**Тестовый сценарий: правильные классы эквивалентности**

Предусловие:

Открыть браузер и войти в систему регистрации

Сценарий: пользователь пытается зарегистрироваться с правильными данными.

1. *Ввести следующие данные:*

1. Имя пользователя: Liza01(длинна 6 символов – нижняя граница допустимой длины имени; пароль не содержит точки или знака звездочка)
2. Ввести пароль: Torai66(длинна 7 символов – верхняя граница допустимой длинны пароля; пароль не совпадает с именем и не содержит пробелы)

2. *Нажать кнопку зарегистрироваться:*

1. Проверить, что осуществился переход в личный кабинет пользователя

Постусловие:

Закрыть браузер.

**Тестовый сценарий: неправильный класс эквивалентности**

Предусловие:

Открыть браузер и войти в систему регистрации

Сценарий 1: Имя пользователя короче 6 символов

1. *Ввести следующие данные*:

1. Имя пользователя: Liza1 (длинна 5 символов – не попадает в допустимый диапазон значений; не содержит точки или знака звездочка)
2. Ввести пароль: Torai66 (длинна 7 символов – верхняя граница допустимой длинны пароля; пароль не совпадает с именем и не содержит пробелы)

2. *Нажать кнопку зарегистрироваться*:

1. Проверить, что на странице появилась ошибка «Количество символов в имя пользователя является недопустим. Пожалуйста, введите имя, которое содержит 6-20 символов включительно».

Сценарий 2: Имя пользователя содержит точку

1. *Ввести следующие данные:*

1. Имя пользователя: Liza.20 (длинна 7 символов –попадает в допустимый диапазон значений; содержит точку, не содержит знак звездочки)
2. Ввести пароль: Torai66 (длинна 7 символов – верхняя граница допустимой длинны пароля; пароль не совпадает с именем и не содержит пробелы)

2. *Нажать кнопку зарегистрироваться*:

1. Проверить, что на странице появилась ошибка «В имени пользователя недопустимо использовать знак точки».

Сценарий 3: Имя пользователя содержит звездочку

1. *Ввести следующие данные:*

1. Имя пользователя: Liza\*676 (длинна 8 символов –попадает в допустимый диапазон значений; не содержит точку, содержит символ звездочки)
2. Ввести пароль: To6 (длинна 3 символов – нижняя граница допустимой длинны пароля; пароль не совпадает с именем и не содержит пробелы)

2. *Нажать кнопку зарегистрироваться:*

1. Проверить, что на странице появилась ошибка «В имени пользователя недопустимо использовать символ звездочки».

Сценарий 4: Пароль длиннее допустимого

1. *Ввести следующие данные:*

1. Имя пользователя: ElizabetEyrih6666120 (длинна 20 символов –верхняя граница допустимого диапазона значений; не содержит точку, не содержит символ звездочки)
2. Ввести пароль: Torai666(длинна 8 символов – недопустимо длинный пароль; пароль не совпадает с именем и не содержит пробелы)

2. *Нажать кнопку зарегистрироваться:*

1. Проверить, что на странице появилась ошибка «Ваш пароль содержит недопустимое количество символов. Пожалуйста, введите пароль длинной в 3-7 символов включительно».

Сценарий 5: Пароль и имя пользователя совпадают

1. *Ввести следующие данные*:

1. Имя пользователя: Liza20 (длинна 6 символов –попадает в допустимый диапазон значений; не содержит точку, не содержит символ звездочки)
2. Ввести пароль: Liza20 (длинна 6 символов – попадает в допустимый диапазон значений; пароль совпадает с именем, не содержит пробелы)

2. *Нажать кнопку зарегистрироваться:*

1. Проверить, что на странице появилась ошибка «Пароль не может совпадать с именем пользователя».

Сценарий 6: Пароль содержит пробел

1. *Ввести следующие данные*:

1. Имя пользователя: Liza20 (длинна 6 символов –попадает в допустимый диапазон значений; не содержит точку, не содержит символ звездочки)
2. Ввести пароль: Li za6 (длинна 6 символов – попадает в допустимый диапазон значений; пароль не совпадает с именем, содержит пробел)

2. *Нажать кнопку зарегистрироваться*:

1. Проверить, что на странице появилась ошибка «В пароле не допускается использовать пробел».

Постусловие:

Закрыть браузер.