

<b>Тест-кейсы для формы "Как это работает"</b>						
Ссылка: <a href="https://dadata.ru/suggestions/">https://dadata.ru/suggestions/</a>						
Выполнила : Винокурова М.						
Environment	OS Windows 10.0, Browser - Chrome					
Preconditions	1. Доступ к Chrome					
	2. Зайти на сайт <a href="https://dadata.ru/suggestions/">https://dadata.ru/suggestions/</a>					
	3. Найти форму "Как это работает"					
Test Case ID	Test Case	Test steps	Test data	Expected result	Actual Result	Severity
TC 01	Ввод существующего адреса во вкладке "Адрес"	1. Открыть вкладку "Адрес" в форме 2. В поле ввода ввести текст из Test Data 3. Выбрать из выпадающего списка первый вариант	Выборг выборгская 40	1. После введения данных появляется выпадающий список с доступными вариантами адресов 2. При выборе определенного адреса, появляется информация, содержащая: индекс, регион, район, город / н. п., улица, дом, квартира и Доп.информацию.		
TC 02	Автозаполнение полей "Индекс" и "Регион / Район" при заполнении поля "Город / н.п."	1. Открыть вкладку "Адрес по полям" в форме 2. Ввести в поле "Город /н.п." входные данные из тест-кейса 3. Из выпадающего списка выбрать "Ленинградская область, г.Выборг"	выборг	1. После введения текста в поле, появляется выпадающий списо с перечнем населенных пунктов 2. При выборе указанного в тестовых шагах населенного пункта, автозаполняются поля "Индекс" - 188800, "Регион /район" - Ленинградская обл, Выборгский р-н		
TC 03	Определение пола имени во вкладке "ФИО"	1. Открыть вкладку "ФИО" в форме 2. Ввести текст (см. тест-кейс) 3. Из выпадающего списка имен выбрать первое	александр	1. После введения имени в поле ввода, появляется выпадающий список различных комбинаций имени Александр с отчествами 2. Выбрав первое имя из списка, появляется форма с полями ФИО, пол и склонение по падежам 3. В поле "Пол" указано "Мужской"		
TC 04	Ввод несуществующего населенного пункта	1. Открыть вкладку "Адрес" 2. Ввести текст	Масква	При вводе некорректного адреса система должна выводить сообщение "Выберите вариант или продолжите ввод"		