

№	Purpose/Title	Scenario/Instructions	Expected Result	Actual Result	Pass/Fail indication
1	Проверка варианта использования «Рассчитать таможенную пошлину транспортного средства возрастом до 3 лет для физического лица»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запустить приложение 2. Выбрать вкладку «Физическое лицо» 3. Выбрать метку «до 3 лет» 4. Ввести в поле «Объем двигателя» число 2000 5. Ввести в поле «Стоимость авто» число 5000 6. Нажать кнопку «Start» 	Сообщение «Таможенная пошлина составляет 5000 евро»		
2	Проверка варианта использования «Рассчитать таможенную пошлину транспортного средства возрастом от 3 до 5 лет для физического лица»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запустить приложение 2. Выбрать вкладку «Физическое лицо» 3. Выбрать метку «от 3 до 5 лет» 4. Ввести в поле «Объем двигателя» число 2000 5. Ввести в поле «Стоимость авто» число 5000 6. Нажать кнопку «Start» 	Сообщение «Таможенная пошлина составляет 5400 евро»		
3	Проверка варианта использования «Рассчитать таможенную пошлину транспортного средства возрастом от 5 лет для физического лица»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запустить приложение 2. Выбрать вкладку «Физическое лицо» 3. Выбрать метку «от 5 лет» 4. Ввести в поле «Объем двигателя» число 2000 5. Ввести в поле «Стоимость авто» число 5000 6. Нажать кнопку «Start» 	Сообщение «Таможенная пошлина составляет 9600 евро»		
4	Проверка варианта использования «Рассчитать таможенную пошлину транспортного средства с бензиновым двигателем возрастом до 3 лет для юридического лица»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запустить приложение 2. Выбрать вкладку «Юридическое лицо» 3. Выбрать метку «до 3 лет» 4. Выбрать метку «бензиновый двигатель» 5. Ввести в поле «Объем двигателя» число 2000 6. Ввести в поле «Стоимость авто» число 5000 7. Нажать кнопку «Start» 	Сообщение «Таможенная пошлина составляет 4300 евро»		

5	Проверка варианта использования «Рассчитать таможенную пошлину транспортного средства с бензиновым двигателем возрастом от 3 до 5 лет для юридического лица»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запустить приложение 2. Выбрать вкладку «Юридическое лицо» 3. Выбрать метку «от 3 до 5 лет» 4. Выбрать метку «бензиновый двигатель» 5. Ввести в поле «Объем двигателя» число 2000 6. Ввести в поле «Стоимость авто» число 5000 7. Нажать кнопку «Start» 	Сообщение «Таможенная пошлина составляет 4300 евро»		
6	Проверка варианта использования «Рассчитать таможенную пошлину транспортного средства с бензиновым двигателем возрастом от 5 лет для юридического лица»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запустить приложение 2. Выбрать вкладку «Юридическое лицо» 3. Выбрать метку «от 5 лет» 4. Выбрать метку «бензиновый двигатель» 5. Ввести в поле «Объем двигателя» число 2000 6. Ввести в поле «Стоимость авто» число 5000 7. Нажать кнопку «Start» 	Сообщение «Таможенная пошлина составляет 8000 евро»		
7	Проверка варианта использования «Рассчитать таможенную пошлину транспортного средства с дизельным двигателем возрастом от 5 лет для юридического лица»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запустить приложение 2. Выбрать вкладку «Юридическое лицо» 3. Выбрать метку «до 3 лет» 4. Выбрать метку «дизельный двигатель» 5. Ввести в поле «Объем двигателя» число 2000 6. Ввести в поле «Стоимость авто» число 5000 7. Нажать кнопку «Start» 	Сообщение «Таможенная пошлина составляет 3800 евро»		
8	Проверка варианта использования «Рассчитать таможенную пошлину транспортного средства с	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запустить приложение 2. Выбрать вкладку «Юридическое лицо» 3. Выбрать метку «от 3 до 5 лет» 4. Выбрать метку «дизельный двигатель» 5. Ввести в поле «Объем двигателя» число 2000 	Сообщение «Таможенная пошлина составляет 4300 евро»		

	дизельным двигателем возрастом от 5 лет для юридического лица»	6. Ввести в поле «Стоимость авто» число 5000 7. Нажать кнопку «Start»			
9	Проверка варианта использования «Рассчитать таможенную пошлину транспортного средства с дизельным двигателем возрастом от 5 лет для юридического лица»	1. Запустить приложение 2. Выбрать вкладку «Юридическое лицо» 3. Выбрать метку «от 5 лет» 4. Выбрать метку «дизельный двигатель» 5. Ввести в поле «Объем двигателя» число 2000 6. Ввести в поле «Стоимость авто» число 5000 7. Нажать кнопку «Start»	Сообщение «Таможенная пошлина составляет 8000 евро»		
10	Проверка варианта использования «Рассчитать таможенную пошлину транспортного средства для физического лица» Ошибочный вариант	1. Запустить приложение 2. Выбрать вкладку «Физическое лицо» 3. Выбрать метку до 3 лет 3.1 Ввести в поля «Объем двигателя» и «Стоимость авто» «qwerty» 4. Нажать кнопку «Start» По такому запросу приложение графически обозначит место(места) ошибки(ошибок)	Графическая метка вокруг полей «Объем двигателя» и «Стоимость авто»		
11	Проверка варианта использования «Рассчитать таможенную пошлину транспортного средства для юридического лица» Ошибочный вариант	1. Запустить приложение 2. Выбрать вкладку «Юридическое лицо» 3. Выбрать метку от 5 лет 4. Выбрать метку «Бензиновый двигатель» 5. Оставить поля «Объем двигателя» и «Стоимость авто» пустыми 6. Нажать кнопку «Start»	Графическая метка вокруг полей «Объем двигателя» и «Стоимость авто»		
12	Проверка нефункционального требования «Надежность»	1. Запустить приложение 2. Выбрать вкладку «Юридическое лицо» 3. Выбрать метку «от 5 лет» 4. Выбрать метку «дизельный двигатель»	Результаты идентичны		

		5. Ввести в поле «Объем двигателя» число 2000 6. Ввести в поле «Стоимость авто» число 5000 7. Нажать кнопку «Start» 8. Перейдите на http://auto.tut.by/custom_dues 9. Выбрать вкладку «Юридическое лицо» 10. Выбрать метку «от 5 лет» 11. Выбрать метку «дизельный двигатель» 12. Ввести в поле «Объем двигателя» число 2000 13. Ввести в поле «Стоимость авто» число 5000 14. Нажмите кнопку «Start» 15. 9) Сравнить результаты			
13	Проверка нефункционального требования «Понятность»	1) Запустить приложение 2) Направить курсор манипулятора на название любого поля	Всплывающая подсказка		
14	Проверка нефункционального требования «Мобильность»	Запустить приложение с использованием другой операционной системы (прим. Использовалась Windows, запустить на Linux)	Результаты идентичны		
15	Проверка нефункционального требования «Сопровождаемость»	В среде разработки приложения запустить Junit тесты.	Тесты успешно отработали		
16	Проверка нефункционального требования «Эффективность»	В среде разработки приложения запустить Junit тесты.	Проверка нефункционального требования «Эффективность»		