|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | LIT-ER 97 | **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** | LIT-ER S1.9 Элементы области «Основное» |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 098 | **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** | LIT-ER S1.9 Элементы области «Основное» |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 099 | **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** | LIT-ER S1.9 Элементы области «Основное» |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 100 | **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** | LIT-ER S1.9 Элементы области «Основное» |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 101 | **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** | LIT-ER S1.9 Элементы области «Основное» |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 102 | **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** | LIT-ER S1.9 Элементы области «Основное» |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 103 | **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** | LIT-ER S1.9 Элементы области «Основное» |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 104 | **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** | LIT-ER S1.9 Элементы области «Основное» |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 105 | **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** | LIT-ER S1.9 Элементы области «Основное» |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 106 | **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** | LIT-ER S1.9 Элементы области «Основное» |

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