|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | LIT-ER 143 | **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** | LIT-ER S1.13 Поле ввода «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 144 | **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** | LIT-ER S1.13 Поле ввода «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 145 | **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** | LIT-ER S1.13 Поле ввода «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 146 | **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** | LIT-ER S1.13 Поле ввода «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 147 | **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** | LIT-ER S1.13 Поле ввода «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 148 | **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** | LIT-ER S1.13 Поле ввода «Количество символов ФИО группы, в которых допускается одна ошибка» |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** |  |