Пример чек- листа

Проверка функционирования строки "Искать на Ozon" интернет - магазина OZON (https://www.ozon.ru/)					
№	Проверка	Результат	Комментарий		
1	Использование строки "Поиск"	passed	При наведении указателем мыши на строку "Искать на Ozon" и нажатии левой кнопки мыши, курсор начинает мигать		
2	Ввод данных с помощью клавиатуры	passed	При введении данных с помощью клавиатуры в строке "Искать на Ozon" выпадает список с результатами поиска		
3	Ввод данных из буфера обмена через контекстное меню	passed	При нажатии правой кнопкой мыши по строке "Искать на Ozon", выбрав пункт "вставить" из контекстного меню, данные вводятся в строку поиска		
4	Ввод данных из буфера обмена сочетанием клавиш ctrl + v	passed	Данные вводятся в строку поиска		
5	Ввод данных с помощью экранной клавиатуры	passed	Данные вводятся в строку поиска		
6	Корректировка введенных данных	passed	Введенные данные удаляются: - клавишами Delete и BackSpace; - при нажатии правой кнопкой мыши по строке "Искать на Ozon", вызвав контекстное меню и выбрав пункт "вырезать"		
	Проверка строки "Иск	ать на Ozon"	введением разных данных		
№	Проверка	Результат	Комментарий		
7	Ввод точного наименования товара (шоколад)	passed	Выпадает список с результатами поиска. Список содержит товары, в наименовании и/или в составе которых содержится "шоколад"		
8	Ввод точного наименования товара во множественном числе (шоколад ки)	passed	Выпадает список с результатами поиска. Список содержит товары, в наименовании и/или в составе которых содержится "шоколад"		

9	Dрод наати науческата		Вучто пост опутом с толучу тотому
9	Ввод части наименования		Выпадает список с результатами
	товара (шок)	passed	поиска. Список содержит товары, в наименовании и/или в составе
			которых содержится "шок"
10	Drow wayn care are a		
10	Ввод наименования товара		Выпадает список с результатами
	с опечаткой	passed	поиска. Список содержит товары, в
	(шЕкОлад)		наименовании и/или в составе
			которых содержится "шоколад"
11	Перед наименованием		Выпадает список с результатами
	товара	passed	поиска. Список содержит товары, в
	вводится пробел	1	наименовании и/или в составе
	(шоколад)		которых содержится "шоколад"
12	Ввод нескольких пробелов		Выпадает список с результатами
		passed	поиска. Список содержит товары, в
		pussed	наименовании и/или в составе
			которых содержится "шоколад"
13	Наименование товара		Выпадает список с результатами
	вводится с	naggad	поиска. Список содержит товары, в
	заглавной буквы	passed	наименовании и/или в составе
	(Шоколад)		которых содержится "шоколад"
14	Наименование товара		Выпадает список с результатами
	содержит		поиска. Список содержит товары, в
	как заглавные так и	passed	наименовании и/или в составе
	строчные		которых содержится "шоколад"
	буквы (ШоКоЛаД)		
15	Ввод на кириллице одной		Выпадает список с результатами
	буквы	1	поиска. Список содержит товары, в
	(0)	passed	наименовании и/или в составе
			которых содержится "о"
16	Ввод на кириллице		Выпадает список с результатами
	двойной	_	поиска. Список содержит товары, в
	одинаковой буквы (00)	passed	наименовании и/или в составе
	, ()		которых содержится "оо"
17	Ввод на кириллице		Выпадает список с результатами
'	рандомных букв,		поиска. Список содержит товары, в
	не составляющих какое-	passed	наименовании и/или в составе
	либо	Passea	которых содержаться подобные
	слово (ььфов)		сочетания букв
18	Ввод наименования товара		Выпадает список с результатами
10	на		поиска. Список с результатами
	английском языке	passed	наименовании и/или в составе
	(chocolate)		
	(CHOCOTATE)		которых содержится "chocolate"

19	Ввод наименования товара "шоколад" на английской раскладке "ijrjkfl"	passed	Выпадает список с результатами поиска. Список содержит товары, в наименовании и/или в составе которых содержится "chocolate"
20	Ввод на английской раскладке (h)	passed	Выпадает список с результатами поиска. Список содержит товары, в наименовании и/или в составе которых содержится "h"
21	Часть наименования торговой марки товара на английской раскладке (kin)	passed	Выпадает список с результатами поиска. Список содержит товары, в наименовании и/или в составе которых содержится "Kin"
22	Точное наименование торговой марки товара на английской раскладке (Kinder)	passed	Выпадает список с результатами поиска. Список содержит товары, в наименовании и/или в составе которых содержится "Kinder"
23	Наименование товара иностранного производителя на русском языке (киндер)	passed	Выпадает список с результатами поиска. Список содержит товары, в наименовании и/или в составе которых содержится "Kinder"
24	Ввод одной цифры (5)	passed	Выпадает список с результатами поиска. Список содержит товары, в наименовании и/или в составе которых содержится "5"
25	Ввод отрицательного числа (-5)	passed	Выпадает список с результатами поиска. Список содержит товары, в наименовании и/или в составе которых содержится "-5"
26	Оставить пустое поле	passed	Выпадает список, который содержит историю поиска товаров. Поиск не осуществляется
27	Ввод нескольких отрицательных чисел (-248)	passed	Выпадает список с результатами поиска. Список содержит товары, в наименовании и/или в составе которых содержаться подобные символы
28	Ввод числа с точкой и запятой (1.7766,778)	failed	Поиск осуществляется, выдает сообщение "Простите, по вашему запросу товаров сейчас нет.

29	Ввод рандомных чисел (35386575)	failed	Поиск осуществляется, выдает сообщение "Простите, по вашему запросу товаров сейчас нет.
30	Ввод максимального количества символов в строку	failed	Поиск осуществляется, выдает сообщение "Простите, по вашему запросу товаров сейчас нет.
31	Ввод спецсимволов (!)-+=.:	passed	Выпадает список с результатами поиска. Список содержит товары, в наименовании и/или в составе которых содержаться подобные символы
32	Ввод двух наименований товара через пробел (шоколад конфета)	passed	Выпадает список с результатами поиска. Список содержит товары, в наименовании и/или в составе которых содержится "шоколад конфета"
33	Ввод двух наименований товара через запятую (шоколад, конфета)	passed	Выпадает список с результатами поиска. Список содержит товары, в наименовании и/или в составе которых содержится "шоколад, конфета"

Примеры тест — кейсов

Оформление заказа без авторизации на сайте		
Шаг	Ожидаемый результат	
1. Открыть главную страницу интернет - магазина Яндекс.Маркет (https://market.yandex.ru/)		
2. Выбрать товар (Нажать кнопку "Каталог" => "Для школы и офиса" => "Тетради и блокноты") => Тетрадь 12л. Комплект 20шт, клетка, обложка картон	Выбранный товар успешно добавлен в корзину. Отрывается страница "Корзина"	
3. Нажать на кнопку "В корзину"		
4. В появившемся модальном окне нажать на кнопку "Перейти в корзину"		

5. На странице "Корзина" выбрать необходимый товар, его количество, также ввести промокод на скидку (если имеется), в соответствующем окне и нажать кнопку "Перейти к оформлению" 6. На странице "Оформление" нажать на кнопку "Выбрать пункт выдачи", в появившемся модальном окне выбрать способ доставки "Самовывоз", еще раз нажать на кнопку "Выбрать пункт выдачи"	Открывается страница "Оформление", с указанием способа доставки, данными о получателе и способе оплаты Открывается страница "Как доставить заказ?", с картой и строкой для ввода адреса доставки
7. В поле ввода "Поиск по городу и улице" ввести данные: "Москва, ул. Ивана Иванова, д. 1". Нажать на кнопку "Продолжить"	В поле "Поиск по городу и улице" отображаются введенные данные. На карте появляется введенный адрес. На экране отображаются детали заказа. Открывается страница "Получатель"
8. На странице "Получатель" заполнить поля имя и фамилия, электронная почта, номер телефона, нажать на кнопку "Продолжить"	Введенные тестовые данные отображаются в соответствующих полях: Имя и Фамилия - "Иван Иванов", "Электронная почта" - "qwerty@m.ru", "Телефон для связи" - "+79990000000". Открывается страница "Оформление"
9. На странице "Оформление" нажать на кнопку "Перейти к оплате"	Открывается модальное окно оплаты
10. В модальном окне оплаты заполнить поля: номер карты, дата окночания срока службы карты, последние цифры на обороте карты. Нажать на кнопку "Оплатить"	В модальном окне оплаты отображаются введенные данные, появляется сообщение "Для подтверждения оплаты введите код из смс-сообщения"
11. Ввести код из смс - сообщения в соответствующем поле и нажать на кнопку "Оплатить"	Открывается страница сайта с информационным сообщением "Ваш заказ оформлен". Оформление заказа завершено успешно.

Отправка сообщения в клиентскую поддержку		
Шаг	Ожидаемый результат	
1. Открыть главную страницу гипермаркета строительных материалов (https://leroymerlin.ru/)	Открывается главная страница сайта	
2. Нажать на кнопку "Поддержка" в правом нижнем углу страницы	Открывается страница "Клиентская поддержка"	
3. На странице "Клиентская поддержка", в выпадающем меню, необходимо выбрать тему обращения (например "Благодарность")	В поле "Тема обращения" появляется вариант "Благодарность"	
4. Заполнить текстовое поле "Задайте вопрос или опишите вашу ситуацию"	В поле "Задайте вопрос или опишите вашу ситуацию" появляется текст "Благодарю гипермаркет за отличную работу. Доставка точно в срок"	
5. Заполнить поля в форме "Ваши данные": имя, фамилия, телефон, почта, город, магазин	В полях формы "Ваши данные" появляются, соответственно: "Иван", "Иванов", "+700000000000", "k@m.ru", "Москва, Московская область", "Интернет магазин"	
6. Поставить галку в чекбоксе "Нажимая кнопку "Отправить", вы даете согласие на обработку персональных данных"	Появляется страница с информационным сообщением "Ваше сообщение успешно отправлено". Отправка сообщения в клиентскую поддержку завершена.	
7. Нажать на кнопку "Отправить"		

Тест - кейс создания нового сотрудника (только поле ФИО на краткой форме)			
Шаг Ожидаемый результат			
1. Перейти по ссылке https://fix-online.sbis.ru/	Открывается окно ввода		
	логина/телефона и пароля с		
	соответствующими полями для		

		ввода, кнопкой «Войтих ссылками для альтернат способа входа (наприме помощью электронной учетной записи ВК, Арр др.)	тивного гр, с подписи,
2. Войти на сайт с помощью л пароля - 123qwerty	2. Войти на сайт с помощью логина - newfix, пароля - 123qwerty		твлен ная
3. Перейти на вкладку «Сотру расположенную в меню слева	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Открывается страница с списком сотрудников	
4. Нажать на кнопку «Добавить» (иконка «Плюс»), расположенную в левом верхнем углу страницы, над списком, и выбрать раздел «Сотрудник»		Открывается краткая фосоздания нового сотруд полями: «Фамилия», «И «Отчество» и кнопкой «Сохранить» * Указаны только те полкоторые необходимо протестировать	ника, с (мя»,
5. Ввести данные ФИО в соответствующие поля, например: «Николаев Николай Николаевич»		Данные вводятся	
6. Нажать на кнопку «Сохранить»		Окно краткой формы закрывается, карточка н сотрудника появляется	
7. Нажать на карточку нового сотрудника		Карточка открывается и отображаются введеннь данные, то есть ФИО «Н Николай Николаевич»	ie
1.1 Тестирование полей « создания нового сотру		Отчество» на краткой (йт <u>https://fix-online.sbis.</u> 1	
Проверка	Ожидаемый результат	Фактический результат	№ баг - репорта
1. Создать ФИО с двойным именем через дефис (Николаев Петр-Павел Николаевич)	Сотрудник создан	Сотрудник создан	
2. Создать ФИО с именем в краткой форме (Николаев Коля Николаевич)	Сотрудник создан	Сотрудник создан	
3. Создать ФИО с именем в	Сотрудник создан	Сотрудник создан	

непонятном роде (Николаев Саша Николаевич)			
4. Создать ФИО с составным именем (Николаев Иса бин Осман Николаевич)	Сотрудник создан	Сотрудник создан	
5. Создать ФИО на латинице (Nikolaev Nikolay Nikolaevich)	Сотрудник создан	Сотрудник создан	
6. Создать ФИО с строчными буквами (николаев николай николаевич)	Система предлагает автоисправление	Система предлагает автоисправление. Сотрудник создан	
7. Создать ФИО с заглавными буквами (НИКОЛАЕВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ)	Система предлагает автоисправление	Система предлагает автоисправление. Сотрудник создан	
8. Создать ФИО с именем с ошибочной раскладкой клавиатуры (Николаев Ybrjkfq Николаевич)	Система предлагает автоисправление	Система принимает данные с опечаткой. Сотрудник создан	1
9. Создать ФИО с именем в разном регистре (Николаев НиКоЛаЙ Николаевич)	Система предлагает варианты исправления	Система предлагает исправленные варианты. Сотрудник создан	
10. Создать ФИО с пробелами между буквами (Н и к о л а е в Николай Николаевич)	Система предлагает автоисправление	Система принимает данные с опечаткой. Сотрудник создан	2
11. Создать ФИО с пустыми полями	Появляется сообщение об ошибке. Введены некорректные данные	Кнопка «Сохранить» неактивна. Сотрудник не создан	
12. Заполнить поля ФИО только пробелами	Появляется сообщение об ошибке. Введены некорректные данные	Кнопка «Сохранить» неактивна. Сотрудник не создан	
13. Создать ФИО со спецсимволами в поле «ФИО» (Николаев №+,:%\$=	Появляется сообщение об ошибке. Введены	Система принимает некорректные данные. Сотрудник создан	3

Николаевич)	некорректные данные		
14. Создать ФИО с числами в поле «Имя» (Николаев 4960382 Николаевич)	Появляется сообщение об ошибке. Введены некорректные данные	Система принимает некорректные данные. Сотрудник создан	4
15. Создать ФИО с фамилией и отчеством без имени (Николаев Николаевич)	Появляется сообщение об ошибке. Введены некорректные данные	Система принимает некорректные данные. Сотрудник создан * В списке сотрудников отображается только фамилия	5
16. Создать ФИО с большим количеством символов (Николаев Николай Николаевичччччччччччччччччччччччччччччччччччч	Появляется сообщение об ошибке: «Поле ФИО не должно содержать более 200 символов»	Система обрезает ФИО до заданной длины на сервере. Сотрудник создан	
17. Создать ФИО из 1 символа (H)	Появляется сообщение об ошибке. Введены некорректные данные	Система принимает некорректные данные. Сотрудник создан	6
18. Создать ФИО с эмоджи (Николаев Ч Ч Ч Николаевич)	Появляется сообщение об ошибке. Введены некорректные данные	Система принимает некорректные данные. Сотрудник создан	7
19. Создать ФИО с символами с диакритикой (Николаев Николай \mathring{a} \mathring{B} $\mathring{\Delta}$ $\mathring{\Delta}$ $\mathring{\Omega}$ $\mathring{\Omega}$ \mathring{S} \mathring{D} \mathring{S} \mathring{D} \mathring{S} \mathring	Появляется сообщение об ошибке. Введены некорректные данные	Система принимает некорректные данные. Сотрудник создан	8

2. Тест-кейс для тестирования строки поиска по ФИО (без фильтров) ссылка на caйт https://fix-online.sbis.ru/

Проверка	Ожидаемый результат	Фактический результат	№ баг - репорта
1. Ввести ФИО (Николаев Николай Николаевич) с клавиатуры, из буфера обмена, с экранной клавиатуры	Сотрудник найден	Сотрудник найден	
2. Ввести ФИО (Николаев Николай Николаевич) и выполнить поиск с помощью кнопки «Лупа» и нажатием клавиши «Enter»	Сотрудник найден	Сотрудник найден	
3. Ввести ФИО с опечаткой (Никлаев Николай Николаевич)	Система предлагает варианты похожих ФИО	Появляется ошибка «Не найдено ни одной записи». Сотрудник не найден	1.1
4. Ввести ФИО с ошибочной раскладкой клавиатуры (Ybrjkftd Ybrjkfq Ybrjkftdbx)	Система предлагает вариант автоисправления	Появляется подсказка: «Возможно, вы имели ввиду Николаев Николай Николаевич». Сотрудник найден	
5. Ввести ФИО с пропуском пробелов (НиколаевНиколайНиколаев ич)	Система предлагает варианты других ФИО , содержащих похожие словосочетания	Появляется ошибка «Не найдено ни одной записи». Подсказки не предлагаются. Сотрудник не найден	1.2
6. Ввести ФИО с неправильным порядком слов (Николаевич Николай Николаев)	Сотрудник найден	Появляется ошибка «Не найдено ни одной записи». Сотрудник не найден	1.3
7. Ввести неполную часть ФИО (Ник)	Появляются все варианты ФИО, содержащие «Ник»	Появляются все варианты ФИО, содержащие «Ник»	
8. Ввести 1 букву (н)	Появляются все варианты ФИО, содержащие «н»	Появляются все варианты ФИО, содержащие «н»	

9. Ввести только Фамилию (Николаев)	Появляются все варианты ФИО, содержащие «Николаев»	Появляются все варианты ФИО, содержащие «Николаев»	
10. Ввести ФИО строчными буквами (николаев николай николаевич)	Система автоматически исправляет регистр. Сотрудник найден	Сотрудник найден	
11. Ввести ФИО заглавными буквами (НИКОЛАЕВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ)	Система автоматически исправляет регистр. Сотрудник найден	Сотрудник найден	
12. Ввести ФИО в разном регистре (НиКоЛаЕв НиКоЛаЙ НиКоЛаЕвИч)	Система автоматически исправляет регистр. Сотрудник найден	Сотрудник найден	
13. Ввести фамилию с пробелами (Никол аев)	Система предлагает варианты, содержащие похожие словосочетания	Появляется ошибка «Не найдено ни одной записи». Подсказки не предлагаются. Сотрудник не найден	1.4
14. Оставить поле ФИО пустым	Система не осуществляет поиск.	Система не осуществляет поиск.	
15. Ввести двойное имя (Павел-Петр)	Сотрудник найден	Сотрудник найден	
16. Ввести составное имя (Иса бин Осман)	Сотрудник найден	Появляется ошибка «Не найдено ни одной записи». Сотрудник не найден. *При попытке ввести	1.5
		имя с фамилией «Николаев Иса бин Осман» сотрудник найден	
17. Ввести ФИО с большим количество символов (Николаевичччччччччччччччччччччччччччччччччччч	Сотрудник найден	Сотрудник найден	

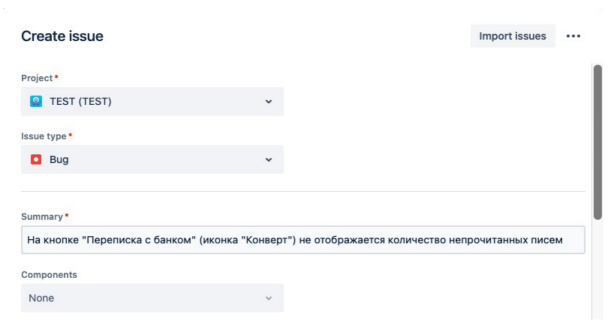
18. Ввести ФИО с именем в краткой форме (Николаев Коля Николаевич)	Сотрудник найден	Сотрудник найден	
19. Ввести ФИО с именем в непонятном роде (Николаев Саша Николаевич)	Сотрудник найден	Появляется ошибка «Не найдено ни одной записи». Сотрудник не найден (хотя он есть в базе и при введении только фамилии и имени «Николаев Саша» сотрудник найден)	1.6
20. Ввести несуществующее ФИО в поле поиска (Иилрооб Потот Ргоотл)	Сотрудник не найден	Появляется ошибка «Не найдено ни одной записи». Сотрудник не найден	
21. Ввести цифры в поле поиска (6474584548)	Сотрудник не найден	Появляется ошибка «Не найдено ни одной записи». Сотрудник не найден	
22. Ввести спецсимволы в поле поиска (@#\$%^&*)	Сотрудник не найден	Появляется ошибка «Не найдено ни одной записи». Сотрудник не найден	
23. Ввести символы с диакритикой в поле поиска (\mathring{a} βΔ $\sqrt{\int}$ Ωs f)	Сотрудник не найден	Появляется ошибка «Не найдено ни одной записи». Сотрудник не найден	
24. Ввести эмоджи в поле поиска (Ч Ч Ч)	Сотрудник не найден	Появляется ошибка «Не найдено ни одной записи». Сотрудник не найден	
25. Ввести в поле поиска данные, которые не указаны в ТЗ (например должность: «сварщик»)	Сотрудник не найден	Появляется ошибка «Не найдено ни одной записи». Сотрудник не найден	

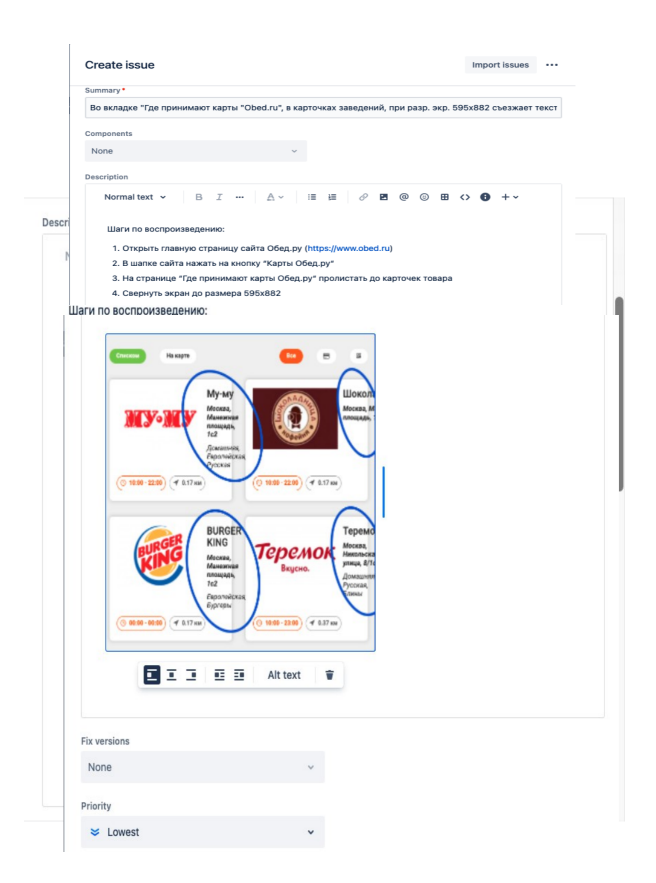
Подписка на рассылку (проверка поля Email)				
Шаг	Результат			
1. Ввести корректный Email	Значение поля принимается. Появляется			
(<u>hemetit510@syswift.com</u>) и нажать	сообщение: «Поздравляем! Вы подписаны на			
чек — бокс «Я даю согласие на	рассылку SberDevices»			
получение рекламно-				
информационной рассылки от ООО «СберДевайсы»»				
2. Ввести корректный Email (hemetit510@syswift.com) и оставить пустым чек — бокс «Я даю согласие на получение рекламно-информационной рассылки от ООО «СберДевайсы»»	Появляется сообщение о незаполненном поле			
3. Оставить пустое поле Email	Появляется сообщение «Поле должно быть заполнено»			
4. Ввести Email в верхнем регистре RRR510@MAIL.RU	Значение поля принимается. Появляется сообщение: «Поздравляем! Вы подписаны на рассылку SberDevices»			
5. Ввести Email с цифрами в имени	Значение поля принимается. Появляется			
пользователя 777777@mail.ru	сообщение: «Поздравляем! Вы подписаны на рассылку SberDevices»			
6. Ввести Email с цифрами в доменной части (hemetit510@777.ru)	Значение поля принимается. Появляется сообщение: «Поздравляем! Вы подписаны на рассылку SberDevices»			
7. Ввести Email с дефисом в имени	Значение поля принимается. Появляется			
пользователя (hemetit-510@sys.com)	сообщение: «Поздравляем! Вы подписаны на рассылку SberDevices»			
8. Ввести Email с дефисом в	Значение поля принимается. Появляется			
доменной части (hemetit-510@sys-wift.com)	сообщение: «Поздравляем! Вы подписаны на рассылку SberDevices»			
9. Ввести Етаіl со знаком	Значение поля принимается. Появляется			
подчеркивания в имени пользователя	сообщение: «Поздравляем! Вы подписаны на			
rtt_@mail.ru	рассылку SberDevices»			
10. Ввести Email со знаком	Появляется сообщение «Неверный Email»			
подчеркивания в доменной части				
rtt@mailru				
11. Ввести Email с точками в имени пользователя r.t.t@mail.ru	Значение поля принимается. Появляется сообщение: «Поздравляем! Вы подписаны на рассылку SberDevices»			
12. Ввести Email с несколькими	Значение поля принимается. Появляется			
	T TOTAL TOTA			

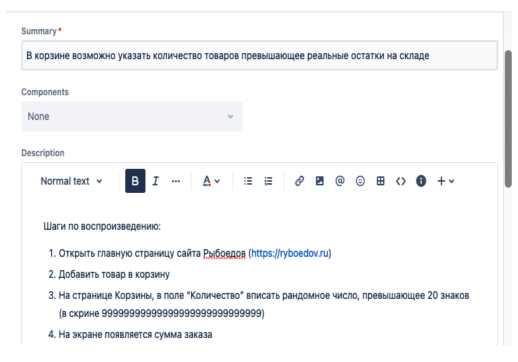
точками в доменной части	сообщение: «Поздравляем! Вы подписаны на
rtt@m.a.il.com	рассылку SberDevices»
13. Ввести большое количество	Значение поля принимается. Появляется
символов (> 256 символов)	сообщение: «Поздравляем! Вы подписаны на
	рассылку SberDevices»
14. Ввести Email без @ (rrrmail.ru)	Появляется сообщение «Неверный Email»
15. Ввести Email с пробелами в	Появляется сообщение «Неверный Email»
имени пользователя	
16. Ввести Email с пробелами в	Появляется сообщение «Неверный Email»
доменной части	
17. Ввести Email без имени	Появляется сообщение «Неверный Email»
пользователя	
18. Ввести Email без доменной части	Появляется сообщение «Неверный Email»
19. Ввести Некорректный домен	Значение поля принимается. Появляется
первого уровня (допустимо 2-6 букв	сообщение: «Поздравляем! Вы подписаны на
после точки: .ru)	рассылку SberDevices»
20. Ввести Email с кириллическим	Появляется сообщение «Неверный Email»
доменным именем (510@syswift.pф)	
21. Ввести Ввести текст в поле Email	Появляется сообщение «Неверный Email»
22. Ввести цифры в поле Email	Появляется сообщение «Неверный Email»

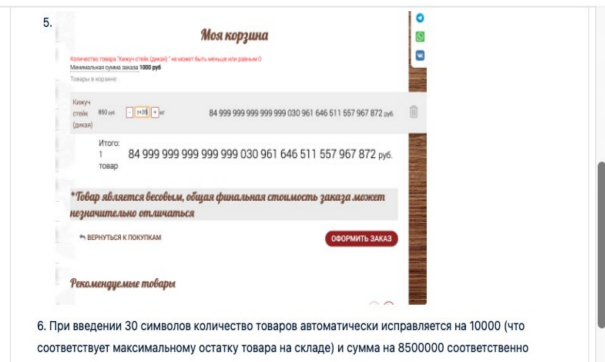
Примеры оформления баг - репортов

1

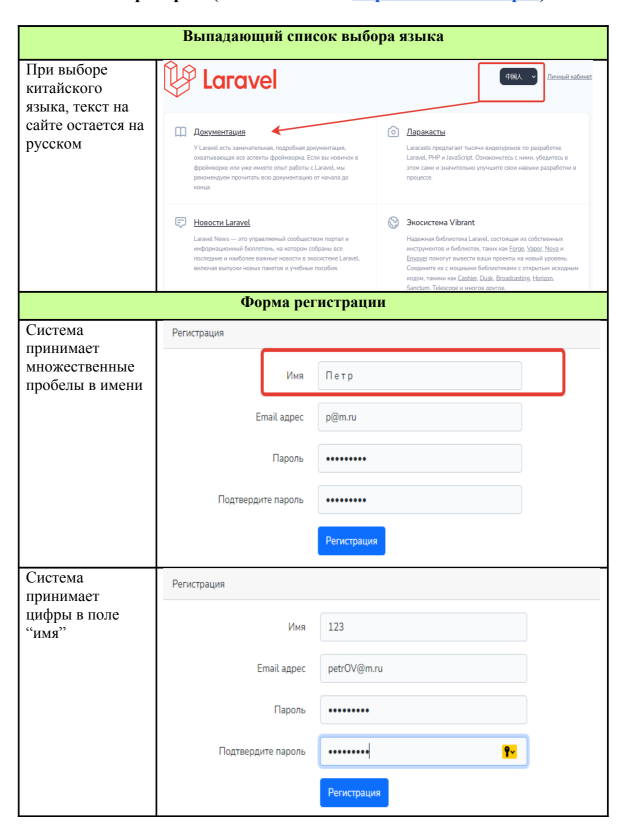


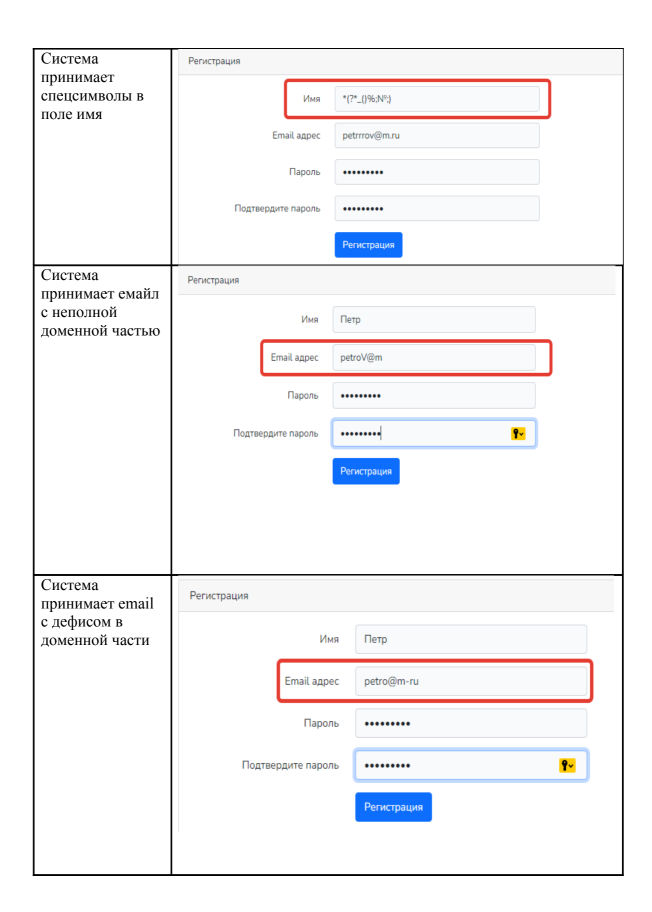


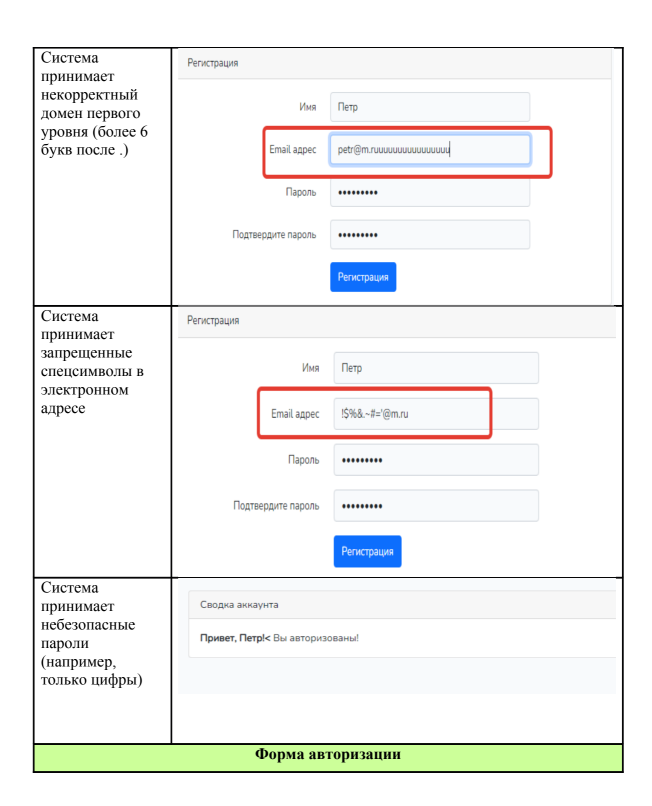


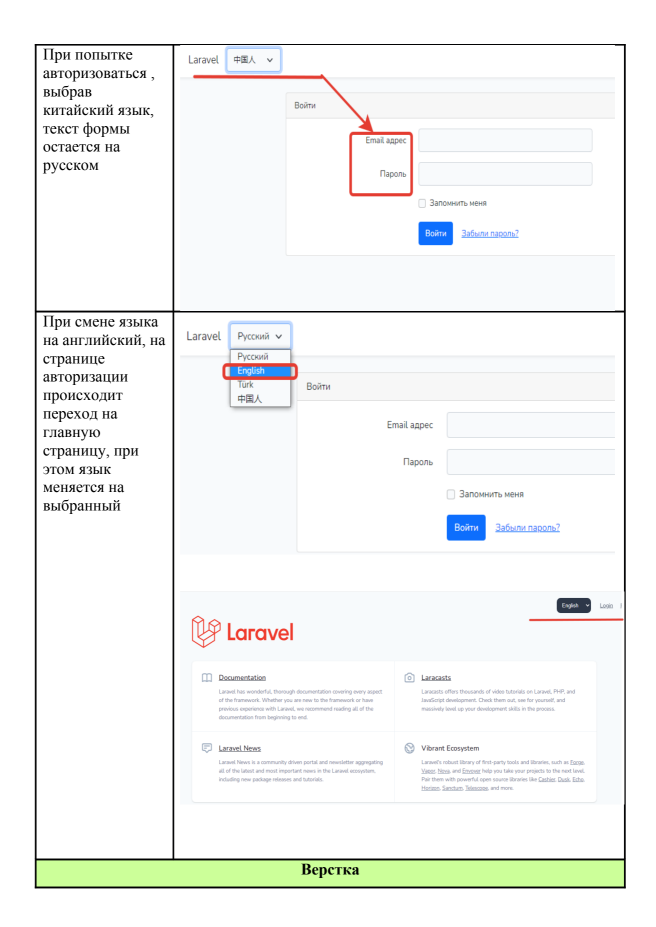


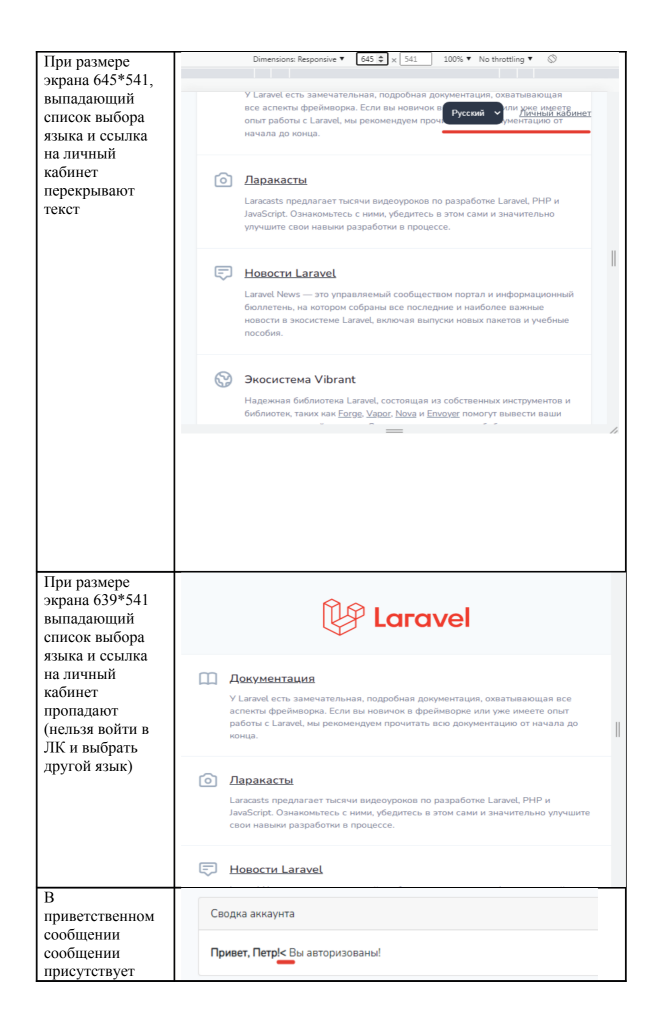
Баг — репорты (ссылка на сайт https://test.leadrate.pro)











спецсимвол "<"



