле «из 3» «5» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Кириллица» должно быть значение «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Короче баг, выдает ошибку данных, связанную с названием правила. Тоже самое как у поля «Минимальный вес записи» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Пустое поле «из 3» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что невозможно оставить пустым поле «из 3» у пункта «Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «из 3» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «из 3» должно быть значение «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение цифрами поля «из 4» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить заполняемость цифрами поля «из 4» у пункта «Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «из 4» |
| 7 | Ввести в поле «из 4» «3» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «из 4» должно быть значение «3» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение буквенными символами поля «из 4» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения буквенными символами поля «из 4» у пункта «Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «из 4» |
| 7 | Ввести в поле «из 4» «Один» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Буквенный символы не должны заполняться в поле «из 4» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение спецсимволами поля «из 4» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения спецсимволами поля «Латиница» у пункта «Максимальное длина компоненты, в которой допустима 1 ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «из 4» |
| 7 | Ввести в поле «из 4» «!;№» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Спецсимволы не должны заполняться в поле «из 4» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Отрицательное значение в поле «из 4» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения отрицательного значения в поле «из 4» у пункта «Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «из 4» |
| 7 | Ввести в поле «из 4» «-1» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Отрицательное значение не должно заполняться в поле «из 4» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Значение, превышающее предел заполняемости в поле «из 4» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения значения больше 4 в поле «из 4» у пункта «Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «из 4» |
| 7 | Ввести в поле «из 4» «6» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «из 4» должно быть значение «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Баг. Тоже самое что у поля «Минимальный вес записи» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Пустое поле «из 4» у пункта с одной ошибкой | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что невозможно оставить пустым поле «из 4» у пункта «Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «из 4» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «из 4» должно быть значение «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение цифрами поля «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить заполняемость цифрами поля «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |
| 7 | Ввести в поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» «123» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» должно быть значение «123» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение буквенными символами поля «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения буквенными символами поля «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |
| 7 | Ввести в поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» «Один» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Буквенный символы не должны заполняться в поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение спецсимволами поля «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения спецсимволами поля «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |
| 7 | Ввести в поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» «!:№» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Спецсимволы не должны заполняться в поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Отрицательное значение в поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения отрицательного значения в поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |
| 7 | Ввести в поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» «-1» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Отрицательное значение не должно заполняться в поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Значение, превышающее предел заполняемости в поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения значения больше 255 в поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |
| 7 | Ввести в поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» «256» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» должно быть значение «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Пустое поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что невозможно оставить пустым поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Очистить в поле «Латиница» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» должно быть значение «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Неактивное поле «Интервал дат рождения, лет» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что невозможно вводить данные в поле «Интервал дат рождения, лет» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Нажать по полю «Интервал дат рождения, лет» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Поле «Интервал дат рождения, лет» должно быть не активно |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Активное поле «Интервал дат рождения, лет» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что после деактивация флага «Точное совпадение по дате рождения (если не отмечено допускается 1 ошибка, или интервал)» можно вводить данные в поле «Интервал дат рождения, лет» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Деактивировать флаг «Точное совпадение по дате рождения (если не отмечено допускается 1 ошибка, или интервал)» |
| 7 | Ввести в поле «Интервал дат рождения, лет» «123» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Интервал дат рождения, лет» должно быть «123» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение буквенными символами поля «Интервал дат рождения, лет» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения буквенными символами поля «Интервал дат рождения, лет» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Деактивировать флаг «Точное совпадение по дате рождения (если не отмечено допускается 1 ошибка, или интервал)» |
| 7 | Очистить в поле «Интервал дат рождения, лет» |
| 8 | Ввести в поле «Интервал дат рождения, лет» «Один» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Буквенный символы не должны заполняться в поле «Интервал дат рождения, лет» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение спецсимволами поля «Интервал дат рождения, лет» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения спецсимволами поля «Интервал дат рождения, лет» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Деактивировать флаг «Точное совпадение по дате рождения (если не отмечено допускается 1 ошибка, или интервал)» |
| 7 | Очистить в поле «Интервал дат рождения, лет» |
| 8 | Ввести в поле «Интервал дат рождения, лет» «!:№» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Спецсимволы не должны заполняться в поле «Интервал дат рождения, лет» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Отрицательное значение в поле «» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения отрицательного значения в поле «» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Деактивировать флаг «Точное совпадение по дате рождения (если не отмечено допускается 1 ошибка, или интервал)» |
| 7 | Очистить в поле «Интервал дат рождения, лет» |
| 8 | Ввести в поле «Интервал дат рождения, лет» «-1» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Отрицательное значение не должно заполняться в поле «Интервал дат рождения, лет» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Значение, превышающее предел заполняемости в поле «Интервал дат рождения, лет» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить невозможность заполнения значения больше 255 в поле «Интервал дат рождения, лет» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Деактивировать флаг «Точное совпадение по дате рождения (если не отмечено допускается 1 ошибка, или интервал)» |
| 7 | Очистить в поле «Интервал дат рождения, лет» |
| 8 | Ввести в поле «интервал дат рождения, лет» «256» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Интервал дат рождения, лет» должно быть значение «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Пустое поле «Интервал дат рождения, лет» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить что невозможно оставить пустым поле «Интервал дат рождения, лет» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Правило» |
| 6 | Деактивировать флаг «Точное совпадение по дате рождения (если не отмечено допускается 1 ошибка, или интервал)» |
| 7 | Очистить в поле «Интервал дат рождения, лет» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В поле «Интервал дат рождения, лет» должно быть значение «0» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста сохранить все действия и закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Окно «Добавить группу правил» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить открытие окна «Добавить группу правил» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Группа правил» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно открыться окно «Добавить группу правил» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Добавление группы правил | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить добавление группы правил (нужно продолжить, но это не точно) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать кнопку «Добавить» в области «Группа правил» |
| 6 | В поле «Название группы» ввести «Правила» |
| 7 | В списке «Правила» выделить флаг у правила «По умолчанию» |
| 8 | В списке «Страны» выделить флаг у группы стран «РФ» |
| 9 | В списке «Литеры» выделить флаг у группы литер «ФСТ» |
| 10 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Группы правил» в столбце «Имя» должно быть «Правила» в столбце «Группа литер» должно быть «ФСТ» в столбце «Направление» должно быть «ВЪЕЗД-ВЫЕЗД», в столбце «Группа стран» должно быть «РФ», в столбце «Правила» должно быть «По умолчанию» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Редактирование группы правил | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить редактирование группы правил (нужно продолжить, но это не точно) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать на группу стран «Правила» в области «Группы правил» |
| 6 | Нажать кнопку «Редактировать» в области «Группа правил» |
| 7 | В поле «Название группы» ввести «Правило» |
| 8 | В списке «Правила» выделить флаг у правила «СреднееНеРф» |
| 9 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Группы правил» в столбце «Имя» должно быть «Правило» в столбце «Правила» должно быть «По умолчанию, СреднееНеРф» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Редактирование после двойного нажатия по группе правил | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить редактирование группы стран после двойного нажатия по группе правил в области «Группы правил» (нужно продолжить, но это не точно) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать два раза по группе стран «Правило» в области «Группы правил» |
| 6 | В списке «Правила» выделить флаг у правила «ПримерноеНеРф» |
| 7 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Группы правил» в столбце «Правила» должно быть «По умолчанию, СреднееНеРф, ПримерноеНеРф» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Удаление группы правил | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить удаление группы правил (нужно продолжить, но это не точно) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать на группу правил «Правило» в области «Группы правил» |
| 6 | Нажать кнопку «Удалить» в области «Группа правил» |
| 7 | В окне «Удалить группу Правило» нажать кнопку «Да» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Группы правил» в столбце «Имя» не должно быть «Правило», в столбце «Группа литер» не должно быть «ФСТ» в столбце «Направление» не должно быть «ВЪЕЗД-ВЫЕЗД», в столбце «Группа стран» не должно быть «РФ», в столбце «Правила» не должно быть «По умолчанию, СреднееНеРф, ПримерноеНеРф» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Добавление пустой группы стран | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить появление предупредительного окна «Ошибка данных» с текстом «Введите название группы» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать на группу стран «Добавить» в области «Группы стран» |
| 6 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом «Введите название группы» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | 1. В окне «Ошибка данных» нажать кнопку «ОК» |
| 2. После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Добавление группы стран с заполненным полем «Название группы» | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить появление предупредительного окна «Ошибка данных» с текстом «Не выбрано ни одной страны» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Страна» |
| 5 | Нажать на группу стран «Добавить» в области «Группы стран» |
| 6 | В поле «Название группы» ввести «Страна» |
| 7 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом «Не выбрано ни одной страны» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | 1. В окне «Ошибка данных» нажать кнопку «ОК» |
| 2. После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Заполнение поля «Название группы» спецсимволами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить появление предупредительного окна «Ошибка данных» с текстом «Введите название группы» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_ILService.xml» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 10.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_ILService» |
| 3 | Нажать кнопку «Редактировать» |
| 4 | Нажать вкладку «Правила» |
| 5 | Нажать на кнопку «Добавить» в области «Группы правила» |
| 6 | В поле «Название группы» ввести «!№;%:?» |
| 7 | Нажать кнопку «Сохранить» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | Должно появиться предупредительное окно «Ошибка данных» с текстом «» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | 1. В окне «Ошибка данных» нажать кнопку «ОК» |
| 2. После завершения теста закрыть приложение |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «П» для страны Эстония | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «П» без ошибок в фамильно-именной группе (ФИГ) для страны Эстония |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Эстония, дата рождения 16.12.1985, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Запустить «Конфигуратор правил» (предусловие 1) |
| 2 | Нажать на «rules\_набор правил для тестов» |
| 3 | Нажать кнопку «Тест» |
| 4 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 5 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 6 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 7 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром (нужно еще подумать, как правильно написать) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Д» для страны Туркмения | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Д» без ошибок в ФИГ для страны Туркменистан |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Туркменистан, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Д» для страны Туркмения | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Д» без ошибок в ФИГ для страны Туркменистан |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Туркменистан, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «К» для страны Узбекистан | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «К» без ошибок в ФИГ для страны Узбекистан |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Узбекистан, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Р» для страны Армения | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Р» без ошибок в ФИГ для страны Армения |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Армения, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «З» для страны Грузия | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «З» без ошибок в ФИГ для страны Грузия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Грузия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Н» для страны Таджикистан | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «З» без ошибок в ФИГ для страны Таджикистан |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Таджикистан, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Т» для страны Азербайджан | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Т» без ошибок в ФИГ для страны Азербайджан |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Азербайджан, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Ф» для страны Казахстан | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Ф» без ошибок в ФИГ для страны Казахстан |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Казахстан, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «С» для страны Китай | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «С» без ошибок в ФИГ для страны Китай |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Китай, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «В» для страны Украина | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «В» без ошибок в ФИГ для страны Украина |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Украина, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «В» для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «В» без ошибок в ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «С» для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «С» без ошибок в ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «К» для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «К» без ошибок в ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Р» для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Р» без ошибок в ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «З» для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «З» без ошибок в ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Т» для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Т» без ошибок в ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Ф» для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Ф» без ошибок в ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Н» для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Н» без ошибок в ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «С» для страны Польша | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «С» без ошибок в ФИГ для страны Польша |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Польша, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «В» для страны США | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «В» без ошибок в ФИГ для страны США |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство США, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Ф» для страны Литва | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Ф» без ошибок в ФИГ для страны Литва |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Литва, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Т» для страны Финляндия | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Т» без ошибок в ФИГ для страны Финляндия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Финляндия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «К» для страны Германия | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «К» без ошибок в ФИГ для страны Германия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Германия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Р» для страны Перу | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Р» без ошибок в ФИГ для страны Перу |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Перу, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «З» для страны Бразилия | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «З» без ошибок в ФИГ для страны Бразилия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Бразилия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Ф» для страны Тунис | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Ф» без ошибок в ФИГ для страны Тунис |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Тунис, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «С» для страны Египет | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «С» без ошибок в ФИГ для страны Египет |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Египет, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «В» для страны Австралия | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «В» без ошибок в ФИГ для страны Австралия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Австралия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «П» для страны Латвия с одной ошибкой в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «П» с одной ошибкой в двух компонентах ФИГ для страны Латвия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Латвия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «П» для страны Туркменистан с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «П» с двумя ошибками в трех компонентах ФИГ для страны Туркменистан |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Туркменистан, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «П» для страны Азербайджан с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «П» с двумя ошибками в одной компоненте ФИГ для страны Азербайджан |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Азербайджан, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Д» для страны Таджикистан с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Д» с одной ошибкой в одной компоненте ФИГ для страны Таджикистан |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Таджикистан, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Д» для страны Франция с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Д» с двумя ошибками в одной компоненте ФИГ для страны Франция |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Франция, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Т» для страны Армения с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Т» с двумя ошибками в двух компонентах ФИГ для страны Армения |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Армения, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Ф» для страны Люксембург с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Ф» с одной ошибкой в двух компонентах ФИГ для страны Люксембург |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Люксембург, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «С» для страны Алжир с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «С» с одной ошибкой в трех компонентах ФИГ для страны Алжир |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Алжир, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «В» для страны Ангола с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «В» с двумя ошибками в двух компонентах ФИГ для страны Ангола |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Латвия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «В» для страны ЮАР с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «В» с двумя ошибками в трех компонентах ФИГ для страны ЮАР |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство ЮАР, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «С» для страны ОАЭ с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «С» с двумя ошибками в одной компоненте ФИГ для страны ОАЭ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство ОАЭ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Ф» для страны Индия с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Ф» с двумя ошибками в трех компонентах ФИГ для страны Индия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Индия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Т» для страны Индонезия с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Т» с двумя ошибками в трех компонентах ФИГ для страны Индонезия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Индонезия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «З» для страны Тайвань, провинция Китая с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «З» с одной ошибкой в трех компонентах ФИГ для страны Тайвань, провинция Китая |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Тайвань, провинция Китая, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «К» для страны Вьетнам с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «К» с двумя ошибками в двух компонентах ФИГ для страны Вьетнам |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Вьетнам, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Т» для страны Узбекистан с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Т» с одной ошибкой в одной компоненте ФИГ для страны Узбекистан |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Узбекистан, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «В» для страны Украина с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «В» с одной ошибкой в одной компоненте ФИГ для страны Украина |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Украина, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Р» для страны Израиль с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Р» с двумя ошибками в трех компонентах ФИГ для страны Израиль |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Израиль, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Н» для страны Иран с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Н» с двумя ошибками в одной компоненте ФИГ для страны Иран |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Иран, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Ф» для страны Афганистан с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Ф» с двумя ошибками в одной компоненте ФИГ для страны Афганистан |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Афганистан, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «С» для страны Турция с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «С» с двумя ошибками в двух компонентах ФИГ для страны Турция |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Турция, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «З» для страны Греция с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «З» с двумя ошибками в одной компоненте ФИГ для страны Греция |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Греция, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «З» для страны Румыния с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «З» с двумя ошибками в двух компонентах ФИГ для страны Румыния |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Румыния, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «С» для страны Албания с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «С» с двумя ошибками в одной компоненте ФИГ для страны Албания |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Албания, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Ф» для страны Черногория с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Ф» с двумя ошибками в одной компоненте ФИГ для страны Черногория |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Черногория, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Р» для страны Бахрейн с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Р» с двумя ошибками в одной компоненте ФИГ для страны Бахрейн |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Бахрейн, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Т» для страны Багамы с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Т» с двумя ошибками в одной компоненте ФИГ для страны Багамы |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Латвия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «В» для страны Гибралтар с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «В» с двумя ошибками в одной компоненте ФИГ для страны Гибралтар |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Гибралтар, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Н» для страны Испания с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Н» с одной ошибкой в трех компонентах ФИГ для страны Испания |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Испания, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Р» для страны Монголия с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Р» с двумя ошибками в двух компонентах ФИГ для страны Монголия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Монголия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «П» для страны РФ с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «П» с одной ошибкой в двух компонентах ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «П» для страны РФ с двумя ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «П» с двумя ошибками в одной компоненте ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «П» для страны РФ с ошибками в трех компонентах ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «П» с двумя ошибками в трех компонентах ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Д» для страны РФ с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «П» с одной ошибкой в одной компоненте ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Д» для страны РФ с двумя ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Д» с двумя ошибками в одной компоненте ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Т» для страны РФ с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Т» с двумя ошибками в двух компонентах ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Ф» для страны РФ с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Ф» с одной ошибкой в двух компонентах ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «С» для страны РФ с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «С» с одной ошибкой в трех компонентах ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «В» для страны РФ с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «В» с двумя ошибками в двух компонентах ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Тут нужно дополнить тестами на поле ввода |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «П» для страны РФ с ошибками в ФИГ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «П» с одной ошибкой в двух компонентах ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Латвия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** | В области «Сравнение записей» должна быть одна запись с найденным пассажиром |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Потом продолжить тесты про РФ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «К» для страны Таджикистан с перестановкой компонентов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «К» с перестановкой местами компонентов ФИГ для страны Таджикистан |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Таджикистан, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «З» для страны Индия с перестановкой компонентов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «З» с перестановкой местами компонентов ФИГ для страны Индия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Индия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Т» для страны Китай с перестановкой компонентов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Т» с перестановкой местами компонентов ФИГ для страны Китай |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Китай, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Ф» для страны Египет с перестановкой компонентов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Ф» с перестановкой местами компонентов ФИГ для страны Египет |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Египет, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «В» для страны Италия с перестановкой компонентов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «В» с перестановкой местами компонентов ФИГ для страны Италия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Италия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Р» для страны Мексика с перестановкой компонентов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «К» с перестановкой местами компонентов ФИГ для страны Мексика |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Мексика, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Н» для страны Аргентина с перестановкой компонентов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Н» с перестановкой местами компонентов ФИГ для страны Аргентина |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Аргентина, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «К» для страны РФ с перестановкой компонентов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «К» с перестановкой местами компонентов ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «З» для страны РФ с перестановкой компонентов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «З» с перестановкой местами компонентов ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Т» для страны РФ с перестановкой компонентов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Т» с перестановкой местами компонентов ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Ф» для страны РФ с перестановкой компонентов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Ф» с перестановкой местами компонентов ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Ф» для страны РФ с перестановкой компонентов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Ф» с перестановкой местами компонентов ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «В» для страны РФ с перестановкой компонентов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «В» с перестановкой местами компонентов ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Р» для страны РФ с перестановкой компонентов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Р» с перестановкой местами компонентов ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Н» для страны РФ с перестановкой компонентов | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Н» с перестановкой местами компонентов ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Р» для страны Грузия с заменой первой компоненты | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Р» с заменой первой компоненты ФИГ для страны Грузия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Грузия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Т» для страны Чехия с заменой первой компоненты | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Т» с заменой первой компоненты ФИГ для страны Чехия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Чехия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «П» для страны Норвегия с заменой первой компоненты | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «П» с заменой первой компоненты ФИГ для страны Норвегия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Норвегия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Д» для страны Малайзия с заменой первой компоненты | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Д» с заменой первой компоненты ФИГ для страны Малайзия |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Малайзия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «В» для страны Непал с заменой первой компоненты | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «В» с заменой первой компоненты ФИГ для страны Непал |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Непал, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «З» для страны Узбекистан с заменой первой компоненты | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «З» с заменой первой компоненты ФИГ для страны Узбекистан |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Узбекистан, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Н» для страны Кипр с заменой первой компоненты | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Н» с заменой первой компоненты ФИГ для страны Кипр |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Кипр, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «К» для страны Нигер с заменой первой компоненты | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «К» с заменой первой компоненты ФИГ для страны Нигер |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Нигер, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Ф» для страны Марокко с заменой первой компоненты | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Ф» с заменой первой компоненты ФИГ для страны Марокко |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Грузия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Р» для страны РФ с заменой первой компоненты | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Р» с заменой первой компоненты ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Т» для страны РФ с заменой первой компоненты | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Т» с заменой первой компоненты ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «П» для страны РФ с заменой первой компоненты | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «П» с заменой первой компоненты ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Д» для страны РФ с заменой первой компоненты | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Д» с заменой первой компоненты ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «В» для страны РФ с заменой первой компоненты | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «В» с заменой первой компоненты ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «З» для страны РФ с заменой первой компоненты | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «З» с заменой первой компоненты ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «Н» для страны РФ с заменой первой компоненты | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «Н» с заменой первой компоненты ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «К» для страны РФ с заменой первой компоненты | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «К» с заменой первой компоненты ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск по КС пассажира с литерой «С» для страны РФ с заменой первой компоненты | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверить поиск по КС пассажира с литерой «С» с заменой первой компоненты ФИГ для страны РФ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «К», с заменой первой компоненты для страны РФ, ФИГ с четырьмя компонентами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «К» с замененной первой компонентой ФИГ на другую, ФИГ содержит четыре компоненты |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «Д», с заменой первой компоненты для страны РФ, ФИГ с четырьмя компонентами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «Д» с замененной первой компонентой ФИГ на другую, ФИГ содержит четыре компоненты |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «Т», с заменой первой компоненты для страны РФ, ФИГ с четырьмя компонентами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «Т» с замененной первой компонентой ФИГ на другую, ФИГ содержит четыре компоненты |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «Р», с заменой первой компоненты для страны Азербайджан, ФИГ с четырьмя компонентами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «Р» с замененной первой компонентой ФИГ на другую, ФИГ содержит четыре компоненты |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Азербайджан, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «В», с заменой первой компоненты для страны Узбекистан, ФИГ с четырьмя компонентами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «В» с замененной первой компонентой ФИГ на другую, ФИГ содержит четыре компоненты |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «С», с заменой первой компоненты для страны Коморы, ФИГ с четырьмя компонентами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «К» с замененной первой компонентой ФИГ на другую, ФИГ содержит четыре компоненты |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Коморы, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «Ф», с заменой первой компоненты для страны Буркина-Фасо, ФИГ с четырьмя компонентами | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «Ф» с замененной первой компонентой ФИГ на другую, ФИГ содержит четыре компоненты |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Буркина-Фасо, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «К», с одной компонентой ФИГ для страны Швеция | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «К» с одной компонентой ФИГ, две компоненты удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Швеция, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «З», с одной компонентами ФИГ для страны Дания | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «З» с одной компонентой ФИГ, две компоненты удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Дания, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой "Т", с одной компонентой ФИГ для страны Бурунди | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «Т» с одной компонентой ФИГ, две компоненты удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Бурунди, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с индексом «Ф», с одной компонентой ФИГ для страны Конго | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с индексом «Ф» с одной компонентой ФИГ, две компоненты удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Конго, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «С», с двумя компонентами ФИГ для страны Франция | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «С» с двумя компонентами ФИГ, одну из компонент удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Франция, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «В», с двумя компонентами ФИГ для страны Туркменистан | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «В» с двумя компонентами ФИГ, одну из компонент удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Туркменистан, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «Ф», с двумя компонентами ФИГ для страны Уганда | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «Ф» с двумя компонентами ФИГ, одну компоненту удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Уганда, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «Т», с двумя компонентами ФИГ для страны Сент-Винсент и Гренадины | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «Т» с двумя компонентами ФИГ, одну компоненту удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Сент-Винсент и Гренадины, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «Р», с одной компонентой ФИГ для страны Соломоновы острова | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «Р» с одной компонентой ФИГ, две компоненты удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Соломоновы острова, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «Н», с одной компонентами ФИГ для страны Гамбия | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой "Н" с одной компонентой ФИГ, две компоненты удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Гамбия, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «К», с одной компонентой ФИГ для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «К» с одной компонентой ФИГ, две компоненты удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «З», с одной компонентами ФИГ для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «З» с одной компонентой ФИГ, две компоненты удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «Т», с одной компонентой ФИГ для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «Т» с одной компонентой ФИГ, две компоненты удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «Ф», с одной компонентой ФИГ для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой "Ф" с одной компонентой ФИГ, две компоненты удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «С» с двумя компонентами ФИГ для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «С» с двумя компонентами ФИГ, одну из компонент удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «В», с двумя компонентами ФИГ для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «В» с двумя компонентами ФИГ, одну из компонент удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «Ф», с двумя компонентами ФИГ для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «Ф» с двумя компонентами ФИГ, одну компоненту удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «Т», с двумя компонентами ФИГ для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «Т» с двумя компонентами ФИГ, одну компоненту удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «Р», с одной компонентой ФИГ для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «Р» с одной компонентой ФИГ, две компоненты удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «Н», с одной компонентами ФИГ для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «Н» с одной компонентой ФИГ, две компоненты удалить |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «К», с одним повторяющимся символом в ФИГ для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «К» с одним повторяющимся символом в одной компоненте ФИГ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «Р», с двумя повторяющимися символами в ФИГ для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «Р» с двумя повторяющимися символами в двух компонентах ФИГ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «З», с тремя повторяющимися символами в ФИГ для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «З» с тремя повторяющимися символами в трех компонентах ФИГ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство РФ, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «Н», с тремя повторяющимися символами в ФИГ для страны Камерун | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «Н» с тремя повторяющимися символами в двух компонентах ФИГ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Камерун, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «Т», с двумя повторяющимися символами в ФИГ для страны Габон | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «Т» с двумя повторяющимися символами в одной компоненте ФИГ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Габон, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «Ф», с одним повторяющимся символом в ФИГ для страны Йемен | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «Ф» с одним повторяющимся символом в трех компонентах ФИГ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Йемен, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «С», с одним повторяющимся символом в ФИГ для страны Сент-Винсент и Гренадины | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «С» с одним повторяющимся символом в двух компонентах ФИГ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Сент-Винсент и Гренадины, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «В», с двумя повторяющимися символами в ФИГ для страны Бутан | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «В» с двумя повторяющимися символами в трех компонентах ФИГ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Бутан, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** |  | **Название тест- кейса** | | Поиск пассажира с литерой «С», с тремя повторяющимися символами в ФИГ для страны РФ | |
| **Автор** | Ларионов Павел | **Версия** | 2.2.1 | **Окружение** | Любое |

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Проверка поиска по КС пассажира с литерой «С» с тремя повторяющимися символами в трех компонентах ФИГ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предусловия** | |
| 1 | Запуск приложения осуществляется двойным нажатием по «RuleEditor.exe» |
| 2 | В папке приложения должен быть набор правил «rules\_набор правил для тестов.xml» |
| 3 | Список КС загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «КС» и выбрать «список.csv» |
| 4 | Список пассажиров загрузить с помощью кнопки «Загрузить» в области «Список пассажиров» и выбрать «список.csv» |
| 5 | Данные пассажира: ФИО, гражданство Бутан, дата рождения 19.10.1992, пол М |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Регистрация изменений** | **Описание** |
| Создание 23.11.2021 Ларионов Павел | Новый тест-кейс |
| Модификация |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Шаги воспроизведения** | |
| 1 | Загрузить список КС (предусловие 3) |
| 2 | Загрузить список пассажиров (предусловие 4) |
| 3 | Ввести данные пассажира (предусловие 5) |
| 4 | Нажать кнопку «Поиск» |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ожидаемый результат** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постусловия** | После завершения теста очистить все поля ввода |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительная информация** | Обдумать название данного теста и его описание |