

ID:	1	
Summary:	Перевірити можливість реєстрації при введенні всіх валідних даних	
Priority:	High	
Test steps:		Expected result:
1	Відкрити сайт.	Сайт відкрився.
2	Відкрити форму реєстрації.	Форма відкрилась.
3	Ввести валідне прізвище в поле «Прізвище».	Прізвище відображається в полі.
4	Ввести валідне ім'я в поле «Ім'я».	Ім'я відображається в полі.
5	Ввести валідний рік народження в поле «Рік народження».	Рік народження відображається в полі.
6	Ввести валідний пароль в поле «Пароль».	Пароль відображається.
7	Ввести валідний пароль в поле «Підтвердити пароль» (має співпадати з паролем в полі «Пароль»).	Прізвище відображається в полі.
8	Натиснути кнопку «Save».	Дані збережено, користувач перенаправлений на головну сторінку сайту.

Використані техніки тест-дизайну: еквівалентний поділ, Cause&Effect.

ID:	2	
Summary:	Перевірити можливість реєстрації якщо вік клієнта 15 років.	
Priority:	High	
Test steps:		Expected result:
1	Відкрити сайт.	Сайт відкрився.
2	Відкрити форму реєстрації	Форма реєстрації відкрита
3	Ввести валідне прізвище в поле «Прізвище».	Прізвище відображається в полі.
4	Ввести валідне ім'я в поле «Ім'я».	Ім'я відображається в полі.
5	Ввести в поле «Рік народження» цифру 2007 (щоб вік клієнта був 15 років).	Рік народження відображається в полі.
6	Ввести валідний пароль в поле «Пароль».	Пароль відображається.
7	Ввести валідний пароль в поле «Підтвердити пароль» (має співпадати з паролем в полі «Пароль»).	Пароль відображається.
8	Натиснути кнопку «Save».	Дані не збережено, користувач лишається на сторінці форми реєстрації, бачить підказку з приводу невалідних даних в полі «Рік народження».

Використані техніки тест-дизайну: аналіз граничних значень, еквівалентний поділ.

ID:	3	
Summary:	Реєстрація користувача з не валідними даними у полі «Прізвище».	

Priority:	High	
Test steps:		Expected result:
1	Відкрити сайт.	Сайт відкрився.
2	Відкрити форму реєстрації.	Форма відкрилась.
3	Ввести в поле «Прізвище» цифрові данні: 243535325	Прізвище відображається в полі.
4	Ввести валідне ім'я в поле «Ім'я».	Ім'я відображається в полі.
5	Ввести валідний рік народження в поле «Рік народження».	Рік народження відображається в полі.
6	Ввести валідний пароль в поле «Пароль».	Пароль відображається.
7	Ввести валідний пароль в поле «Підтвердити пароль» (має співпадати з паролем в полі «Пароль»).	Пароль відображається.
8	Натиснути кнопку «Save».	Дані не збережено, користувач лишається на сторінці форми реєстрації, бачить підказку з приводу невалідних даних в полі «Прізвище».

Використані техніки тест-дизайну: еквівалентний поділ, Cause&Effect.

ID:	4	
Summary:	Перевірка на відповідність значень вводу даних у поля «Пароль» та «Підтвердити пароль»	
Priority:	High	
Test steps:		Expected result:
1	Відкрити форму реєстрації	Форма реєстрації відкрита
2	Ввести валідні дані у поля «Прізвище», «Ім'я», «Рік народження»	Дані у полях «Прізвище», «Ім'я», «Рік народження» відображаються вірно
3	Ввести валідний пароль у поле «Пароль»	Пароль приховано. Кількість відображених символів відповідають довжині паролю.
4	Ввести пароль у поле «Підтвердити пароль»	Пароль приховано. Кількість відображених символів відповідають довжині паролю.
5	Натиснути кнопку «Save»	Відобразився попп ап із повідомленням, що «Користувача зареєстровано»

Використані техніки тест-дизайну: Error Guessing, Дослідницьке тестування, аналіз граничних значень

ID:	5	
Summary:	Перевірка функціоналу закриття форми «Реєстрації»	
Priority:	High	
Test steps:		Expected result:
1	Відкрити сайт.	Сайт відкрився.

2	Відкрити форму реєстрації	Форма реєстрації відкрита
3	Залишити усі доступні поля пустими	Поля пусті. Дані відсутні
4	Натиснути кнопку «Cancel»	З'явилося повідомлення з підтвердженням дії
5	Натиснути кнопку «Ok»	Користувач залишився на сторінці реєстрації. Користувача не перенаправило на головну сторінку
Використані техніки тест-дизайну: Error Guessing, Дослідницьке тестування, Перевірка станів та переходів		