## Тестовый пример #1:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТС\_ПФ\_1 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Удаление автомобиля, находящегося в списке |
| **Краткое изложение теста** | Данный тестовый пример отражает корректность процедуры удаления автомобиля. |
| **Этапы теста** | 1. Запустить программу. 2. Нажать на кнопку «Автомобили» 3. Выбрать строку с любым автомобилем 4. В открывшемся окне нажать на кнопку «Удалить запись» 5. Подтвердить процедуру удаления |
| **Тестовые данные** |  |
| **Ожидаемый результат** | После нажатия на кнопку «Удалить» и подтверждения удаления, выбранная ранее строка удалится |
| **Фактический результат** | Выбранная строка удалилась |
| **Статус** | Соответствует |
| **Предварительное условие** | Наличие компьютера с установленной операционной системой и имеющая следующие минимальные характеристики: 1. Процессор с тактовой частотой не ниже 1,8 ГГц  2. 2 гб озу; рекомендуется 8 гб озу  3. Место на жестком диске: от 20 до 50 ГБ свободного места.  4. Установленная среда разработки Microsoft Visual Studio  5. Установленные необходимые компоненты. |
| **Постусловие** | Автомобиль удален из списка. Исключения не найдены. Система продолжает функционировать в штатном режиме. |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТС\_ПФ\_2 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Заголовок/название теста** | Отмена при удалении автомобиля |
| **Краткое изложение теста** | Проверка работоспособности кнопки «Нет» в процессе удаления автомобиля |
| **Этапы теста** | 1. Запустить программу. 2. Нажать на кнопку «Автомобили» 3. Выбрать строку с любым автомобилем 4. В открывшемся окне нажать на кнопку «Удалить запись» 5. Отменить процедуру удаления нажатием на кнопку «Нет» |
| **Тестовые данные** |  |
| **Ожидаемый результат** | После нажатия на кнопку «Нет», автомобиль не будет удален из списка (и из базы). Программа продолжает работать в штатном режиме. |
| **Фактический результат** | Автомобиль не удален. |
| **Статус** | Соответствует |
| **Предварительное условие** | Наличие компьютера с установленной операционной системой и имеющая следующие минимальные характеристики: 1. Процессор с тактовой частотой не ниже 1,8 ГГц  2. 2 гб озу; рекомендуется 8 гб озу  3. Место на жестком диске: от 20 до 50 ГБ свободного места.  4. Установленная среда разработки Microsoft Visual Studio  5. Установленные необходимые компоненты. |
| **Постусловие** | Автомобиль не удален из списка. Исключения не найдены. Система продолжает функционировать в штатном режиме. |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Тестовый пример #3:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | ТС\_ПФ\_3 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Удаление 2 и более автомобилей |
| **Краткое изложение теста** | Проверка корректности работоспособности удаления нескольких автомобилей |
| **Этапы теста** | 1. Запустить программу. 2. Нажать на кнопку «Автомобили» 3. Выбрать несколько строк с любыми автомобилями 4. Нажать на кнопку «Удалить записи» 5. Подтвердить процедуру удаления нажатием на кнопку «Да» |
| **Тестовые данные** |  |
| **Ожидаемый результат** | Автомобили удалятся, подтвердив результат |
| **Фактический результат** | Автомобили удалены |
| **Статус** | Соответствует |
| **Предварительное условие** | Наличие компьютера с установленной операционной системой и имеющая следующие минимальные характеристики: 1. Процессор с тактовой частотой не ниже 1,8 ГГц  2. 2 гб озу; рекомендуется 8 гб озу  3. Место на жестком диске: от 20 до 50 ГБ свободного места.  4. Установленная среда разработки Microsoft Visual Studio  5. Установленные необходимые компоненты. |
| **Постусловие** | Автомобили удалены из списка. Исключения не найдены. Система продолжает функционировать в штатном режиме. |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Тестовый пример #4:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | ТС\_ПФ\_4 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Заголовок/название теста** | Отмена удаления 2 и более автомобилей |
| **Краткое изложение теста** | Проверка корректности работоспособности отмены удаления нескольких автомобилей |
| **Этапы теста** | 1. Запустить программу. 2. Нажать на кнопку «Автомобили» 3. Выбрать несколько строк с любыми автомобилями 4. Нажать на кнопку «Удалить записи» 5. Отменить процедуру удаления нажатием на кнопку «Нет» |
| **Тестовые данные** |  |
| **Ожидаемый результат** | Автомобили не удалятся |
| **Фактический результат** | Выбранные автомобили не удалились |
| **Статус** | Соответствует |
| **Предварительное условие** | Наличие компьютера с установленной операционной системой и имеющая следующие минимальные характеристики: 1. Процессор с тактовой частотой не ниже 1,8 ГГц  2. 2 гб озу; рекомендуется 8 гб озу  3. Место на жестком диске: от 20 до 50 ГБ свободного места.  4. Установленная среда разработки Microsoft Visual Studio  5. Установленные необходимые компоненты. |
| **Постусловие** | Автомобили удалены из списка. Исключения не найдены. Система продолжает функционировать в штатном режиме. |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | ТС\_ПФ\_5 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Удаление одного автомобиля и отмена удаления другого |
| **Краткое изложение теста** | Проверка корректности удаления и отмены удаления единовременно. |
| **Этапы теста** | 1. Запустить программу. 2. Нажать на кнопку «Автомобили» 3. Выбрать несколько строк с любыми автомобилями 4. Нажать на кнопку «Удалить записи» 5. Отменить процедуру удаления для первого автомобиля нажатием на кнопку «Нет» 6. Подтвердить процедуру удаления для второго автомобиля нажатием на кнопку «Да» |
| **Тестовые данные** |  |
| **Ожидаемый результат** | Первый автомобиль не удалится, а второй удалится |
| **Фактический результат** | Первый автомобиль не удалился, а второй - удалился из списка. |
| **Статус** | Соответствует |
| **Предварительное условие** | Наличие компьютера с установленной операционной системой и имеющая следующие минимальные характеристики: 1. Процессор с тактовой частотой не ниже 1,8 ГГц  2. 2 гб озу; рекомендуется 8 гб озу  3. Место на жестком диске: от 20 до 50 ГБ свободного места.  4. Установленная среда разработки Microsoft Visual Studio  5. Установленные необходимые компоненты. |
| **Постусловие** | Первый автомобиль не удалился, а второй автомобиль удалился из списка. Исключения не найдены. Система продолжает функционировать в штатном режиме. |
| **Примечания/комментарии** |  |