Условия для проведения тестирования

Страховая система рассчитывает скидку на полис КАСКО в зависимости от следующих условий:

* Водитель с наличием семьи получает 15% скидки
* Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки
* Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%
* Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%
* Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%

Недостаточно данных для общего понимания картины, первоначально я бы подошел к аналитику или project manager для уточнения условий проведения тестирования:

1. Адрес сайта
2. Необходима ли регистрация на сайте
3. Если регистрация необходима какие уровни доступа для ролей есть(пользователь, операционист, менеджер, админ)
4. Вид формы для заполнения в виде схемы или макет в miro
5. Скидка высчитывается из общей суммы например общая стоимость полиса КАСКО 10000 рублей и скидка высчитывается из неё, или скидка фиксирована например 4000 рублей и условия показывают какой процент от нее может получит пользователь.
6. Расчет скидки происходит в режиме реального времени или результат можно увидеть только после отправки данных на сервер
7. Кто заполняет форму, операционист или сам пользователь
8. В случае необходимости регистрации, каким образом происходит проверка на наличие ДТП, если наличие ДТП подтверждено то пункт №3 “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” должен отмечаться автоматически или нет
9. После регистрации пользователь обнаружен в БД и помечен что раньше пользовался услугами текущей страховой компании пункт №4 “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” отмечается автоматически или нет
10. пункт №3 “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” отменяет все вышеперечисленные скидки или минусуется от общего процента
11. пункт №5 “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” может суммироваться с пунктами №1 “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” и пунктом №2 “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” или он должен отменять их действие
12. фиксируется ли покупка нового автомобиля в БД. если покупка была проведена посредством компании предоставляющей полис КАСКО, если да то должен ли пункт №5 быть автоматически отмечен, у пользователя/операциониста есть возможность отменить его в пользу пункта №1 и №2 или это должно быть пресечено системой

В приведенном ниже документе представлен сценарий тестирования в случае если:

1. нет необходимости первоначальной регистрации и входа в личный кабинет для пользователя
2. форма заполнения выполнена с использованием чекбоксов и расчет скидки происходит в режиме реального времени
3. скидка высчитывается из общей суммы
4. форму заполняет сам пользователь
5. пункт №3 “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” и пункт №5 “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” автоматически не проставляются, в тестах прописаны оба случая когда они могут суммироваться/вычитаться с другими скидками, так и отменять их действие(ст 3 параграф “Важно”)

ссылку на документ с кейсами прикрепляю ниже по причине незнания в какой форме документ придет с сайта myte(<https://myte.me>) вся документация выложена на github( <https://github.com/Bartimelys/InnopolisUniversity> )

# Содержание

1. [**Кейсы обязательные к выполнению**](#_8ntvjnq6evd2)
2. [**Кейсы зависимые от условия поставленных задач**](#_v3xey2ifh0xr)
   1. [**Условие № 1**](#_ki5kuu255v6f)
      1. [**Скидка №3 “водитель с ДТП” отменяет действие всех скидок**](#_4sb2ei40bept)
      2. [**Скидка №3 “водитель с ДТП” может суммироваться с другими скидками**](#_f6cah7spi1c6)
   2. [**Условие № 2**](#_3u0x1im034jl)
      1. [**скидка №5 “семейный автомобиль” отменяет действие скидок №1 “автомобилист с семьей” и №2 “водитель с новым автомобилем”**](#_qlrfkx3iw30c)
      2. [**скидка №5 “семейный автомобиль” суммируется со скидками №1 “автомобилист с семьей” и №2 “водитель с новым автомобилем”**](#_qyjch5x3dvtq)
   3. [**Условие №3**](#_tdcha4w9nfvx) 
      1. [**Скидка №3 “водитель с ДТП” и скидка №5 “семейный автомобиль” могут одновременно суммироваться со всеми остальными скидками**](#_6in83aw9rnwf)

# Кейсы обязательные к выполнению

Кейс 1

| Название | Расчёт стоимости со скидкой “водитель с семьей” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 15% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 2

| Название | Расчёт стоимости со скидкой “водитель с новым автомобилем” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 20% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 3

| Название | Расчёт стоимости со скидкой “водитель с ДТП” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Увеличение расчетной стоимости на 30% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 4

| Название | Расчёт стоимости со скидкой “водитель с пользовался услугами” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 15% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 5

| Название | Расчёт стоимости со скидкой “семейный автомобиль” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 30% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 6

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с новым автомобилем” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 35% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 7

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с пользовался услугами” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 30% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 8

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с новым автомобилем”, “водитель с пользовался услугами” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 35% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 9

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с пользовался услугами”, “семейный автомобиль” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 45% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 10

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с новым автомобилем”, “водитель с пользовался услугами”, | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 50% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 11

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с новым автомобилем”, “водитель с пользовался услугами”, “семейный автомобиль”, “водитель с ДТП” и последующей их отменой | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 6. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 7. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” 8. Отменить все чек боксы | | |
| Ожидаемый результат | Изменение расчетной стоимости не произошло | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 12

| Название | Расчет скидочной стоимости полиса Каско без использования чекбоксов | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | Перейти на сайт по ссылке (https://……….)  Выбрать “калькулятор”  оставить все чек боксы пустыми | | |
| Ожидаемый результат | Изменение расчетной стоимости не произошло | | |
| Фактический результат |  | | |

# 

# Кейсы зависимые от условия поставленных задач

## Условие № 1

### Скидка №3 “водитель с ДТП” отменяет действие всех скидок

Кейс 13

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с ДТП” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Увеличение расчетной стоимости на 30% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 14

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с новым автомобилем”, “водитель с ДТП” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Увеличение расчетной стоимости на 30% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 15

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с ДТП”, “водитель с пользовался услугами” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Увеличение расчетной стоимости на 30% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 16

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с новым автомобилем”, “водитель с ДТП” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 5. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Увеличение расчетной стоимости на 30% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 17

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с ДТП”, “водитель с пользовался услугами” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Увеличение расчетной стоимости на 30% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 18

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с новым автомобилем”, “водитель с ДТП”, “водитель с пользовался услугами” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| № | 24 | | |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Увеличение расчетной стоимости на 30% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 19

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с ДТП”, “водитель с пользовался услугами”, “семейный автомобиль” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Увеличение расчетной стоимости на 30% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 20

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с новым автомобилем”, “водитель с ДТП”, “водитель с пользовался услугами” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 6. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Увеличение расчетной стоимости на 30% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 21

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “семейный автомобиль”, “водитель с ДТП” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Увеличение расчетной стоимости на 30% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 22

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с новым автомобилем”, “семейный автомобиль”, “водитель с ДТП” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Увеличение расчетной стоимости на 30% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 23

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с новым автомобилем”, “семейный автомобиль”, “водитель с ДТП” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 6. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Увеличение расчетной стоимости на 30% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 24

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с пользовался услугами”, “семейный автомобиль”, “водитель с ДТП” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 6. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Увеличение расчетной стоимости на 30% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 25

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с новым автомобилем”, “водитель с пользовался услугами”, “семейный автомобиль”, “водитель с ДТП” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 6. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Увеличение расчетной стоимости на 30% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 26

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с новым автомобилем”, “водитель с пользовался услугами”, “семейный автомобиль”, “водитель с ДТП” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 6. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 7. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Увеличение расчетной стоимости на 30% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

### Скидка №3 “водитель с ДТП” может суммироваться с другими скидками

Кейс 27

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с ДТП” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Увеличение расчетной стоимости на 15% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 28

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с новым автомобилем”, “водитель с ДТП” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Увеличение расчетной стоимости на 10% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 29

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с ДТП”, “водитель с пользовался услугами” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Увеличение расчетной стоимости на 15% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 30

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с новым автомобилем”, “водитель с ДТП” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 5. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 5% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 31

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с ДТП”, “водитель с пользовался услугами” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | изменение расчетной стоимости не произошло | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 32

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с новым автомобилем”, “водитель с ДТП”, “водитель с пользовался услугами” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 5% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 33

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с ДТП”, “водитель с пользовался услугами”, “семейный автомобиль” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 15% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 34

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с новым автомобилем”, “водитель с ДТП”, “водитель с пользовался услугами” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 6. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 20% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

## Условие № 2

### Скидка №5 “семейный автомобиль” отменяет действие скидок №1 “автомобилист с семьей” и №2 “водитель с новым автомобилем”

Кейс 35

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “семейный автомобиль” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Вывод на экран сообщения с просьбой изменить параметры выбора, так как скидка от условия “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” не суммируется с условиями “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” и “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 36

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с новым автомобилем”, “семейный автомобиль” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Вывод на экран сообщения с просьбой изменить параметры выбора, так как скидка от условия “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” не суммируется с условиями “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” и “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 37

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с новым автомобилем”, “семейный автомобиль” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Вывод на экран сообщения с просьбой изменить параметры выбора, так как скидка от условия “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” не суммируется с условиями “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” и “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 38

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с пользовался услугами”, “семейный автомобиль” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Вывод на экран сообщения с просьбой изменить параметры выбора, так как скидка от условия “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” не суммируется с условиями “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” и “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 39

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с новым автомобилем”, “водитель с пользовался услугами”, “семейный автомобиль” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Вывод на экран сообщения с просьбой изменить параметры выбора, так как скидка от условия “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” не суммируется с условиями “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” и “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 40

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с новым автомобилем”, “водитель с пользовался услугами”, “семейный автомобиль” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 6. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Вывод на экран сообщения с просьбой изменить параметры выбора, так как скидка от условия “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” не суммируется с условиями “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” и “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 41

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “семейный автомобиль”, “водитель с ДТП” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Вывод на экран сообщения с просьбой изменить параметры выбора, так как скидка от условия “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” не суммируется с условиями “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” и “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 42

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с новым автомобилем”, “семейный автомобиль”, “водитель с ДТП” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Вывод на экран сообщения с просьбой изменить параметры выбора, так как скидка от условия “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” не суммируется с условиями “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” и “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 43

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с новым автомобилем”, “семейный автомобиль”, “водитель с ДТП” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 6. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Вывод на экран сообщения с просьбой изменить параметры выбора, так как скидка от условия “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” не суммируется с условиями “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” и “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 44

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с пользовался услугами”, “семейный автомобиль”, “водитель с ДТП” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 6. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Вывод на экран сообщения с просьбой изменить параметры выбора, так как скидка от условия “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” не суммируется с условиями “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” и “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 45

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с новым автомобилем”, “водитель с пользовался услугами”, “семейный автомобиль”, “водитель с ДТП” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 6. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Вывод на экран сообщения с просьбой изменить параметры выбора, так как скидка от условия “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” не суммируется с условиями “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” и “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 46

| Название | Расчет скидочной стоимости полиса Каско | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 6. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 7. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Вывод на экран сообщения с просьбой изменить параметры выбора, так как скидка от условия “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” не суммируется с условиями “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” и “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” | | |
| Фактический результат |  | | |

### Скидка №5 “семейный автомобиль” суммируется со скидками №1 “автомобилист с семьей” и №2 “водитель с новым автомобилем”

Кейс 47

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “семейный автомобиль” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 45% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 48

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с новым автомобилем”, “семейный автомобиль” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 50% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 49

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с новым автомобилем”, “семейный автомобиль” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 65% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 50

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с пользовался услугами”, “семейный автомобиль” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 60% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 51

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с новым автомобилем”, “водитель с пользовался услугами”, “семейный автомобиль” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 65% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 52

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с новым автомобилем”, “водитель с пользовался услугами”, “семейный автомобиль” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 6. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 80% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

## Условие №3

### Скидка №3 “водитель с ДТП” и скидка №5 “семейный автомобиль” могут одновременно суммироваться со всеми остальными скидками

Кейс 53

| Название | Расчёт стоимости со скидками “водитель с семьей”, “водитель с новым автомобилем”, “водитель с пользовался услугами”, “семейный автомобиль”, “водитель с ДТП” | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 15% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 54

| Название | Расчет скидочной стоимости полиса Каско | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 20% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 55

| Название | Расчет скидочной стоимости полиса Каско | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 6. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 35% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 56

| Название | Расчет скидочной стоимости полиса Каско | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 6. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 30% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 57

| Название | Расчет скидочной стоимости полиса Каско | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 6. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 35% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |

Кейс 58

| Название | Расчет скидочной стоимости полиса Каско | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Шаги | 1. Перейти на сайт по ссылке (https://……….) 2. Выбрать “калькулятор” 3. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием семьи получает 15% скидки” 4. Отметить чек-бокс пункта “Водитель нового транспортного средства получает 20% скидки” 5. Отметить чек-бокс пункта “Если водитель уже пользовался услугами текущей страховой компании, то предоставляется скидка в 15%” 6. Отметить чек-бокс пункта “Если новый автомобиль покупается по программе "Семейный автомобиль", скидка составляет 30%” 7. Отметить чек-бокс пункта “Водитель с наличием ДТП получает штраф в 30%” | | |
| Ожидаемый результат | Уменьшение расчетной стоимости на 50% от первоначальной | | |
| Фактический результат |  | | |