ID:		1
Summary:	Перевірити можливість реєстрації при введенн	ні 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.
Використаці тох	ніки тест-дизайну: еквівалентний поділ, Cause&	Effect
використані тех	нки тест-дизаину. еквівалентний поділ, Causex	Ellect.
ID:		2
Summary:	Перевірити можливість реєстрації якщо вік кліє	
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.
	Натиснути кнопку «Save».	Дані не збережено,користувач лишається на сторінці форми реєстрації, бачить підказку з приводу невалідних даних в
8		полі «Рік народження».
Використані тех	ніки тест-дизайну: аналіз граничних значень, ек	вівалентний поділ.
ID.		
ID: Summary:	Реестрація користувача з не валідними данним	3

Priority:	High	
Test steps:		Expected result:
	1 Відкрити сайт.	Сайт відкрився.
	2 Відкрити форму реєстрації.	Форма відкрилась.
	Ввести в поле «Прізвище» цифрові данні: 3 243535325	Прізвище відображається в полі.
	4 Ввести валідне ім'я в поле «Ім'я».	Ім'я відображається в полі.
	Ввести валідний рік народження в поле 5 «Рік народження».	Рік народження відображається в полі.
	6 Ввести валідний пароль в поле «Пароль».	Пароль відображається.
	Ввести валідний пароль в поле «Підтвердити пароль» (має співпадати з паролем в полі «Пароль»).	Пароль відображається.
	Натиснути кнопку «Save».	Дані не збережено,користувач лишається на сторінці форми реєстрації, бачить підказку з приводу невалідних даних в полі «Прізвище».
Використані т	гехніки тест-дизайну: еквівалентний поділ, Cause&	Effect.
ID:		4
Summary:	Перевірка на відповідність значень вводу дани «Підтвердити пароль»	х у поля «Пароль» та
Priority:	High	1
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.
		Відобразився попап із
5	Натиснути кнупку «Save»	повідомленням, що «Користувача зареєстровано»
	Натиснути кнупку «Save» техніки тест-дизайну: Error Guessing, Дослідницьке	«Користувача зареєстровано»
Використані т		«Користувача зареєстровано» тестування, аналіз граничних
Використані т значень		«Користувача зареєстровано» тестування, аналіз граничних
Використані т значень ID:	гехніки тест-дизайну: Error Guessing, Дослідницьке	«Користувача зареєстровано» тестування, аналіз граничних
Використані т значень ID: Summary:	гехніки тест-дизайну: Error Guessing, Дослідницьке Перевірка функціоналу закриття форми «Реєст	«Користувача зареєстровано» тестування, аналіз граничних

2	Відкрити форму реєстрації	Форма реєстрації відкрита
3	Залишити усі доступні поля пустими	Поля пусті. Дані відсутні
4	Натиснути кнопку «Cancel»	З'явилось 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