Test Suite ID	Test Case ID	Priority	Module	Summary	Preconditions	Test data	Steps	Expected Result	Remarks
Функциональнь	ые проверки								
TS-01	TC-01	High	Форма авторизации	Успешная авторизация пользователя с ипользованием валидных данных	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Ввести значение из тестовых данных в поле "Погин";     2. Ввести значение из тестовых данных в поле "Пароль";     3. Нажать кнопку "Sign in"	Введенное значение отображено в поле "Логин";     Введенное значение отображено в поле "Пароль";     Пользователь авторизован в систему. Отображен личный кабинет пользователя	
TS-01	TC-02	High	Форма авторизации	Неуспешная авторизация пользователя с ипользованием невалидным данных в поле Логин	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	Ввести невалидное значение из тестовых данных в поле "Логин";     Ввести валидное значение из тестовых данных в поле "Пароль";     Нажать кнопку "Sign in"	Введенное значение отображено в поле "Логин";     Введенное значение отображено в поле "Пароль";     Пользователь не авторизован в систему. Отображается сообщение: Ошибка при авторизации. Неверные учетные данные	
TS-01	TC-03	High	Форма авторизации	Неуспешная авторизация пользователя с ипользованием невалидным данных в поле Пароль	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	Becти валидное значение из тестовых данных в поле "Логин";     Becти невалидное значение из тестовых данных в поле "Пароль";     A нажать кнопку "Sign in"	Введенное значение отображено в поле "Логин";     Введенное значение отображено в поле "Паропь";     Пользователь не авторизован в систему. Отображается сообщение: Ошибка при авторизации. Неверные учетные данные	
TS-01	TC-04	High	Форма авторизации	Неуспешная авторизация пользователя с ипользованием невалидным данных в полях Логин и Пароль	Открыт сайт "Название"     Открыта форма авторизации пользователя     Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	Ввести невалидное значение из тестовых данных в поле "Логин";     Ввести невалидное значение из тестовых данных в поле "Пароль";     Нажать кнопку "Sign in"	Введенное значение отображено в поле "Логин";     Введенное значение отображено в поле "Пароль";     Пользователь не авторизован в систему. Отображается сообщение: Ошибка при авторизации. Неверные учетные данные	
TS-01	TC-05	High	Форма авторизации	Неуспешная авторизация незарегистрированного пользователя	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь не зарегистрирован в системе		Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин";     Ввести значение из тестовых данных в поле "Пароль";     Нажать кнопку "Sign in"	Введенное значение отображено в поле "Логин";     Введенное значение отображено в поле "Пароль";     Система отображает сообщение «Пользователь не найден в системе»	
TS-01	TC-06	High	Форма авторизации	Неуспешная авторизация пользователя с незаполненным полем Логин.	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе		Оставить пустое значение в поле "Логин";     Ввести значение из тестовых данных в поле "Пароль";     З. Нажать кнопку "Sign in"	Пустое значение в поле "Логин";     Вевденное значение отображено в поле "Пароль";     Пользователь не авторизован в систему. Отображается сообщение под логином: Поле "эл. почта или логин" обязательно для заполнения	
TS-01	TC-07	High	Форма авторизации	Неуспешная авторизация пользователя с незаполненным полем Пароль.	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин";     Оставить пустое значение в поле "Пароль";     Нажать кнопку "Sign in"	Введеное значение отображается в поле "Логин";     Пустое значение указано в поле "Пароль";     Пользователь не авторизован в систему. Отображается сообщение под паролем: Поле "пароль" обязательно для заполнения	
TS-01	TC-08	High	Форма авторизации	Неуспешная авторизация пользователя с незаполненными полями Логин и Пароль	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе		1. Оставить пустое значение в поле "Логин";     2. Оставить пустое значение в поле "Пароль";     3. Нажать кнопку "Sign in"	Пустое значение указано в поле "Погин";     Пустое значение указано в поле "Пароль";     Попьзователь не авторизован в систему. Отображается сообщение под погином: Поле "эл. почта или логин" обязательно для заполнения парол. Отображается сообщение под паролем: Поле "пароль" обязательно для заполнения	
TS-01	TC-09	High	Форма авторизации	Неуспешная авторизация пользователя при вводе слишком длинного логина	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе		Ввести слишком длинное значение в поле "Логин";     Ввести значение из тестовых данных в поле "Пароль";     Нажать кнопку "Sign in"	Более 20 символов введено и отображено в поле "Логин";     Введенное значение отображено в поле "Пароль";     Пользователь не авторизован в систему. Отображается сообщение под логином: Поле "логин" не может быть более 20 символов	

TS-01	TC-10	High	Форма	Успешная авторизация	1. Открыт сайт "Название"	1. Поле "Логин":	1. Ввести значение из тестовых	
			авторизации	пользователя с использованием валидных данных. Пользователь может оставаться в системе после нажатия "Запомнить меня".	2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	2. Поле "Пароль":	данных в поле "Логин"; 2. Ввести значение из тестовых данных поле "Пароль"; 3. Нажать кнопку "Sign in"	Введенное значение отображено в поле "Пароль";     Программа спрашивает: "Запомнить меня?", при ответе Да происходит автоматический вход при следующем посещении сайта.     Пользователь авторизован в систему. Отображен личный кабинет пользователя
TS-01	TC-11	Medium	Форма авторизации	Успешная авторизация пользователя с использованием валидных данных и проверка кнопки "Показать пароль" (глазик рядом с полем ввода).	Открыт сайт "Название"     Открыта форма авторизации пользователя     Пользователь зарегистрирован в системе	Поле "Логин":     Поле "Пароль":	Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин";     Ввести значение из тестовых данных поле "Пароль";     З. Нажать глазик рядом с полем ввода пароля     4. Нажать кнопку "Sign in"	Введенное значение отображено в поле "Погин";     Введенное значение отображено в поле "Пароль";     При нажатии глазика рядом с полем ввода пароля система временно отображает пароль в явном виде, для проверки его корректности.     Пользователь авторизован в систему. Отображен личный кабинет пользователя
TS-01	TC-12	High	Форма авторизации	Неуспешная авторизация пользователя с использованием старого пароля, после его замены.	Открыт сайт "Название"     Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	Перейти в настройки аккаунта / смены пароля.     Заменить старый пароль на новый (ввести старый пароль, новый (ввести старый пароль, новый пароль).     Завершить сессию (выйти из аккаунта или очистить сессию/куки).     Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин";     Ввести старое значение из тестовых данных данных поле "Пароль";     Нажать кнопку "Sign in"	Введеное значение отображается в поле "Погин";     Введенное значение указано в поле "Пароль";     Пользователь не авторизован в систему. Отображается сообщение под паролем: Неверный пароль
TS-01	TC-13	High	Форма авторизации	Блокировка аккаунат после введения пользователем 5 неверных попыток ввода пароля	Открыт сайт "Название"     Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин"; 2. Ввести неверное значение из тестовых данных в поле "Пароль" 5 раз. 3. Нажать кнопку "Sign in" 4. После появления сообщения: Неверный пароль, повторить ввод неправильного пароля 5 раз.	Введеное значение отображается в поле "Погин";     Введенное значение указано в поле "Пароль";     Пользователь не авторизован в систему. Отображается сообщение под паролем: Неверный пароль"     При повторении ввода неверного пароля 5 раз аккаунт пользователя блокируется.
Нефункциональ				'	ļ	1		
Тестирование по ТS-01	ользовательского и ТС-14	нтерфейса Low	Форма авторизации	Соответствие макету	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма		1. Открыть макет в Figma в том же разрешении.	Все элементы соответствуют макету
			авторизации		<ol> <li>Открыта форма авторизации пользователя</li> </ol>		же резурешении.  2. Сравнить расположение всех элементов (логин, пароль, кнопка "sign in"), размеры и отступы, цвета фона, текста, рамок и кнопок, используемые шрифты, их размер и стиль.	
TS-01	TC-15	Low	Форма авторизации	Изменение цвета кнопки "Sign in" при наведении курсора	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя		1. Навести курсор на кнопку "Sign in"	1. Цвет изменен на кнопке "Sign in"
		1	1	1	l	l	1	

	TC-16	Low	Форма авторизации	Корректность текста (кнопки, название полей) на странице авторизации, без грамматических ошибок	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя		1. Проверить все тексты, такие как: заголовки, подсказки, сообщения об ошибках, кнопки и ссылки.	Все тексты на странице авторизации без грамматических ошибок.	
TS-01	TC-17	Low	Форма авторизации	Соответствие шрифтов на странице авторизации	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя		Проверить шрифт на странице, включая поля, кнопки и сообщения.	Шрифты соответствуют указанным требованиям по стилю, размеру и цвету.	
TS-01	TC-18	Low	Форма авторизации	Наличие корректных подсказок для полей на форме авторизации	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	Навести курсор на поле "Логин" и "Пароль".     Проверить, появляются ли подсказки для этих полей.	1.Подсказки появляются при наведении на поля "Логин" и "Пароль".	
TS-01	TC-19	Low	Форма авторизации	Наличие битых ссылок на странице авторизации	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	Навести курсор на ссылки на странице (например, ссылку на страницу восстановления пароля, регистрации и т.д.).	Все ссылки на странице авторизации работают корректно, без ошибок.	
TS-01	TC-20	Low	Форма авторизации	Появление панели прокрутки на странице авторизации	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Навести курсор на панель прокрутки, проверяем, работает ли она, если содержимое выходит за пределы экрана.	Панель прокрутки появляется и работает, если содержимое страницы превышает доступную область экрана.	
TS-01	TC-21	Low	Форма авторизации	Отображение заголовка на странице авторизации	Открыт сайт "Название"     Открыта форма     авторизации пользователя	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	Проверить, отображается ли заголовок страницы (например, "Авторизация" или "Вход в систему").	1. Заголовок отображается на странице авторизации.	
TS-01	TC-22	Low	Форма авторизации	Удобность и понятность интерфейса	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	Попробовать авторизоваться с правильными и неправильными данными.     Проверить, что форма реагирует на ввод и ошибки интуитивно понятно.     Оценить скорость работы страницы и общую отзывчивость интерфейса.	Интерфейс удобный и отзывчивый, без раздражающих элементов или сложностей в использовании.	
TS-01	TC-23	Low	Форма авторизации	Выравнивание полей согласно макету на странице авторизации	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	Проверить, что все поля ввода (погин, пароль) и кнопки выровнены правильно и эстетически.	1. Все элементы на странице правильно выровнены, без ошибок в размещении.	

TS-01	TC-24	Medium	Форма авторизации	Количество времени необходимое системе для авторизации одного пользователя.	Открыт сайт "Название"     Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	данных в поле "Логин";	Введенное значение отображено в поле "Логин";     Введенное значение отображено в поле "Пароль";     Пользователь авторизован в систему.     Отображен пичный кабинет пользователя     Время отклика минимальна (менее 3 секунд).	
TS-01	TC-25	Medium	Форма авторизации	Время отклика при авторизации, независящее от браузера.	Открыт сайт "Название"     Открыта форма     авторизации пользователя     Пользователь     зарегистрирован в системе		1. Открыть страницу авторизации в Microsoft Edge.     2. Открыть страницу авторизации в Mozilla Firefox.     3. Открыть страницу авторизации в Google Chrome.     4. Открыть страницу авторизации в Safari.     5. Открыть страницу авторизации в Opera.     6. Замерить время отклика на авторизацию в каждом из браузеров.	Время отклика одинаковое или с минимальными отклонениями в каждом браузере.	
Тестирование сон	вместимости	1					544,0040-1		
TS-01	TC-26	Medium	Форма авторизации	Видимость и доступность всех полей формы аторизации во всех браузерах	Открыт сайт "Название"     Открыта форма     авторизации пользователя		Открыть страницу авторизации в Місгозоft Edge. Проверить соответствие макету.     Открыть страницу авторизации в Mozilla Firefox. Проверить соответствие макету.     Открыть страницу авторизации в Google Chrome. Проверить соответствие макету.     Открыть страницу авторизации в Safari. Проверить соответствие макету.     Открыть страницу авторизации в Safari. Проверить соответствие макету.     Открыть страницу авторизации в Opera.	Форма авторизации правильно отображена во всех браузерах без искажений. Все элементы (поля для ввода логина и пароля, кнопки) видимы и доступны для взаимодействия.	

TS-01	TC-27	Medium	Форма	Совместимость	1. Открыт сайт "Название"	1. Открыть страницу	1. Все шрифты на странице отображаться корректно, в	
		ouum	авторизации	шрифтов на странице	2. Открыта форма авторизации пользователя	авторизации в Microsoft Edge. Проверить соответствие макету.	тоответствии с указанными стилями в CSS (правильный шрифт, размер, цвет).	
						Открыть страницу     авторизации в Mozilla Firefox.     Проверить соответствие     макету.		
						3. Открыть страницу авторизации в Google Chrome. Проверить соответствие макету.		
						4. Открыть страницу авторизации в Safari. Проверить соответствие макету.		
						5. Открыть страницу авторизации в Орега. Проверить соответствие макету.		
TS-01	TC-28	Medium	Форма авторизации	Совместимости HTML- кода формы авторизации с браузерами	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя	1. Открыть страницу авторизации в Microsoft Edge. Просмотреть в Devtools корректность HTML кода.	Bce HTML-элементы отображаются корректно во всех браузерах, без ошибок, связанных с устаревшими тегами или отсутствием поддержки некоторых версий HTML.	
						2. Открыть страницу авторизации в Mozilla Firefox. Просмотреть в Devtools корректность HTML кода.		
						3. Открыть страницу авторизации в Google Chrome. Просмотреть в Devtools корректность HTML кода.		
						4. Открыть страницу авторизации в Safari. Просмотреть в Devtools корректность HTML кода.		
						5. Открыть страницу авторизации в Орега. Просмотреть в Devtools корректность HTML кода.		
TS-01	TC-29	Medium	Форма авторизации	Обработка JavaScript- скриптов на странице авторизации в разных браузерах	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя	Открыть страницу авторизации в Microsoft Edge. Проверить корректную работу JavaScript в Devtools     Открыть страницу	Все элементы, использующие JavaScript,работают корректно во всех браузерах.	
						авторизации в Mozilla Firefox. Проверить корректную работу JavaScript в Devtools 3. Открыть страницу авторизации в Google Chrome.		
						Проверить корректную работу JavaScript в Devtools 4. Открыть страницу авторизации в Safari.		
						Проверить корректную работу JavaScript в Devtools 5. Открыть страницу авторизации в Орега. Проверить корректную работу		
						JavaScript в Devtools		

TS-01	TC-30	Medium	Форма	Визуальное	1. Открыт сайт "Название"		1. Открыть страницу	Верстка во всех ОС соответствует макету	
			авторизации	соответствие страницы авторизации макету в разных ОС	<ol> <li>Открыта форма авторизации пользователя</li> </ol>		авторизации в ОС Windows. Проверить соответствие верстки макету. 2. Открыть страницу авторизации в ОС Linux. Проверить соответствие верстки макету. 3. Открыть страницу авторизации в МАС ОS. Проверить соответствие верстки макету.		
TS-01	TC-31	Medium	Форма авторизации	Совместимость страницы авторизации в различых мобильных операционных системах.	Открыт сайт "Название"     Открыта форма авторизации пользователя		Открыть страницу авторизации в iOS. Проверить соответствие верстки макету.     Открыть страницу авторизации в Android. Проверить соответствие верстки макету.	Верстка во всех мобильных ОС соответствует макету	
TS-01	TC-32	Medium	Форма авторизации	Совместимость страницы авторизации в версиях для планшетов.	Открыт сайт "Название"     Открыта форма авторизации пользователя		Открыть страницу авторизации на iOS. Проверить соответствие верстки макету.     Открыть страницу авторизации в Android.     Проверить соответствие верстки макету.	Верстка во всех мобильных ОС соответствует макету	
TS-01	TC-33	Medium	Форма авторизации	Совместимость страницы авторизации на разных разрешениях экрана	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя		1.Установить разрешение: 1280х720 Проверить соответствие верстки с макетом. 2. Установить разрешение: 1366х768 Проверить соответствие верстки с макетом. 3. Установить разрешение: 1920х1080 Проверить	Верстка во на всех разрешениях соответствует макету	
Тестирование без	зопасности			1			ACCUPATOTORIA POPOTIVIA O		
TS-01	TK-34	High	Форма авторизации		1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя		Перейти на страницу авторизации.     Проверить URL в браузере.     З. Убедиться, что адрес	Страница доступна только через HTTPS.	
TS-01	TK-35	High	Форма авторизации	Обработка попытки SQL-инъекции в форме авторизации	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	начинается с https://  1. Ввести SQL инъекцию ' OR '1'='1 в поле "Логин";  2. Ввести значение из тестовых данных в поле "Пароль";  3. Нажать кнопку "Sign in".	Введенное значение отображено в поле "Логин";     Введенное значение отображено в поле "Пароль";     Пользователь не авторизован в систему. Отображается сообщение: Ошибка при авторизации. Неверные учетные данные.	

TS-01	TK-36	High	Форма авторизации	Недоступность входа с прежним паролем после изменения	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	1. Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин"; 2. Ввести значение из тестовых данных в поле "Пароль"; 3. Нажать кнопку "Sign in". 4. Изменить пароль в учетной записи. 5. Попробовать войти с использованием старого	Вход с использованием старого пароля не возможен
TS-01	TK-37	High	Форма авторизации	Ограничение доступа к закрытым страницам без авторизации	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе		Попробовать перейти напрямую на закрытую страницу     Убедиться, что система отклоняет доступ или перенаправляет на страницу авторизации.	Без авторизации доступ к закрытым страницам запрещен.
TS-01	TK-38	High	Форма авторизации	Отсутствие хранения паролей в cookie	Открыт сайт "Название"     Открыта форма авторизации пользователя     Пользователь зарегистрирован в системе		Ввести значение из тестовых данных в поле "Логин",     Ввести значение из тестовых данных в поле "Пароль",     Нажать кнопку "Sign in"     Проверить куки с помощью инструмента разработчика Devtools.	Пароль не сохранен в куки.
Тестирование лог	кализации							
TS-01	TK-39	Medium	Форма авторизации	Локализация текстов на форме авторизации соответствует выбранному языку интерфейса	Открыт сайт "Название"     Открыта форма авторизации пользователя     Пользователь зарегистрирован в системе		Выбрать язык интерфейса (например, русский, английский, немецкий и т.д.).     Проверить, что все тектовые элементы, такие как заголовки, подсказки и кнопки, отображаются корректно для выбранного языка.	Все текстовые элементы корректно переведены и отображены на выбранном языке.
TS-01	TK-40	Medium	форма авторизации	Отображение элементов формы авторизации на русском языке	Открыт сайт "Название"     Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе		Открыть страницу авторизации.     Убедиться, что язык интерфейса — русский.     Проверить, что следующие элементы содержат русские тексты:     Заголовок страницы (например, "Вход в систему")     Названия полей (например, "Логин", "Пароль")     Подсказки внутри полей (рlaceholder'ы)	Весь текст интерфейса отображается на русском языке.  Все сообщения об ошибках, подсказки и элементы формы переведены корректно и понятно.
Тестипование упо	обства использован	ina						
TS-01	TK-41	Low	Форма авторизации	Подсказки на форме авторизации понятны, интуитивно ясны и помогают пользователю правильно вводить данные.	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	Навести курсор на поле "Логин" и "Пароль".     Проверить, появляются ли подсказки для этих полей.	Подсказки для полей интуитивно понятные и краткие, пользователь в них не путается.

TS-01	TK-42	Low	Форма авторизации	Кнопка "Войти" четко видна, легко нажимаема	Открыт сайт "Название"     Открыта форма авторизации пользователя     З. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	данных в поле "Логин";	При наведении на кнопку "Войти" она визуально изменяться (например, менять цвет), показывая, что она активна для клика. При нажатии на кнопку "Войти" происходит переход на сайт.	
Тестирование д	<del>`                                    </del>								
TS-01	TK-43	Medium	Форма авторизации	Авторизация с использованием только клавиатуры (без мыши)	1. Открыта сайт "Название"     2. Открыта форма авторизации пользователя     3. Пользователь зарегистрирован в системе	Поле "Пароль":     Поле "Пароль":	С помощью клавиши Таb начать перемещаться между элементами страницы.     Спроверить, что фокус логично переходит:     Сначала на поле "Логин" Затем на поле "Пароль" Затем на кнопку "Войти" Потом на вспомогательные ссылки ("Забыли пароль?", "Регистрация" и т.д.).     З. Ввести значение из тестовых данный в поле "Логин"     4. Ввести значение из тестовых данных в поле "Пароль"     5. Нажать Епter для отправки формы (или перейти на кнопку "Sign in" и нажать Space/Enter).     6. Проверить успешность авторизации.		

TS-01	TK-44	Medium	Форма авторизации	форме авторизации	2. Открыта форма	Поле "Логин":     Поле "Пароль":	1. Открыть страницу авторизации в браузере. 2. Увеличить масштаб страницы, используя: Сtf + (на Пк) или Соттанины, используя: Сtf + (на Пк) или Соттанины, использоваться встроенными функциями доступности операционной системы (например, экранный луп на Windows или тасоS). 3. Проверить, как изменяются: Размер полей ввода ("Логин", "Пароль"). 4. Проверить размещение элементов (сохраняется ли правильное выравнивание при увеличении). 5. Проверить ссылки (например, "Забыли пароль?" или "Регистрация"). 6. все текстовые элементы остаются читабельными. 7. Поля и кнопки не выходят за пределы экрана. 8. Все элементы остаются доступными для взаимодействия. 9. Снизить масштаб страницы, вернувшись к нормальному виду, и убедиться, что элементы возвращаются в исходное состояние.	При увеличении шрифта или масштаба страницы текст остаётся читаемым и понятным.     Элементы формы (поля ввода, кнопки, ссылки) не выходят за пределы экрана, и их можно продолжать использовать.	
Тестирование в	осстановления								
TS-01		Medium	форма авторизации	авторизованного пользователя после	1. Открыт сайт "Название" 2. Открыта форма авторизации пользователя 3. Пользователь зарегистрирован в системе	1. Поле "Логин": 2. Поле "Пароль":	данных в поле "Пароль"; 3. Нажать кнопку "Sign in" 4. Разорвать соединение с интернетом	Введенное значение отображено в поле "Логин";     Введенное значение отображено в поле "Пароль";     Пользователь авторизован в систему. Отображен личный кабинет пользователя     Соединение с интернетом прекращено     Соединение восстановлено     После восстановления интернета пользователь остаётся авторизованным.	