

1. Чек-лист регрессионного тестирования страницы:

https://passport.yandex.ru/auth/add?origin=home_yandexid&retpath=https%3A%2F%2Fyandex.ru&backpath=https%3A%2F%2Fyandex.ru

Функциональность: страница авторизации

№	Проверка	Тип проверки	Тестовые значения	Результат
	Почта			
1	Ввод заглавных и строчных латинских символов и цифр от 5 до 40	+	Любые латинские буквы и цифры	
2	Ввод спецсимволов “@”, “ ”, “_”	+	Использование спецсимволов в логине	
3	Копирование спец символов	+	Допустимые спецсимволы	
	Пустое поле	-		
4	Ввод русских букв	-	Введение любых символов русского алфавита	
5	Введение менее 5 символов	-	1-4 символа латинского алфавита	
6	Ввод более 40 символов	-	Ввод 41 символ латинского алфавита	
	Номер			
1	Ввод цифр 16 символов	+	Цифры от 0 до 9	
2	Ввод спецсимвола “+” в начале номера	+	Спецсимвол	
3	Автоматическое разделение номера при вводе	+		
4	Пустое поле	-		
	Почта и номер			

1	Авторизация валидными данными	+	Ввод действующей почты, номера телефона	
2	Восстановление логина по номеру телефона	+		
3	Вход с помощью соцсетей - впервые - повторно	+		
4	Вход с помощью QR кода	+		
5	Создание нового ID	+		
6	Вставка скопированной почты и номера	+		
7	Введение корректного кода подтверждения по смс			
8	Многократное нажатие кнопки "Войти"	-	Блокируется форма до ответа сервера	
9	Авторизация невалидными данными	-	Ввод недействующей почты, номера телефона	
10	Ввод недопустимых спецсимволов	-	Все спецсимволы кроме "@", "_", "-", "+"	
11	Копирование недопустимых спецсимволов	-	Вставка скопированных символов	
12	Демонстрация сообщения об ошибке при вводе невалидных данных	-	Невалидные данные	
13	Введение невалидного кода подтверждения по смс	-	Невалидные данные из смс	
	Корректность работы ссылок на странице авторизации - работают переходы; - ссылки с нужной			

	тематикой открываются - открываются при копировании?			
--	---	--	--	--

Тест - кейс 001 Авторизация по номеру телефона

Приоритет: высокий

Предусловия: 1. Открыт сайт на странице авторизации

2. Создана учетная запись с действующим номером телефона

Шаги:

1. Ввести номер телефона и нажать кнопку “Войти”
2. Ввести код из СМС и нажать “Далее”
3. Указать имя и фамилию и нажать кнопку “Далее”
4. Выбрать аккаунт для входа нажав на нужный

Ожидаемый результат:

1. Открыта вкладка ввода номера телефона
2. Открылось окно ввода кода
3. Открылось окно ввода фамилии и имени
4. Пользователь авторизован по номеру телефона

Тест - кейс 002 Авторизация через социальную сеть “VK”

Приоритет: высокий

Предусловия: 1. Открыт сайт на странице авторизации

5. Есть авторизованный аккаунт VK

Шаги:

1. Нажать на значок “VK” на вкладке “Войти с помощью”
2. В открывшемся окне нажать кнопку “Разрешить” для доступа к аккаунту VK
3. Нажать кнопку “Далее” в окне создания новой учетной записи

Ожидаемый результат:

1. Открыто окно авторизации с значками доступных соцсетей для авторизации
2. Открывается страница авторизации с разрешениями

3. Пользователь авторизован в системе с данными из VK