|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест -кейс ID** | LIT-ER 131 | **Название тест- кейса** | | Заполнение цифрами поле «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** | LIT-ER S1.12 Поля ввода "Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5" |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 132 | **Название тест- кейса** | | Заполнение буквенными символами поле «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** | LIT-ER S1.12 Поля ввода "Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5" |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 133 | **Название тест- кейса** | | Заполнение спецсимволами поле «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** | LIT-ER S1.12 Поля ввода "Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5" |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 134 | **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** | LIT-ER S1.12 Поля ввода "Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5" |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 135 | **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** | LIT-ER S1.12 Поля ввода "Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5" |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 136 | **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** | LIT-ER S1.12 Поля ввода "Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5" |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 137 | **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** | LIT-ER S1.12 Поля ввода "Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5" |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 138 | **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** | LIT-ER 139 | **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 «Максимальная 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** | LIT-ER S1.12 Поля ввода "Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5" |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 140 | **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** | LIT-ER S1.12 Поля ввода "Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5" |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 141 | **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** | LIT-ER S1.12 Поля ввода "Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5" |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | LIT-ER 142 | **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** | LIT-ER S1.12 Поля ввода "Минимальное количество совпавших компонент (половина с округлением в большую сторону, если >= 5" |

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