	1		
Smoke	MAT	AT	Legend
Зарегистрировать пользователя через e-mail с паролем в 10 символов.	Зарегистрировать пользователя через e-mail с паролем в 10 символов.	Зарегистрировать пользователя через e-mail с паролем в 10 символов.	Smoke check
	Регистрация через соц сети	Регистрация через соц сети	Positive check
	Зарегистирировать пользователя через facebook.	Зарегистирировать пользователя через facebook.	Negative chec
	Зарегистрировать пользователя через Вконтакте.	Зарегистрировать пользователя через Вконтакте.	GUI checks
	Зарегистрировать пользователя через Google аккаунт.	Зарегистрировать пользователя через Google аккаунт.	
	Линки	Линки	
	Перейти по ссылке "Войти".	Перейти по ссылке "Войти".	
	Проверить правильность URL ссылки "Войти".	Проверить правильность URL ссылки "Войти".	
	Перейти по ссылке "Правилами".	Перейти по ссылке "Правилами".	
	Проверить правильность URL ссылки "Правилами".	Проверить правильность URL ссылки "Правилами".	
	Поле e-mail	Поле e-mail	
	Задать e-mail, содержащий точку в середине имени почтового адреса.	Задать e-mail, содержащий точку в середине имени почтового адреса.	
	Задать e-mail, содержащий точку в середине доменного	Задать e-mail, содержащий точку в середине доменного	
	имени (содержащий поддомен).	имени (содержащий поддомен).	
	Задать e-mail, содержащий знак плюс в середине имени почтового адреса.	Задать e-mail, содержащий знак плюс в середине имени почтового адреса.	
	Задать e-mail с доменной частью, выраженной в формате	Задать e-mail с доменной частью, выраженной в формате	
	IPv4.	IPv4.	
	Задать e-mail с доменной частью, выраженной в формате	Задать e-mail с доменной частью, выраженной в формате	
	IPv4, заключенного в квадратные скобки.	IPv4, заключенного в квадратные скобки.	
	Задать e-mail, содержащий имя почтового адреса, заключенное в двойные кавычки.	Задать e-mail, содержащий имя почтового адреса, заключенное в двойные кавычки.	
	Задать e-mail с именем почтового адреса из цифр.	Задать e-mail с именем почтового адреса из цифр.	
	Задать e-mail с доменным именем, содержащим тире в	Задать e-mail с доменным именем, содержащим тире в	
	середине.	середине.	
	Задать e-mail с именем почтового адреса, содержащего нижнее подчеркивание.	Задать e-mail с именем почтового адреса, содержащего нижнее подчеркивание.	
	задать e-mail с доменным именем, содержащим name в	задать e-mail с доменным именем, содержащим пате в	
	качестве домена верхнего уровня.	качестве домена верхнего уровня.	
	Задать e-mail с доменным именем, содержащим точку в	Задать e-mail с доменным именем, содержащим точку в	
	середине домена верхнего уровня.	середине домена верхнего уровня.	
	Задать e-mail, содержащий имя почтового адреса с тире по середине.	Задать e-mail, содержащий имя почтового адреса с тире по середине.	
	Задать e-mail, содержащий имя почтового адреса с	Задать e-mail, содержащий имя почтового адреса с	
	символами юникода.	символами юникода.	
	Задать e-mail с доменным именем, содержащим символы юникода.	Задать e-mail с доменным именем, содержащим символы юникода.	
	задать e-mail, содержащий в доменной части только домен	задать e-mail, содержащий в доменной части только домен	
	верхнего уровня.	верхнего уровня.	
	Задать e-mail, содержащий имя почтового адреса со спец	Задать e-mail, содержащий имя почтового адреса со спец	
	символами.	символами.	
	Задать e-mail с общей длинной в 7 символов.	Задать e-mail с общей длинной в 7 символов.	
	Задать e-mail с общей длинной в 254 символа.	Задать e-mail с общей длиной в 255 символов.	
	Задать e-mail с общей длиной в 255 символов.	Задать e-mail с общей длиной в 256 символов.	
	Задать e-mail с длиной имени почтового адреса 1 символ.	Задать e-mail с длиной имени почтового адреса 1 символ.	
	Задать e-mail с длиной имени почтового адреса 63 символа. Задать e-mail с длиной имени почтового адреса 64 символа.	Задать e-mail с длиной имени почтового адреса 63 символа. Задать e-mail с длиной имени почтового адреса 64 символа.	
	Задать e-mail с доменной частью, выраженной в формате	Задать e-mail с доменной частью, выраженной в формате	
	IPv6.	IPv6.	
	Задать e-mail с кириллическим доменом.	Задать e-mail с кириллическим доменом.	
	Задать e-mail с кириллическими именем почтового адреса и	Задать e-mail с кириллическими именем почтового адреса и	
	доменом.	доменом.	
	Вставка e-mail с помощью ctrl+v.	Вставка e-mail с помощью ctrl+v.	
	Вставка e-mail с помощью меню мышки (правая клавиша).	Вставка e-mail с помощью меню мышки (правая клавиша).	
	Поля пароль и подтверждение пароля	Оставить поле е-mail пустым.	
	Задать пароль длиной 8 символов.	Ввести в поле е-mail несколько пробелов.	
	Задать пароль длиной 9 символов. Задать очень длинный пароль (символов 500).	Задать e-mail с пробелом в начале и конце. Задать e-mail без символа @.	
	Задать очень длинный пароль (символов 500). Задать пароль из спецсимволов.	Задать e-mail с двумя символа @. Задать e-mail с двумя символами @ подряд.	
	оддать пароль из спедоимьолов.	Задать e-mail со спецсимволами в качестве имени почтового	
	Задать пароль из латиницы в нижнем регистре.	адреса и доменного имени.	
	Задать пароль из латиницы в верхнем регистре.	Задать e-mail обернутый в HTML тэги.	
	Задать пароль из цифр, спец символов, латиницы в верхнем	0	
	и нижнем регистрах.	Задать e-mail с точкой в начале имени почтового адреса.	
	Проверить кнопку "Показать пароль/скрыть пароль"	Задать е-mail с прумя точками посередине имени почтового	
	Вставка пароля с помощью ctrl+v.	Задать e-mail с двумя точками посередине имени почтового адреса.	
		Задать e-mail с пробелом посередине имени почтового	
	Вставка пароля с помощью меню мышки (правая клавиша).	адреса.	
	Полоска надежности пароля	Задать e-mail с пробелом посередине доменного имени.	
	Проверить соответствие показателя ненадежному паролю.	Ввести через пробел после e-mail какой-либо текст.	
	Проверить соответствие показателя паролю средней надежности.	Задать e-mail с символом тире в начале доменного имени.	
	Проверить соответствие показателя паролю высокой	·	
	надежности.	Задать e-mail с символом тире в конце доменного имени.	
	Навигация	Задать e-mail, с доменной частью, выраженной в неверном формате IPv4.	
	Проверить перемещение между полями клавишей Таb.	формате IPv4. Задать e-mail с общей длиной в 257 символов.	
	Проверить отправку формы регистрации нажатием клавиши	Задать e-mail с длиной имени почтового адреса 65	
	Enter.	символов.	
		Задать e-mail, неэкранированные исключенные символы	
		(например, двайоные ковычки).	
		Задать e-mail, с доменной частью, выраженной в неверном формате IPv6.	
		Ввести XSS-инъекцию.	
		Ввести SQL-инъекцию.	
		Поиск технологической границы поля e-mail (строка с более	
		чем 2000 символами).	
		чем 2000 символами). Поля пароль и подтверждение пароля	
		чем 2000 символами). Поля пароль и подтверждение пароля Задать пароль длиной 8 символов.	
		чем 2000 символами). Поля пароль и подтверждение пароля Задать пароль длиной 8 символов. Задать пароль длиной 9 символов.	
		чем 2000 символами). Поля пароль и подтверждение пароля Задать пароль длиной 8 символов. Задать пароль длиной 9 символов. Задать очень длинный пароль (символов 500).	
		чем 2000 символами). Поля пароль и подтверждение пароля Задать пароль длиной 8 символов. Задать пароль длиной 9 символов. Задать очень длинный пароль (символов 500). Задать пароль из спецсимволов.	
		чем 2000 символами). Поля пароль и подтверждение пароля Задать пароль длиной 8 символов. Задать пароль длиной 9 символов. Задать очень длинный пароль (символов 500). Задать пароль из спецсимволов. Задать пароль из латиницы в нижнем регистре.	
		чем 2000 символами). Поля пароль и подтверждение пароля Задать пароль длиной 8 символов. Задать пароль длиной 9 символов. Задать очень длинный пароль (символов 500). Задать пароль из спецсимволов. Задать пароль из легецимволов. Задать пароль из латиницы в нижнем регистре.	
		чем 2000 символами). Поля пароль и подтверждение пароля Задать пароль длиной 8 символов. Задать пароль длиной 9 символов. Задать пароль длинный пароль (символов 500). Задать пароль из опецсимволов. Задать пароль из лат	
		чем 2000 символами). Поля пароль и подтверждение пароля Задать пароль длиной 8 символов. Задать пароль длиной 9 символов. Задать очень длинный пароль (символов 500). Задать пароль из спецсимволов. Задать пароль из легецимволов. Задать пароль из латиницы в нижнем регистре.	

	Вставка пароля с помощью меню мышки (правая клавиша).	
	Задать пароль длиной 7 символов.	
	Оставить поля пустыми.	
	Оставить поле подтверждения пустым.	
	Оставить поле пароля пустым.	
	Ввести в поля разные пароли.	
	Ввести в поля пробелы.	
	Задать пароль обернутый в HTML тэги.	
	Ввести XSS-инъекцию.	
	Ввести SQL-инъекцию.	
	Поиск технологической границы поля пароля (строка с более чем 2000 символами).	
	Поиск технологической границы поля подтверждения пароля (строка с более чем 2000 символами).	
	Общие проверки	
	Проверка 404 страницы (добавить к урлу буквы/цифры/символы).	
	Сравнить оформление формы с макапом.	
	Проверить орфографию.	
	Проверить адаптивность верстки.	