Nº	Функция	Проверка	Nº	Функция	Проверка
стирован	ие алфавитно-цифрового поля		Проверка сп	особа ввода и действий с введенным	
1	Текст в нижнем регистре		1	Ввод с физической клавиатуры, с экранной клавиатуры	
2	Текст в верхнем регистре		2	Вставка скопированных символов в пустое поле	
3	Текст в верхнем и нижнем регистре		3	Вставка скопированных символов в поле с уже введенными символами	
4	Только цифры		4	При копировании и вставке в поле текст не изменяется	
5	Текст с цифрами		5	Возможность вставлять скопированное и с клавиатуры, и мышью	
6	Текст со спецсимволами ~`@#\$%^&*()_+<>"{}[]'		6	Копирование символов из поля	
7	Только спецсимволы: ~`@#\$%^&*()_+<>"{}[]"		7	Стереть несколько символов клавишей BackSpace, и ввести другие	
8	Символы на разных языках		8	Передвинуть курсор стрелками в середину слова, и вписать туда несколько символов, включая пробел	
9	Текст в нижнем регистре со знаками препинания		9	Передвинуть курсор мышью в середину слова, и вписать туда несколько символов, включая пробел	
10	Текст в верхнем регистре со знаками препинания		10	Имитировать возможность перевода на новую строку через многократный пробел или enter	
11	Текст в верхнем и нижнем регистре со знаками препинания		11	Скопировать и вставить несколько абзацев. Проверить обработку перевода строки.	
12	Текст в нижнем регистре с пробелами		12	Проверить действие клавиши enter после введения текста	
13	Текст в верхнем регистре с пробелами		13	Нажать кнопку отправки и в процессе отправки попробовать добавить символы	
14	Текст в верхнем и нижнем регистре с пробелами		14	Введенное можно полностью удалить	
15	Пробелы до и после текста				
16	Максимально допустимая по ТЗ длина символов		Nº	Функция	Проверн
17	Минимально допустимая по ТЗ длина символов		Интерфейс	и его реакция	
18	Пустое поле		1	Ввод плавный без зависания	
19	Превышение максимальной длины символов		2	Курсор отображается или пропадает при вводе	
20	Длина меньше минимальной		3	До ввода в поле отображается плейсхолдер	
21	Знаки препинания без текста		4	При щелчке внутри текстовой области плейсхолдер не отображается	
22	Несколько пробелов без текста		5	Поле правильно взаимодействует с кнопками, выпадающими списками и другими формами	
23	Табуляция без текста		6	Поле одинаково корректно ведет себя в разных браузерах и на разных устройствах	
24	Текст с табуляцией		7	Поле корректно обрабатывает данные на разных языках	
25	Ввод числа в экспоненциальном формате — «1.2e+2»		8	Корректная видимость введенных в поле значений	
26	Ввод числа в шестнадцатеричном исчислении — «0xba»		9	Сохранение введенного текста при переходе на другую страницу и возвращении обратно	
27	Ввод числа в двоичном исчислении — «00000001»		10	Запись и сохранение корректных значений после нажатия кнопки отправки данных	
28	Ввод операций (строки кода, скрипты, SQL-команды, ссылки)				
29	Ввод HTML-тегов и их обработка				
30	Boolean-значения: TRUE / FALSE		Nº	Функция	Проверн
31	Значение Infinity		Валидация г	поля ввода	
32	Значение NaN		1	При обязательном поле отображается красный знак «*»	
33	Длинные строки: 255, 256, 257, 1000 и более символов		2	Есть сообщение об ошибке заполнения при незаполненном обязательном поле	
34	Ввод технологической границы символов		3	Есть сообщения об ошибке валидации, когда пользователь вводит числовые, специальные и не текстовые символы в поле с именем	
			4	Есть сообщения об ошибке валидации, когда пользователь вводит текстовые, специальные, не числовые символы в поле для ввода чисел	

Nº	Функция	Проверка	5	Есть сообщение об ошибке валидации, если пользователь ввел больше максимального количества символов	
Тестирование	Тестирование текстовых полей "Имя", "Фамилия"		6	Есть сообщение об ошибке валидации, если пользователь ввел меньше минимального количества символов	
1	Текст в нижнем регистре				
2	Текст в верхнем регистре				
3	Текст в верхнем и нижнем регистре				
4	Максимально допустимая по ТЗ длина символов				
5	Минимально допустимая по Т3 длина символов				
6	Текст на разных языках				
7	Текст в нижнем регистре с пробелами				
8	Текст в верхнем регистре с пробелами				
9	Текст в верхнем и нижнем регистре с пробелами				
10	Текст в нижнем регистре с дефисом				
11	Текст в верхнем регистре с дефисом				
12	Текст в верхнем и нижнем регистре с дефисом				
13	Текст со знаками препинания, кроме дефиса				
14	Знаки препинания без текста				
15	Текст с цифрами				
16	Только цифры				
17	Текст со спецсимволами ~`@#\$%^&*()_+<>"{}[]'				
18	Только спецсимволы: ~`@#\$%^&*()_+<>"{}[]'				
19	Несколько пробелов без текста				
20	Пробелы до и после текста				
21	Табуляция без текста				
22	Текст с табуляцией				
23	Пустое поле				
24	Превышение максимальной длины символов				
25	Длина меньше минимальной				
26	Длинные строки: 255, 256, 257, 1000 и более символов				
Nº	Функция	Проверка			
Тестирование	•	Проворна			
1	Ввод целых чисел в пределах принимаемого полем количества				
2	Максимально допустимая по ТЗ длина символов				
3	Минимально допустимая по ТЗ длина символов				
4	Ввод дробных значений с точкой .				
5	Ввод дробных значений с запятой ,				
6	Ввод дробных значений со слешем /				
7	Ввод дробных значений - много цифр после запятой				
8	Ввод дробных значений - с 0 целых п десятых				
9	Ввод пограничных значений (0.99, 1, 1.01)				
10	Ввод значения 0				
11	Ввод значения 0 перед числом				
12	Ввод null				
13	Boolean-значения: TRUE / FALSE				
14	Значение Infinity				
15	Значение NaN				

10				
16	Ввод числа с "e" — «1.2e+2»			
17	Ввод числа в шестнадцатеричном исчислении — «0xba»			
18	Ввод числа в двоичном исчислении — «00000001»			
19	Знак - : ввести отрицательные значения			
20	Минимальное число			
21	Минимальное число -1			
22	Максимальное число			
23	Максимальное число +1			
24	Очень большие числа (9999999999999)			
25	Текстовые символы на кириллице			
26	Текст с цифрами			
27	Текстовые символы на иностранных языках			
28	Текст со спецсимволами ~`@#\$%^&*()_+<>"{}[]'			
29	Цифры со спецсимволами ~`@#\$%^&*()_+<>"{}[]'			
30	Только спецсимволы: ~`@#\$%^&*()_+<>"{}[]'			
31	Знаки препинания без текста			
32	Несколько пробелов без текста			
33	Пробелы до и после текста			
34	Пробелы до и после чисел			
35	Табуляция без текста			
36	Текст с табуляцией			
37	Пустое поле			
38	Реакция на пробел: поле не принимает значение			
39	Реакция на пробел: поле отсекает всё, что идет после первого пробела			
40	Реакция на пробел: поле убирает пробел и объединяет содержимое			
Nº	Функция	Проверка		
Тестирование	е поля "дата"			
1	Любая допустимая дата			
2	Сегодняшняя дата			
3	Дата предыдущего дня			
4	Дата следующего дня			
5	Выпадающий календарь - выбрать минимальную дату			
-	овпадающий календарь - выорать минимальную дату			
6	Выпадающий календарь - выбрать максимальную дату			
6	Выпадающий календарь - выбрать максимальную дату			
6 7	Выпадающий календарь - выбрать максимальную дату Выпадающий календарь - переключить месяцы и годы			
6 7 8	Выпадающий календарь - выбрать максимальную дату Выпадающий календарь - переключить месяцы и годы Выпадающий календарь - выбор другой даты			
6 7 8 9	Выпадающий календарь - выбрать максимальную дату Выпадающий календарь - переключить месяцы и годы Выпадающий календарь - выбор другой даты Формат ввода - ДД.ММ.ГГГГ			
6 7 8 9	Выпадающий календарь - выбрать максимальную дату Выпадающий календарь - переключить месяцы и годы Выпадающий календарь - выбор другой даты Формат ввода - ДД.ММ.ГГГГ Формат ввода - ММ.ДД.ГГГГ			
6 7 8 9 10	Выпадающий календарь - выбрать максимальную дату Выпадающий календарь - переключить месяцы и годы Выпадающий календарь - выбор другой даты Формат ввода - ДД.ММ.ГГГГ Формат ввода - ММ.ДД.ГГГГ Формат ввода - ДД/ММ/ГГГГ			
6 7 8 9 10 11	Выпадающий календарь - выбрать максимальную дату Выпадающий календарь - переключить месяцы и годы Выпадающий календарь - выбор другой даты Формат ввода - ДД.ММ.ГГГГ Формат ввода - ММ.ДД.ГГГГ Формат ввода - ДД/ММ/ГГГГ Формат ввода - ММ/ДД/ГГГГ			
6 7 8 9 10 11 12 13	Выпадающий календарь - выбрать максимальную дату Выпадающий календарь - переключить месяцы и годы Выпадающий календарь - выбор другой даты Формат ввода - ДД.ММ.ГГГГ Формат ввода - ММ.ДД.ГГГГ Формат ввода - ДД/ММ/ГГГГ Формат ввода - ММ/ДД/ГГГГ Формат ввода - АД.ММ			
6 7 8 9 10 11 12 13	Выпадающий календарь - выбрать максимальную дату Выпадающий календарь - переключить месяцы и годы Выпадающий календарь - выбор другой даты Формат ввода - ДД.ММ.ГГГГ Формат ввода - ММ.ДД.ГГГГ Формат ввода - ДД/ММ/ГГГГ Формат ввода - ММ/ДД/ГГГГ Формат ввода - ДД.ММ Формат ввода - ДД.ММ			
6 7 8 9 10 11 12 13 14	Выпадающий календарь - выбрать максимальную дату Выпадающий календарь - переключить месяцы и годы Выпадающий календарь - выбор другой даты Формат ввода - ДД.ММ.ГГГГ Формат ввода - ММ.ДД.ГГГГ Формат ввода - ДД.ММ/ГГГГ Формат ввода - ММ/ДД/ГГГГ Формат ввода - ДД.ММ Формат ввода - ДД.ММ			
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Выпадающий календарь - выбрать максимальную дату Выпадающий календарь - переключить месяцы и годы Выпадающий календарь - выбор другой даты Формат ввода - ДД.ММ.ГГГГ Формат ввода - ММ.ДД.ГГГГ Формат ввода - ДД/ММ/ГГГГ Формат ввода - ММ/ДД/ГГГГ Формат ввода - ДД.ММ Формат ввода - ДД.ММ Мормат ввода - ДД.ММ Формат ввода - ДД.МТЕКСТ.ГГГГ Ввод даты со временем: ДД.ММ.ГГГГ Т ЧЧ.ММ.СС Минимальная дата UNIX - времени 32-бит систем: 01.01.1970			
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Выпадающий календарь - выбрать максимальную дату Выпадающий календарь - переключить месяцы и годы Выпадающий календарь - выбор другой даты Формат ввода - ДД.ММ.ГГГГ Формат ввода - ММ.ДД.ГГГГ Формат ввода - ДД/ММ/ГГГГ Формат ввода - ММ/ДД/ГГГГ Формат ввода - ДД.ММ Формат ввода - ДД.ММ Мормат ввода - ДД.ММ Мормат ввода - ДД.МТЕКСТ.ГГГГ Ввод даты со временем: ДД.ММ.ГГГГ Т ЧЧ.ММ.СС Минимальная дата UNIX - времени 32-бит систем: 01.01.1970 Максимальная дата UNIX - времени 32-бит систем: 19.01.2038			

00	E			
20	Логически неверное - 31.14.2024			
21	Логически неверное - 32.01.2024			
22	Логически неверное - 32.14.2024			
23	Дата с нулями - 00.00.0000			
24	Дата с нулями - 00.12.2024			
25	Дата с нулями - 12.00.2024			
26	Дата с нулями - 12.01.0000			
27	Предельное значение - 99.99.9999			
28	Предельное значение - 01.12.9999			
29	Предельное значение - 01.99.2024			
30	Предельное значение - 99.01.2024			
31	Пустое поле			
32	Дата с пробелами			
33	Только 0			
34	Огромное число (999999999999999)			
35	Буквы			
36	Только спецсимволы: ~`@#\$%^&*()_+<>"{}[]'			
	V- V-			
Nº	Функция	Проверка		
	у поля "e-mail"			
1	Валидный email, в нижнем регистре			
2	Валидный етаіl, в верхнем регистре			
3	Валидный етаіl, в верхнем и нижнем регистре			
4	Начинающийся с цифры в локальной части			
5	Начинающийся с цифры в доменной части			
6	Email с несколькими точками в локальной и доменной части			
7	Email с дефисом в локальной части email			
,	Етпап с дефисом в локальной части стпап			
8	Email с дефисом в доменной части email			
9	Email с нижним подчёркиванием в локальной части email			
10	Email с нижним подчёркиванием в доменной части email			
11	Длинный Email (локальная часть 64 символа, доменная 255)			
12	Email с кириллическим доменным именем (login@домен.pф)			
13	Email с несколькими точками в доменной части			
14	Пустое поле			
15	Длина локальной части больше 64 символов			
16	Длина доменной части больше 255 символов			
17	Длина участка доменной части между точками больше 63 символов			
18	Отсутствие @			
19	Отсутствие локальной части			
20	Отсутствие доменной части			
	Менее 2-х символов и более 6 символов в домене верхнего уровня (.ru, .			
21	com)			
22	Отсутствие точек в доменной части			
23	Локальная часть начинается с . (точки)			
24	Доменная часть начинается с . (точки)			
25	Содержит две точки подряд в локальной части			
26	Содержит две точки подряд в доменной части			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

27	Содержит пробелы в локальной части			
28	Содержит пробелы в локальной части Содержит пробелы в доменной части			
20	оодоржил проосны в домонном части			
Nº	Функция	Проверка		
	е поля поиска	Проверка		
1	Поиск с параметрами в соответствии с ТЗ			
2	Текст в нижнем регистре			
3	Текст в верхнем регистре			
4	Текст в верхнем и нижнем регистре			
5	Поиск по полному совпадению			
6	Поиск по частичному совпадению			
7	Поиск похожих значений			
8	Опция исправления опечатки в 1-м символе			
9	Опция исправления опечатки в нескольких символах			
10	Поиск спецсимволов ~`@#\$%^&*()_+<>"{}[]'			
11	Поиск цифр			
12	Ввод операций (строки кода, скрипты, SQL-команды, ссылки)			
13	Ввод HTML-тегов и их обработка			
14	Символы и текст на разных языках			
15	Текст в нижнем регистре со знаками препинания			
16	Текст в верхнем регистре со знаками препинания			
17	Текст в верхнем и нижнем регистре со знаками препинания			
18	Знаки препинания без текста			
19	Пустое поле			
20	Несколько пробелов без текста			
21	Табуляция без текста			
22	Текст с табуляцией			
23	Текст в нижнем регистре с пробелами			
24	Текст в верхнем регистре с пробелами			
25	Текст в верхнем и нижнем регистре с пробелами			
26	Пробелы до и после текста			
27	Максимально допустимая по ТЗ длина символов			
28	Минимально допустимая по ТЗ длина символов			
29 30	Превышение максимальной длины символов			
31	Длина меньше минимальной Поиск #-тегов			
32	Длинные строки: 255, 256, 257, 1000 и более символов			
33	Ввод операций (строки кода, скрипты, SQL-команды, ссылки)			
34	Ввод Операции (строки кода, скрипты, Зода-команды, ссылки) Ввод НТМL-тегов и их обработка			
35	Boolean-значения: TRUE / FALSE			
36	Значения Infinity			
37	Значение NaN			
38	Результаты поиска корректные – отображается то, что мы ищем			
39	Наиболее подходящий под параметры поиска результат - в самом начале			
40	Есть фильтрация или сортировка результатов			
41	Поиск по словам в разном порядке			
42	Обработка ввода и поиск с раскладкой клавиатуры на другом языке			

43	Выдача большого количества результатов через нумерованные страницы		
44	Выдача большого количества результатов через кнопку "показать еще"		
45	Ввод в поле с физической клавиатуры, с экранной клавиатуры		
46	Ввод в поле с помощью выбора подсказок		
47	Ввод через копирование и вставку		
48	Вставка скопированных символов в поле с уже введенными символами		
49	При копировании и вставке в поле текст не изменяется		
50	Возможность вставлять скопированное и с клавиатуры, и мышью		
51	Копирование символов из поля		
52	Стереть несколько символов клавишей BackSpace, и ввести другие		
OL.	Передвинуть курсор стрелками в середину слова, и вписать туда несколько		
53	символов, включая пробел		
54	Передвинуть курсор мышью в середину слова, и вписать туда несколько символов, включая пробел		
55	Имитировать возможность перевода на новую строку через многократный пробел или enter		
56	Скопировать и вставить несколько абзацев. Проверить обработку перевода строки.		
57	Проверить действие клавиши enter после введения текста		
58	Нажать кнопку отправки и в процессе отправки попробовать добавить символы		
59	Удаление через клавишу Backspace или Delete		
60	Удаление через функцию "вырезать"		
61	Введенное можно полностью удалить		
Nº	Функция	Проверка	
стировани	е поля "карта оплаты"		
1	Поддержка всех типов карт		
2	Количество символов ограничено типом принимаемых карт		
3	Платежная система определяется автоматически после ввода первой цифры номера		
4	Поля "номер карты", "дата", "сvv" принимают только цифры		
5	Поле "владелец карты" принимает только латинские буквы		
6	Поле "владелец карты" принимает короткие значения		
7	Поле "владелец карты" принимает значения через дефис		
8	На странице есть оферта с условиями проведения платежа		
9	На странице есть информация о заказе		
10	На странице есть контактные данные техподдержки		