Тест сьют — форма авторизации. Два поля для ввода — "Логин", "Пароль" и кнопка "Sign in".											
Test Suite ID	Test Case ID	Priority	Module	Summary	Preconditions	Test data	Steps	Expected Result	Remarks		
	Функциональные проверки										
Тозит	ивные	сценари	и								
ΓS-01	TC-01	High	Форма авторизации	Успешный вход в систему с валидными данными	Открыт сайт "Название".     Открыта форма авторизации пользователя.     Пользователь зарегистрирован в системе.	1. Поле Логин: "test" 2. Поле Пароль: "validpassword"	Bвести логин "test" в поле Логин.     Bвести пароль "validpassword" в поле Пароль.     Hажать кнопку "Sign in".	Успешный вход в систему. Перенаправление на главную страницу. Пользователь авторизован в систему.			
ΓS-01	TC-02		Форма авторизации	Валидация кнопки "Sign in"	Открыт сайт "Название".     Открыта форма авторизации пользователя.     Пользователь зарегистрирован в системе.	1. Поле Логин: "test" 2. Поле Пароль: "validpassword"	Bвести логин "test" в поле Логин.     Bвести пароль "validpassword" в поле Пароль.     Hажать кнопку "Sign in"".	Данные формы отправлены на сервер. Отображён успешный статус код.			
Негат	огативные сценарии										
ΓS-01	TC-03		Форма авторизации	Попытка входа с пустыми полями	Открыт сайт "Название".     Открыта форма авторизации пользователя.     Пользователь зарегистрирован в системе.		Оставить поля Логин и Пароль пустыми.     Нажать кнопку "Sign in".	Отображается сообщение об ошибке "Поле Логин и Пароль обязательны для заполнения".			
ΓS-01	TC-04		Форма авторизации	Попытка входа с пустым логином	Открыт сайт "Название".     Открыта форма авторизации пользователя.     Пользователь зарегистрирован в системе.		Oставить поле Логин пустым.     Bвести пароль "validpassword" в поле Пароль.     Hажать кнопку "Sign in".	Отображается сообщение об ошибке "Поле Логин и Пароль обязательны для заполнения".			
ΓS-01	TC-05		Форма авторизации	Попытка входа с пустым паролем	Открыт сайт "Название".     Открыта форма авторизации пользователя.     Пользователь зарегистрирован в системе.		Ввести логин "test" в поле Логин.     Оставить поле Пароль пустым.     Нажать кнопку "Sign in".	Отображается сообщение об ошибке "Поле Логин и Пароль обязательны для заполнения".			
ΓS-01	TC-06		Форма авторизации	Попытка входа с невалидным логином	Открыт сайт "Название".     Открыта форма авторизации пользователя.     Пользователь зарегистрирован в системе.		Bвести неправильный логин "wronglogin" в поле Логин.     Bвести пароль "validpassword" в поле Пароль.     Hажать кнопку "Sign in".	Отображается сообщение об ошибке "Неправильный логин или пароль".			
ΓS-01	TC-07		Форма авторизации	Попытка входа с невалидным паролем	Открыт сайт "Название".     Открыта форма авторизации пользователя.     Пользователь зарегистрирован в системе.		Bвести логин "test" в поле Логин.     Bвести неправильный пароль "wrongpassword" в поле Пароль.     Hажать кнопку "Sign in".	Отображается сообщение об ошибке "Неправильный логин или пароль".			
ΓS-01	TC-08		Форма авторизации	Попытка входа с использованием пробела в поле Логин и Пароль	Открыт сайт "Название".     Открыта форма авторизации пользователя.     Пользователь зарегистрирован в системе.		Ввести в поле Логин пробел.     Ввести в поле Пароль пробел.     Нажать кнопку "Sign in".	Отображается сообщение об ошибке, которое сообщает о том, какие символы должен содержать логин и пароль.			
ΓS-01	TC-09		Форма авторизации	Попытка авторизации незарегистрированного пользователя	1. Открыт сайт "Название". 2. Открыта форма авторизации пользователя. 3. Пользователь не зарегистрирован в системе.		Bвести логин "nologin" в поле Логин.     Bвести пароль "nopassword" в поле Пароль.     Hажать кнопку "Sign in".	Отображается сообщение об ошибке, которое сообщает о том, что пользователь с таким логином не зарегистрирован в системе.			
Гопо	нителі	ьные фу	нкции	<b>'</b>		1	<u> </u>				
ΓS-01	TC-10		Форма авторизации	Наличие функции "Восстановить пароль"	1. Открыт сайт "Название". 2. Открыта форма авторизации пользователя.		1. Проверить наличие функции "Восстановить пароль" на форме авторизации.	1. Кнопка "Восстановить пароль" расположена ниже полей ввода			
ΓS-01	TC-11		Форма авторизации	Наличие функции "Регистрация"	Открыт сайт "Название".     Открыта форма авторизации пользователя.		1. Проверить наличие функции "Регистрация" на форме авторизации.	Кнопка "Регистрация" расположена ниже полей ввода, слева от кнопки "Восстановить пароль".			
ΓS-01	TC-12		Форма авторизации	Возможность визуализации в поле Пароль.	Открыт сайт "Название".     Открыта форма авторизации пользователя.		Bвести логин "test" в поле Логин.     Bвести пароль "validpassword" в поле Пароль.     Hажать на иконку глазик в поле Пароль.     Hажать на иконку глазик в поле Пароль.	Поле Логин заполненно данными test.     Поле Пароль заполненно данными     Поле Пароль заполненно данными validpassword.     Отображается не перечёркнутая иконка глазик.     Поле Пароль заполненно данными     Тображается перечёркнутая иконка глазик.			
Нефункциональные проверки											

	Тест сьют — форма авторизации. Два поля для ввода — "Логин", "Пароль" и кнопка "Sign in".										
Test Suite ID	Test Case ID	Priority	Module	Summary	Preconditions	Test data	Steps	Expected Result	Remarks		
Тести	естирование пользовательского интерфейса										
TS-01	TC-13		Форма авторизации	Наличие placeholder в поле Логин/Пароль	Открыт сайт "Название"     Открыта форма авторизации пользователя		Проверить наличие placeholder "Введите логин" в поле Логин.     Проверить наличие placeholder "Введите пароль" в поле Пароль.	Placeholder "Введите логин" отображен в поле Логин.     Placeholder "Введите пароль" отображен в поле Пароль.			
TS-01	TC-14		Форма авторизации	Удобство использования интерфейса формы авторизации.	Открыт сайт "Название"     Открыта форма авторизации пользователя		Оценить расположение и видимость полей Логин и Пароль, а также кнопки "Sign in".     Оценить читаемость текста и инструкций.	Интерфейс интуитивно понятен, поля и кнопка расположены логично, текст легко читается.			
TS-01	TC-15	Low	Форма авторизации	Кнопка "Sign in" меняет цвет при наведении курсора	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя		1. Навести курсор на кнопку "Sign in"	1. Кнопка "Sign in" изменила цвет.			
Тести	ровани	1е произв	одительности	1							
TS-01	TC-16		Форма авторизации	Тест нагрузки	Открыт сайт "Название".     Открыта форма авторизации пользователя.		Одновременная отправка формы несколькими пользователями (например 1000 запросов).	Сервер обрабатывает запросы без значительного замедления.			
TS-01	TC-17		Форма авторизации	Тест на стресс	Открыт сайт "Название".     Открыта форма авторизации пользователя.		Отправка формы с интенсивной нагрузкой (например 10000 запросов за короткий промежуток времени).	Сервер справляется с нагрузкой или корректно обрабатывает превышение нагрузки.			
TS-01	TC-18		Форма авторизации	Время загрузки страницы	Открыт сайт "Название".     Открыта форма авторизации пользователя.		Ввести логин "test" в поле Логин.     Ввести пароль "validpassword" в поле Пароль.     Нажать кнопку "Sign in".	Страница загружается менее трёх секунд.			
Тести	ровани	1е совмес	тимости						1		
TS-01	TC-19	Low	Форма авторизации	Форма авторизации доступна для использования в браузере Chrome, Firefox, Safari.			Открыть браузер Google Chrome.     Открыть страницу формы авторизации.     Проверить доступность полей ввода логина, пароля и кнопки "Sign in".	Браузер Google Chrome открыт.     Страница формы авторизации открыта. Все элементы формы авторизации отображены корректно.     Пользователю доступны все возможности работы с формой авторизации.			
							Открыть браузер Firefox.     Открыть страницу формы авторизации.     Проверить доступность полей ввода логина, пароля и кнопки "Sign in".	Браузер Firefox открыт.     Страница формы авторизации открыта. Все элементы формы авторизации отображены корректно.     Пользователю доступны все возможности работы с формой авторизации.			
							Открыть браузер Safari.     Открыть страницу формы авторизации.     Проверить доступность полей ввода логина, пароля и кнопки "Sign in".	Браузер Safari открыт.     Страница формы авторизации открыта. Все элементы формы авторизации отображены корректно.     Пользователю доступны все возможности работы с формой авторизации.			
TS-01	TC-20		Форма авторизации	Форма авторизации доступна для использования на платформе Windows, MacOS, iOS, Fndroid.			Открыть браузер на устройстве с платформой Windows.     Открыть страницу формы авторизации.     Проверить доступность полей ввода логина, пароля и кнопки "Sign in".	1. Ббраузер на устройстве с платформой Windows открыт.     2. Страница формы авторизации открыта. Все элементы формы авторизации отображены корректно.     3. Пользователю доступны все возможности работы с формой авторизации.			

	Тест сьют — форма авторизации. Два поля для ввода — "Логин", "Пароль" и кнопка "Sign in".										
Test Suite ID	Test Case ID	Priority	Module	Summary	Preconditions	Test data	Steps	Expected Result	Remarks		
							Открыть браузер на устройстве с платформой MacOS.     Открыть страницу формы авторизации.     Проверить доступность полей ввода логина, пароля и кнопки "Sign in".	Ббраузер на устройстве с платформой MacOS открыт.     Страница формы авторизации открыта. Все элементы формы авторизации отображены корректно.     Пользователю доступны все возможности работы с формой авторизации.			
							Открыть браузер на устройстве с платформой iOS.     Открыть страницу формы авторизации.     Проверить доступность полей ввода логина, пароля и кнопки "Sign in".	Ббраузер на устройстве с платформой iOS открыт.     Страница формы авторизации открыта. Все элементы формы авторизации отображены корректно.     Пользователю доступны все возможности работы с формой авторизации.			
							Открыть браузер на устройстве с платформой Android.     Открыть страницу формы авторизации.     Проверить доступность полей ввода логина, пароля и кнопки "Sign in".	Ббраузер на устройстве с платформой Android открыт.     Страница формы авторизации открыта. Все элементы формы авторизации отображены корректно.     Пользователю доступны все возможности работы с формой авторизации.			
Тести	Тестирование безопасности										
TS-01	TC-21	High	Форма авторизации	Безопасное соединение с сайтом	Открыт сайт "Название".     Открыта форма авторизации пользователя.		Проверить наличие иконки закрытого замка в строке для ввода URL.	Иконка закрытого замка отображается в строке для ввода URL. Установлено безопасное соединение.			
TS-01	TC-22		Форма авторизации	Проверка защиты от SQL-инъекций и XSS- атак.	Открыт сайт "Название".     Открыта форма авторизации пользователя.		1. Открыть страницу авторизации. 2. Ввести в поле Логин строку, содержащую SQL-запрос (например, "' OR '1'='1'). 3. Ввести в поле Пароль строку с JavaScript-кодом (например, «script>alent('XSS')). 4. Нажать кнопку "Sign in".	Приложение не выполняет SQL-запросы и не исполняет скрипты, отображает корректное сообщение об ошибке.			
Тести	ровани	е локали:	зации								
TS-01	TC-23		Форма авторизации	Проверка корректности перевода элементов интерфейса на выбранный язык.	Сайт поддерживает несколько языков.		Изменить язык интерфейса на любой, отличный от английского (например, русский).     Открыть страницу авторизации.     Проверить текстовые элементы: метки полей, кнопку "Sign in", сообщения об ошибках.	Все текстовые элементы корректно переведены на выбранный язык.			
Тести	ровани	е интерна	ационализации								
TS-01	TC-24		Форма авторизации	Поддержки ввода международных символов в поля логина и пароля.	Сайт поддерживает использование международных символов (например - акценты, умлауты).		Bвести логин и пароль с использованием международных символов (например - акценты, умлауты).     Haжать кнопку "Sign in".	Приложение корректно обрабатывает и отображает международные символы без ошибок.			
Тести	Тестирование удобства использования										
TS-01	TC-25		Форма авторизации	Соответствия страницы авторизации стандартам доступности	Сайт поддерживает функцию "экранный диктор" для чтения элементов страницы, а так же возможность навигации с помощью клавиатуры.		Открыть страницу авторизации.     Использовать экранный диктор для чтения элементов страницы.     Проверить возможность навигации с помощью клавиатуры.	Все элементы доступны для экранного диктора, навигация возможна с помощью клавиатуры.			
				•			•				