

1. Чек-лист и результаты выполнения тестов для веб-приложения Яндекс.Маршруты (логика работы окон “Способ оплаты” и “Добавление карты” функциональности “Каршеринг”):

№	Описание проверки	Статус (Окружение: Яндекс.Браузер 22.1.0.2588, 800x600; MacOS v 12.2.1)
1	При нажатии на поле Способ оплаты открывается окно Способ оплаты	PASSED
2	При нажатии на кнопку Добавить карту открывается форма Добавление карты	PASSED
3	При заполнении номера карты допустимыми значениями с пробелами (1234 0101 1234) и кода допустимым значением (12), кнопка "Привязать" становится активной	PASSED
4	При заполнении номера карты допустимыми значениями без пробела (123401011234) и кода допустимым значением (12) пробелы в номере карты ставятся автоматически при снятии фокуса, кнопка "Привязать" становится активной	FAILED
5	При заполнении номера карты и кода максимально допустимыми целыми числами (999999999999; 99), кнопка "Привязать" становится активной	PASSED
6	При заполнении номера карты и кода минимально допустимыми целыми числами (000000000000; 01), кнопка "Привязать" становится активной	PASSED
7	При заполнении номера карты и кода допустимыми целыми числами внутри границ диапазонов (000100010001, 02; 999899989998, 98), кнопка "Привязать" становится активной	PASSED
8	При заполнении номера карты и кода нолями (000000000000; 00), кнопка "Привязать" становится неактивной	FAILED
9	При незаполнении номера карты и заполнении кода (12), под номером карты появляется сообщение "Некорректный номер", кнопка "Привязать" становится неактивной	PASSED
10	При заполнении номера карты (123401011234) и незаполнении кода , под полем кода появляется сообщение "Неверный код", кнопка "Привязать" становится неактивной	PASSED
11	При заполнении номера карты недопустимыми по количеству символов значениями (12345 - 5 символов; 1234010112 - 10 символов; 12340101123 - 11 символов; 1234010112345 - 13 символов, 12340101123456 - 14 символов, 12340101123489763456 - 20 символов), а кода допустимым значением (12) под номером карты появляется сообщение "Некорректный номер", кнопка "Привязать" становится неактивной	PASSED
12	При заполнении номера карты допустимыми по количеству символов значениями (1234 0101 1234) и кода недопустимыми значениями (1 - 1 символ, 100 - 3 символа, 67890 - 5 символов) под полем кода появляется сообщение "Неверный код", кнопка "Привязать" становится неактивной	PASSED
13	Когда карта добавлена, в интерфейсе отображаются последние 4 цифры её номера	FAILED
14	При нажатии на кнопку Привязать карта отображается в интерфейсе Способа оплаты	PASSED
15	При нажатии на кнопку Отмена форма Добавление карты закрывается	PASSED
16	При нажатии на кнопку Добавить карту под уже добавленной картой открывается новая форма Добавление карты	PASSED

2. Чек-лист и результаты выполнения тестов новой функциональности в API Яндекс.Прилавка (проверка возможности и стоимости доставки курьерской службой “Привезём быстро”):

№	Описание	ОР	Статус
Работа с курьерами			
Проверка, есть ли доставка курьерской службой «Привезём быстро» и сколько она стоит POST /fast-delivery/v3.1.1/calculate-delivery.xml			
Проверка возможности доставки			
1	Доставка возможна, если все параметры заполнены допустимыми значениями и deliveryTime попадает в диапазон 07-21: - количество продуктов - 5; вес - 3; - deliveryTime {07; 08; 15; 20; 21}	Код и статус ответа 200 OK	PASSED
		Структура ответа соответствует документации	PASSED
		Возможно ли доставить: true	PASSED
2	Доставка невозможна, если все параметры заполнены допустимыми значениями и deliveryTime попадает в диапазон 22-6: - количество продуктов - 5; вес - 3; - deliveryTime {22; 23; 02; 05; 06}	Код и статус ответа 200 OK	PASSED
		Структура ответа соответствует документации	FAILED
		Возможно ли доставить: false	FAILED
3	Доставка невозможна, если все параметры заполнены допустимыми значениями, а deliveryTime числом не в формате 24-часа: - количество продуктов - 5; вес - 3; - deliveryTime 100	Код и статус ответа 400 Bad Request	FAILED
		Структура ответа содержит информацию об ошибке входных данных	FAILED
Проверка стоимости доставки (для кейса, когда deliveryTime = 20)			
4	Если количество продуктов (0-7 шт.) и вес продуктов (0-2.5 кг): - кол-во {0; 1; 4; 6; 7} и вес 2; - кол-во {2} и вес {0; 0.1; 1; 2.4; 2.5}	Код и статус ответа 200 OK	PASSED
		Структура ответа соответствует документации	PASSED
		Цена внутренней доставки = 23 руб.	PASSED
5	Если количество продуктов (0-7 шт.) и вес продуктов (2.6+∞ кг): - кол-во {0; 1; 4; 6; 7} и вес 10; - кол-во {5} и вес {2.6; 2.7}	Код и статус ответа 200 OK	PASSED
		Структура ответа соответствует документации	PASSED
		Цена внутренней доставки = 43 руб.	PASSED

6	Если количество продуктов (8 +∞ шт.) и вес продуктов (0 +∞ кг): - кол-во {8; 9} и вес 20; - кол-во {10} и вес {0; 0.1}	Код и статус ответа 200 ОК	PASSED
		Структура ответа соответствует документации	PASSED
		Цена внутренней доставки = 43 руб.	PASSED
7	Если количество продуктов (0-14 шт.) и вес продуктов (0-6 кг):: - кол-во {0; 1; 5; 13; 14} и вес {3}; - кол-во {3} вес {0; 0.1; 1; 5.9; 6}	Код и статус ответа 200 ОК	PASSED
		Структура ответа соответствует документации	PASSED
		Цена доставки клиенту = 0 руб.	PASSED
8	Если количество продуктов (15 +∞ шт.) и вес продуктов (0-6 кг):: - кол-во {15; 16} и вес {3.5}; - кол-во {25} вес {0; 0.1; 4.5 ; 5.9; 6}	Код и статус ответа 200 ОК	PASSED
		Структура ответа соответствует документации	PASSED
		Цена доставки клиенту = 99 руб.	PASSED
9	Если количество продуктов (0-14) и вес продуктов (6,1+∞ кг):: - кол-во {0; 1; 7; 13; 14} и вес {8.5}; - кол-во {8} вес {6.1 ; 6.2}	Код и статус ответа 200 ОК	PASSED
		Структура ответа соответствует документации	PASSED
		Цена доставки клиенту = 99 руб.	PASSED
10	Доставка и проверка стоимости невозможна, если хотя бы один или все параметры заполнены недопустимым типом данных: - кол-во {5}, вес {3}, deliveryTime - пусто, {влоалд; "№<(&; -20}; - кол-во {23}, вес - пусто, {влоалд; "№<(&; -5}, deliveryTime - 14; - кол-во - пусто, {влоалд; "№<(&; -7}, вес {3}, deliveryTime - 14; - кол-во - пусто, {влоалд; "№<(&; -7}; вес - пусто, {влоалд; "№<(&; -3}; deliveryTime - пусто, {влоалд; "№<(&; -14}	Код и статус ответа 400 Bad Request	FAILED
		Структура ответа содержит информацию об ошибке входных данных	
11	Доставка и проверка стоимости невозможна при пустом теле запроса	Код и статус ответа 400 Bad Request	FAILED
		Структура ответа содержит информацию об ошибке входных данных	FAILED

3. Чек-лист и результаты выполнения тестов новой функциональности мобильного приложения Яндекс.Метро v3.6

№	Описание	Статус
Окружение: IDE: Android Studio Bumblebee 2021.1.1. Emulator: Samsung Galaxy A12 API 28 Android 9.0 Google x86_ARM, 6.5" 720x1600 hdpi. App: Яндекс.Метро v2.1, v3.6; OS: MacOS Monterey v 12.2.1		
1. Список маршрутов		
1	В карточке маршрута отображается кнопка Детали маршрута	PASSED
2	Если текущее время превышает время окончания маршрута, то временной интервал маршрута обновляется	FAILED
2. Выбор станции		
3	Станцию можно выбрать тапом на схеме	PASSED
4	Станцию можно выбрать тапом по иконке i из разных карточек маршрута	PASSED
5	Если из поиска выбрать станцию тапом на i и закрыть карточку станции, происходит возврат на экран поиска	FAILED
6	Станцию можно найти в поиске и нажать на нее	PASSED
7	Если станция выбрана, точка станции на схеме уменьшается	PASSED
8	Если станция выбрана, на точке станции появляется пин цвета линии или специальный пин для закрытой станции	PASSED
9	Выбранная станция сохраняется в истории: при нажатии на поле «Откуда» или «Куда» раскрывается список, содержащий станции, которые пользователь выбирал ранее	FAILED
10	Список ранее выбранных станций сохраняется в приложении после его обновления с v2.1 до v3.6	FAILED
11	Если станция выбрана, шрифт названия станции становится bold	PASSED
3. Детали маршрута		
12	Детали маршрута открываются по тапу на кнопку Деталей маршрута в карточке маршрута	PASSED
13	Детали маршрута открываются по свайпу списка маршрутов вверх (только для смартфонов в портретной ориентации)	PASSED
14	При смене ориентации с портретной на ландшафтную детали маршрута в карточке маршрута отображаются в левой части экрана	FAILED
4. Уведомление об ошибке		
15	Появляется уведомление об ошибке при отсутствии интернет-соединения	FAILED
5. Логика для альбомной ориентации		
16	Для альбомной ориентации карточки маршрута и станции и поля поиска отображаются в левой части экрана	PASSED
17	При смене ориентации экрана масштаб построенного маршрута не должен увеличиться или уменьшиться	FAILED
6. Лонг-тап по станции		
18	При нажатии на станцию при помощи лонг-тапа открывается карточка станции с кнопками «Отсюда»/«Сюда»	FAILED

19	Схема не должна смещаться вверх/вниз/влево/вправо при лонгтапе по станции	SKIPPED
7. Скролл схемы при помощи лонг-тапа		
20	При скролле лонгтапом можно выбрать нужную станцию, при этом схема остаётся неподвижной	FAILED
21	При скролле лонгтапом при попадании на область клика точки станции или её названия, на точку ставится пин, точка станции уменьшается, название станции выделяется жирным шрифтом, появляется карточка станции	PASSED
22	При скролле лонгтапом пин на станции и выделение станции пропадает, когда она не попадает в зону клика	FAILED
23	Если движение при скролле лонгтапом заканчивается на пустой области, карточка станции закрывается	PASSED