

| Чек-лист API Яндекс.Прилавок | | | | | |
|--|--|---|--------|----------------------|-------------|
| № | Описание | ОР | Статус | Ссылка на баг-репорт | Комментарий |
| POST /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml | | | | | |
| Параметр deliveryTime 07-21 | | | | | |
| 1 | Проверка расчёта доставки при значении deliveryTime на минимальной границе (7) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2. Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>1.5</productsWeight> <deliveryTime>7</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP 200 OK <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="23" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> <td>Passed</td> <td></td> <td></td> | Passed | | |
| 2 | Проверка расчёта доставки при значении deliveryTime внутри допустимого рабочего интервала (8) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> | Сервер возвращает: HTTP 200 OK <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="23" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> <td>Passed</td> <td></td> <td></td> | Passed | | |
| 3 | Проверка расчёта доставки при значении deliveryTime внутри допустимого интервала (10) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="23" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> <td>Passed</td> <td></td> <td></td> | Passed | | |
| 4 | Проверка расчёта доставки при значении deliveryTime перед верхней границей допустимого интервала (20) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="23" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> <td>Passed</td> <td></td> <td></td> | Passed | | |

| | | | | |
|---|--|--|--------|-------------------|
| | | | | |
| 5 | Проверка расчёта доставки при значении deliveryTime на верхней границе допустимого интервала (21) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>1.5</productsWeight> <deliveryTime>21</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="23" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response> | Passed | |
| 6 | Проверка расчёта доставки при значении deliveryTime ниже нижней границы допустимого интервала (0) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>1.5</productsWeight> <deliveryTime>0</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver=" false " hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response> | Failed | 1 |
| 7 | Проверка расчёта доставки при значении deliveryTime ниже нижней границы допустимого интервала (1) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>1.5</productsWeight> <deliveryTime>1</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver=" false " hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response> | Failed | 1 |
| 8 | Проверка расчёта доставки при значении deliveryTime ниже нижней границы допустимого интервала (5) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>1.5</productsWeight> <deliveryTime>5</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver=" false " hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response> | Failed | 1 |
| 9 | Проверка расчёта доставки при значении deliveryTime перед нижней границей допустимого интервала (6) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>1.5</productsWeight> <deliveryTime>6</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver=" false " hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response> | Failed | 1 |

| | | | | | |
|----|---|--|--------|-------------------|--|
| | | | | | |
| 10 | Проверка расчёта доставки при значении deliveryTime выше верхней границы допустимого интервала (22) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>1.5</productsWeight> <deliveryTime>22</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver=" false " hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response> | Failed | 2 | |
| 11 | Проверка расчёта доставки при значении deliveryTime выше верхней границы допустимого интервала (23) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>1.5</productsWeight> <deliveryTime>23</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver=" false " hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response> | Failed | 2 | |
| 12 | Проверка расчёта доставки при невалидном значении deliveryTime выше допустимого диапазона (24) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>1.5</productsWeight> <deliveryTime>24</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP 400 Bad Request Доставка не рассчитывается | Failed | 3 | |
| 13 | Нечисловое значение в поле deliveryTime (abc) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>1.5</productsWeight> <deliveryTime>abc</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 400 Bad Request Сервер отклоняет запрос Расчёт доставки не выполняется | Failed | 4 | |
| 14 | Недопустимые символы в поле deliveryTime (@#) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>@#</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 400 Bad Request Сервер отклоняет запрос Расчёт доставки не выполняется | Failed | 5 | |

| | | | | | |
|---|--|---|--------|-------------------|--|
| | | | | | |
| 15 | Отрицательное значение параметра deliveryTime (-1) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>-1</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 400 Bad Request Сервер отклоняет запрос Расчёт доставки не выполняется | Failed | 6 | |
| 16 | Передача пустого значения параметра deliveryTime 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>5</productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime></deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 400 Bad Request Сервер отклоняет запрос Расчёт доставки не выполняется | Failed | 7 | |
| 17 | Отсутствие обязательного параметра deliveryTime 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>5</productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 400 Bad Request Сервер отклоняет запрос Расчёт доставки не выполняется | Failed | 8 | |
| Параметр productsCount 0-7, 8-14 | | | | | |
| 18 | Проверка расчёта доставки при минимальном количестве товаров в корзине (productsCount = 0) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>0</productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="23" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> <td>Passed</td> <td></td> <td>Проверка относится к серой зоне, так как в документации отсутствует пример запроса или ответа для пустого заказа. Реакция системы на такой запрос может быть неопределённой.</td> | Passed | | Проверка относится к серой зоне, так как в документации отсутствует пример запроса или ответа для пустого заказа. Реакция системы на такой запрос может быть неопределённой. |
| 19 | Проверка расчёта доставки при количестве товаров в середине первого диапазона (productsCount = 5) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>5</productsCount> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="23" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> <td>Passed</td> <td></td> <td></td> | Passed | | |

| | | | | |
|----|--|---|--------|--|
| | | | | |
| 20 | <p>Проверка расчёта доставки при максимальном количестве товаров первого диапазона (productsCount = 7)</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>7</productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK</p> <pre><response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="23" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response></pre> | Passed | |
| 21 | <p>Проверка расчёта доставки при минимальном количестве товаров в корзине (productsCount = 1)</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>1</productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK</p> <pre><response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="23" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response></pre> | Passed | |
| 22 | <p>Проверка расчёта доставки при количестве товаров перед верхней границей первого диапазона (productsCount = 6)</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>6</productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK</p> <pre><response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="23" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response></pre> | Passed | |
| 23 | <p>Проверка расчёта доставки при минимальном количестве товаров второго диапазона (productsCount = 8)</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>8</productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK</p> <pre><response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response></pre> | Passed | |
| 24 | <p>Проверка расчёта доставки при максимальном количестве товаров второго диапазона (productsCount = 14)</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>14</productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK</p> <pre><response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response></pre> | Passed | |

| | | | | |
|----|--|--|--------|--|
| | | | | |
| 25 | <p>Проверка расчёта доставки при количестве товаров внутри второго диапазона (productsCount = 9)</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>9</productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK</p> <pre><response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response></pre> | Passed | |
| 26 | <p>Проверка расчёта доставки при количестве товаров перед верхней границей второго диапазона (productsCount = 13)</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>13</productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK</p> <pre><response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response></pre> | Passed | |
| 27 | <p>Проверка расчёта доставки при количестве товаров в середине второго диапазона (productsCount = 10)</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>10</productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK</p> <pre><response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response></pre> | Passed | |
| 28 | <p>Проверка расчёта доставки при количестве товаров выше второго диапазона (productsCount = 15)</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>15</productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK</p> <pre><response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="99"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response></pre> | Passed | |
| 29 | <p>Проверка расчёта доставки при количестве товаров внутри диапазона 15+ (productsCount = 16)</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>16</productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK</p> <pre><response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="99"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response></pre> | Passed | |

| | | | | | |
|----|---|--|--------|--------------------|--|
| | | | | | |
| 30 | <p>Проверка расчёта доставки при количестве товаров внутри диапазона 15+ (productsCount = 20)</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>20</productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK</p> <pre><response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="99"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response></pre> | Passed | | |
| 31 | <p>Передано строковое значение вместо числового в параметре productsCount (productsCount = "abc")</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>abc</productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 400 Bad Request</p> <p>Сервер отклоняет запрос</p> <p>Расчёт доставки не выполняется</p> | Failed | 9 | |
| 32 | <p>Передано значение со спецсимволами вместо числового в параметре productsCount (productsCount = !?#)</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>!#</productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 400 Bad Request</p> <p>Сервер отклоняет запрос</p> <p>Расчёт доставки не выполняется</p> | Failed | 10 | |
| 33 | <p>Передано отрицательное значение в параметре productsCount (productsCount = -1)</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>-1</productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 400 Bad Request</p> <p>Сервер отклоняет запрос</p> <p>Расчёт доставки не выполняется</p> | Failed | 11 | |
| 34 | <p>Передано пустое значение в параметре productsCount (productsCount = " ")</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount></productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 400 Bad Request</p> <p>Сервер отклоняет запрос</p> <p>Расчёт доставки не выполняется</p> | Failed | 12 | |
| 35 | <p>Отсутствует обязательный параметр productsCount</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 400 Bad Request</p> <p>Сервер отклоняет запрос</p> <p>Расчёт доставки не выполняется</p> | Failed | 13 | |

| Параметр productsWeight 0-2,5 кг, 2,6-6 кг | | | | | |
|--|--|--|--------|--|--|
| 36 | Проверка расчёта доставки при минимальном весе заказа (productsWeight = 0 кг) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight></productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK Тело: <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="23" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response> | Passed | | Проверка относится к серой зоне, так как физически заказ не может весить 0 кг. Реакция системы на такой запрос может быть неопределённой, но важно проверить, как API обрабатывает крайнее значение. |
| 37 | Проверка расчёта доставки при минимальном положительном весе заказа (productsWeight = 0,1 кг) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>0,1</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK Тело: <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="23" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response> | Passed | | |
| 38 | Проверка расчёта доставки при весе заказа внутри диапазона 0–2,5 кг (productsWeight = 1 кг) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight></productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK Тело: <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="23" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response> | Passed | | |
| 39 | Проверка расчёта доставки при весе заказа перед верхней границей первого диапазона (productsWeight = 2,4 кг) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>2,4</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK Тело: <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="23" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response> | Passed | | |
| 40 | Проверка расчёта доставки при верхней границе первого диапазона веса заказа (productsWeight = 2,5 кг) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>2,5</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK Тело: <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="23" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response> | Passed | | |

| | | | | |
|----|--|--|--------|--|
| | | | | |
| 41 | Проверка расчёта доставки при минимальной границе второго диапазона веса заказа (productsWeight = 2,6 кг) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>2,6</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response> | Passed | |
| 42 | Проверка расчёта доставки при весе заказа внутри второго диапазона (productsWeight = 2,7 кг) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>2,7</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response> | Passed | |
| 43 | Проверка расчёта доставки при весе заказа перед верхней границей второго диапазона (productsWeight = 5,9 кг) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>5,9</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response> | Passed | |
| 44 | Проверка расчёта доставки при верхней границе второго диапазона веса заказа (productsWeight = 6 кг) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>6</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="0"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response> | Passed | |
| 45 | Проверка расчёта доставки при весе заказа за пределами допустимых диапазонов (productsWeight = 6,1 кг) 1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2.Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>6,1</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel> | Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK <response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="99"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response> | Passed | Проверка показывает что логика расчёта доставки корректно работает для значений веса за пределами тарифных диапазонов: стоимость доставки увеличивается в соответствии с бизнес-правилами. |

| | | | | |
|----|---|--|--------|--------------------|
| | | | | |
| 46 | <p>Проверка расчёта доставки при весе заказа за пределами допустимых диапазонов (productsWeight = 6,2 кг)</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>6,2</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK</p> <pre><response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="99"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response></pre> | Passed | |
| 47 | <p>Проверка расчёта доставки при весе заказа за пределами допустимых диапазонов (productsWeight = 7 кг)</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>7</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 200 OK</p> <pre><response name="Привезём быстро" isItPossibleToDeliver="true" hostDeliveryCost="43" clientDeliveryCost="99"> <toBeDeliveredTime> <min>25</min> <max>30</max> </toBeDeliveredTime> </response></pre> | Passed | |
| 48 | <p>Передано строковое значение вместо числового в параметре productsWeight (productsWeight = abc)</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>abc</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 400 Bad Request</p> <p>Сервер отклоняет запрос</p> <p>Расчёт доставки не выполняется</p> | Failed | 14 |
| 49 | <p>Передано спецсимволы вместо числа в параметре productsWeight (productsWeight = @#\$)</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>@#\$</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 400 Bad Request</p> <p>Сервер отклоняет запрос</p> <p>Расчёт доставки не выполняется</p> | Failed | 15 |
| 50 | <p>Передано отрицательное число в параметре productsWeight (productsWeight = -1)</p> <p>1.Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2.Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>-1</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 400 Bad Request</p> <p>Сервер отклоняет запрос</p> <p>Расчёт доставки не выполняется</p> | Failed | 16 |

| | | | | | |
|------------------------------------|--|---|--------|--------------------|--|
| | | | | | |
| 51 | <p>Передано пустое значение в параметре productsWeight (productsWeight = " ")</p> <p>1. Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2. Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight></productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 400 Bad Request</p> <p>Сервер отклоняет запрос</p> <p>Расчёт доставки не выполняется</p> | Failed | 17 | |
| 52 | <p>Отсутствует параметр productsWeight в запросе</p> <p>1. Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2. Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>2</productsCount> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 400 Bad Request</p> <p>Сервер отклоняет запрос</p> <p>Расчёт доставки не выполняется</p> | Failed | 18 | |
| Проверка формата ответа XML | | | | | |
| 53 | <p>Проверка обработки пустого запроса (тело запроса отсутствует)</p> <p>1. Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2. Тело запроса пустое</p> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 400 Bad Request</p> <p>Сервер отклоняет запрос</p> <p>Расчёт доставки не выполняется</p> | Failed | 19 | |
| 54 | <p>Проверка обработки запроса с ошибкой XML</p> <p>1. Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml</p> <p>2. Тело запроса:</p> <pre><InputModel> <productsCount>5<productsCount> <productsWeight>2</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel></pre> | <p>Сервер возвращает: HTTP/1.1 400 Bad Request</p> <p>Сервер отклоняет запрос</p> <p>Расчёт доставки не выполняется</p> | Failed | 20 | |