

Чек-лист API Яндекс.Прилавок					
№	Описание	ОП	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> </response>	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> <productsWeight>1.5</productsWeight> <deliveryTime>8</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> </response>	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> <productsWeight>1.5</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> </response>	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> <productsWeight>1.5</productsWeight> <deliveryTime>20</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		

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> </response>	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> <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> </response>	Passed		

20	Проверка расчёта доставки при максимальном количестве товаров первого диапазона (productsCount = 7) 1. Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2. Тело запроса: <InputModel> <productsCount>7</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> </response>	Passed		
21	Проверка расчёта доставки при минимальном количестве товаров в корзине (productsCount = 1) 1. Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2. Тело запроса: <InputModel> <productsCount>1</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> </response>	Passed		
22	Проверка расчёта доставки при количестве товаров перед верхней границей первого диапазона (productsCount = 6) 1. Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2. Тело запроса: <InputModel> <productsCount>6</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> </response>	Passed		
23	Проверка расчёта доставки при минимальном количестве товаров второго диапазона (productsCount = 8) 1. Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2. Тело запроса: <InputModel> <productsCount>8</productsCount> <productsWeight>2</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		
24	Проверка расчёта доставки при максимальном количестве товаров второго диапазона (productsCount = 14) 1. Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2. Тело запроса: <InputModel> <productsCount>14</productsCount> <productsWeight>2</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		

25	Проверка расчёта доставки при количестве товаров внутри второго диапазона (productsCount = 9) 1. Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2. Тело запроса: <InputModel> <productsCount>9</productsCount> <productsWeight>2</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		
26	Проверка расчёта доставки при количестве товаров перед верхней границей второго диапазона (productsCount = 13) 1. Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2. Тело запроса: <InputModel> <productsCount>13</productsCount> <productsWeight>2</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		
27	Проверка расчёта доставки при количестве товаров в середине второго диапазона (productsCount = 10) 1. Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2. Тело запроса: <InputModel> <productsCount>10</productsCount> <productsWeight>2</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		
28	Проверка расчёта доставки при количестве товаров выше второго диапазона (productsCount = 15) 1. Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2. Тело запроса: <InputModel> <productsCount>15</productsCount> <productsWeight>2</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		
29	Проверка расчёта доставки при количестве товаров внутри диапазона 15+ (productsCount = 16) 1. Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2. Тело запроса: <InputModel> <productsCount>16</productsCount> <productsWeight>2</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		

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>Передадено 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>Передадено 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>Передадено 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>Передадено 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>0</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>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		
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	Проверка расчёта доставки при весе заказа за пределами допустимых диапазонов (productsWeight = 6,2 кг) 1. Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2. Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>6,2</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		
47	Проверка расчёта доставки при весе заказа за пределами допустимых диапазонов (productsWeight = 7 кг) 1. Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2. Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>7</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		
48	Передано строковое значение вместо числового в параметре productsWeight (productsWeight = abc) 1. Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2. Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>abc</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel>	Сервер возвращает: HTTP/1.1 400 Bad Request Сервер отклоняет запрос Расчёт доставки не выполняется	Failed	14	
49	Передано спецсимволы вместо числа в параметре productsWeight (productsWeight = @#%) 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/1.1 400 Bad Request Сервер отклоняет запрос Расчёт доставки не выполняется	Failed	15	
50	Передано отрицательное число в параметре productsWeight (productsWeight = -1) 1. Отправить POST-запрос /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml 2. Тело запроса: <InputModel> <productsCount>2</productsCount> <productsWeight>-1</productsWeight> <deliveryTime>10</deliveryTime> </InputModel>	Сервер возвращает: HTTP/1.1 400 Bad Request Сервер отклоняет запрос Расчёт доставки не выполняется	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>5productsCount <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	