# R212: Vendor Machine Тарас Ш.

Created On 12/3/2021

Completed No

Passed	Blocked	Untested	Retest	Failed
38% (8/21)	0% (0/21)	0% (0/21)	0% (0/21)	62% (13/21)

- 1. Тарас Ш.
- 1.1. Пользовательский интерфейс

# Т20406: Развернуть окно

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Usability	High	None
References	Automation Type		
None	None		

## Preconditions

- 1. Установить программу Vendor Machine;
- 2. Открыть программу

## Steps

Step

1. Нажать курсором на кнопку "развернуть окно";



- 2. Развернуть и свернуть окно интерфейса;
- 3. Проверить, чтобы окно интерфейса разворачивалось/ сворачивалось без спещений.

#### **Expected Result**

1. Окно разворачивается во весь экран пользователя и сворачивается без смещений.







## Results



This test was marked as 'Passed'.

Steps



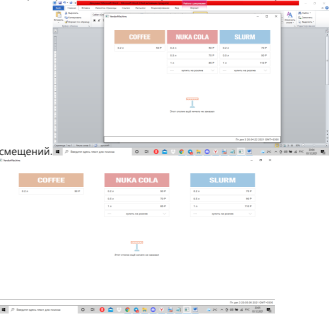
Тарас Ш. 12/3/2021 8:05 PM 1. Нажать курсором на кнопку "развернуть окно";



- 2. Развернуть и свернуть окно интерфейса;
- Проверить, чтобы окно интерфейса разворачивалось/сворачивалось без спещений.

## **Expected Result**

1. Окно разворачивается во весь экран пользователя и сворачивается без



## **Actual Result**

Окно разворачивается во весь экран пользователя и сворачивается без смещений.

# Т20428: Изменение размера окна интерфейса

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Usability	Low	None
References	Automation Type		
None	None		

## Preconditions

1. Открыть программу Vendor Machine

#### Steps

#### Step

- 1. Навести курсор на край поля окна интерфейса;
- 2. Зажать левую кнопку мыши;
- 3. Растянуть и сжать окно интерфейса до максимальных пределов.

#### **Expected Result**

1. Окно интерфейса растягивается и сжимается без ошибок;



2. Растягивание и сжатие окна интерфейса приводит к нормальному смещению и растягиванию внутренних составляющих окна интерфейса.



## Results



Тарас Ш. . 12/3/2021 9:33 PM This test was marked as 'Passed'.

#### Steps



- 1. Навести курсор на край поля окна интерфейса;
- 2. Зажать левую кнопку мыши;
- 3. Растянуть и сжать окно интерфейса до максимальных пределов.

# **Expected Result**

1. Окно интерфейса растягивается и сжимается без ошибок;



2. Растягивание и сжатие окна интерфейса приводит к нормальному смещению и растягиванию внутренних составляющих окна интерфейса.



#### **Actual Result**

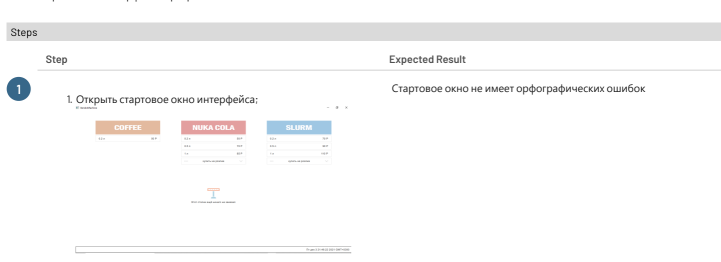
- 1. Окно интерфейса растягивается и сжимается без ошибок;
- 2. Растягивание и сжатие окна интерфейса приводит к нормальному смещению и растягиванию внутренних составляющих окна интерфейса.

# Т20654: Орфография окна интерфейса

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Usability	Low	None
References	Automation Type		
None	None		

## Preconditions

1. Открыть окно интерфейса программы Vendor Machine



2. Проверить орфографию;

2 1. /

1. Добавить в список напитков все напитки, которые предложены автоматом;



2. Проверить орфографические ошибки в поле списка напитков Поле списка напитков не имеет орфографических ошибок

1. Открыть ссылку "купить на розлив" напитков NUKA COLA, SLURM;



Проверить открывшееся поле на орфографические ошибки. Поле "купить на розлив" не имеет орфографических ошибок



Тарас Ш. 12/3/2021 10:02 PM This test was marked as 'Failed'.

#### Steps



1. Открыть стартовое окно интерфейса;



2. Проверить орфографию;

## **Expected Result**

Стартовое окно не имеет орфографических ошибок

#### **Actual Result**

Стартовое окно не имеет орфографических ошибок



1. Добавить в список напитков все напитки, которые предложены автоматом;



2. Проверить орфографические ошибки в поле списка напитков

## **Expected Result**

Поле списка напитков не имеет орфографических ошибок

# Actual Result

Надпись "сумма заказа" имеет орфографическую ошибку в слове "сумма"



3

1. Открыть ссылку "купить на розлив" напитков NUKA COLA, SLURM;



## Vendor Machine Тарас Ш. - TestRail

2. Проверить открывшееся поле на орфографические ошибки.

# **Expected Result**

Поле "купить на розлив" не имеет орфографических ошибок

# **Actual Result**

Поле "купить на розлив" не имеет орфографических ошибок

## Т20676: Орфография окна интерфейса 2



## Preconditions

1. Открыть окно интерфейса программы Vendor Machine;



2. Добавить любой напиток для оформления заказа.

# Steps

Step Expected Result

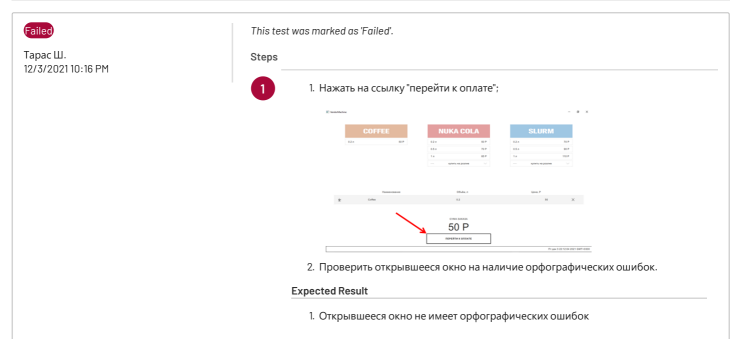
1

1. Нажать на ссылку "перейти к оплате";

1. Открывшееся окно не имеет орфографических ошибок



2. Проверить открывшееся окно на наличие орфографических ошибок.



# Actual Result

Открывшееся окно имеет орфографическую ошибку в слове "сумма" (одна буква М вместо двух), "Ещё" (буква Е вместо Ё)



# Т20749: Орфография окна интерфейса 3

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Usability	Low	None
References	Automation Type		
None	None		

## Preconditions

1. Открыть окно интерфейса программы Vendor Machine;



2. Добавить любой напиток в поле списка напитков и перейти к оплате;

#### Steps

Step **Expected Result** 

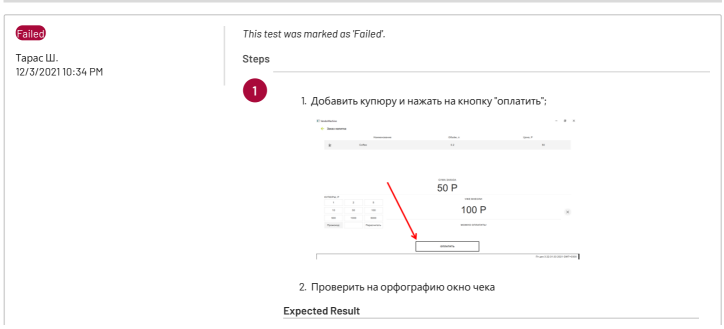
1. Добавить купюру и нажать на кнопку "оплатить";



2. Проверить на орфографию окно чека

- 1. Откроется окно чека;
- 2. Окно чека не имеет орфографических ошибок.





- 1. Откроется окно чека;
- 2. Окно чека не имеет орфографических ошибок.

# **Actual Result**

Окно чека имеет орфографическую ошибку на кнопке "заказать ещё" (неправильное



## Т20822: Отображение иконок напитка

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Usability	High	None
References	Automation Type		
None	None		

## Preconditions

1. Открыть окно интерфейса программы Vendor Machine;



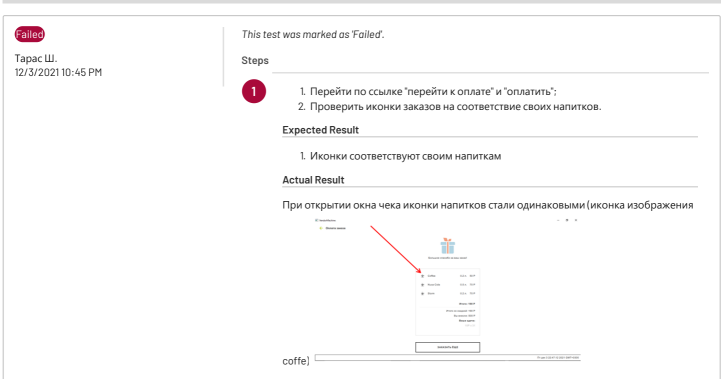
2. Добавить по одному заказу каждого напитка для оплаты.

# Steps

Step Expected Result



- 1. Перейти по ссылке "перейти к оплате" и "оплатить";
- 2. Проверить иконки заказов на соответствие своих напитков.
- 1. Иконки соответствуют своим напиткам



# **Т22151: Орфография напитка NUKA COLA**

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Usability	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

## Preconditions

1. Открыть окно заказов программы Vendor Machine.

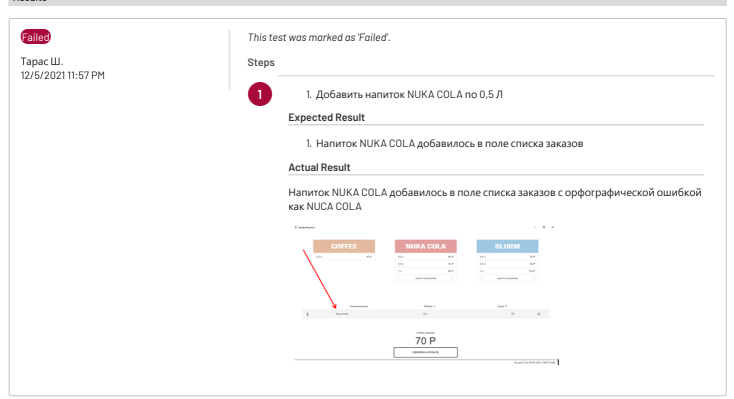
## Steps

Step Expected Result



1. Добавить напиток NUKA COLA по  $0.5\,\mathrm{J}$ 

1. Напиток NUKA COLA добавилось в поле списка заказов

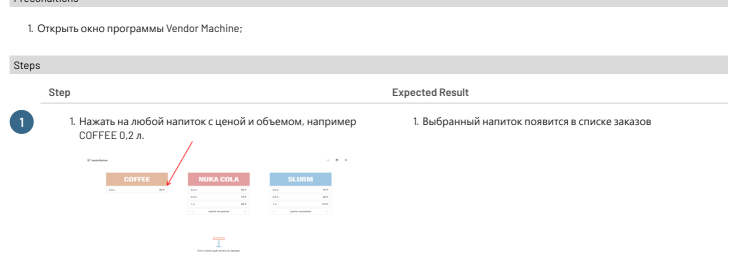


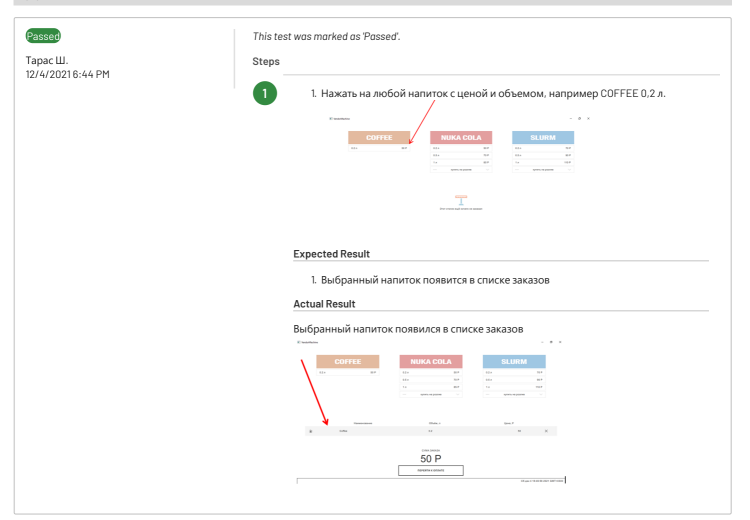
# 1.2. Функциональное тестирование

# Т21396: Окно заказов (добавление 1 напитка)

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions





## Т21419: Окно заказов (добавление 5 напитков)

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

## Preconditions

1. Открыть программу Vendor Machine.

#### Steps

Step Expected Result



1. Добавить 5 напитков по порядку из представленных напитков (без нажатия на ссылку "купить на розлив")- COFFEE 0.2 л., NUKA COLA 0.2 л., 0.5., 1 л., SLURM 0,2 л.

1. Добавленные напитки отобразились в списке напитков

## Results



Тарас Ш. 12/4/2021 7:31 PM This test was marked as 'Failed'.

#### Steps



1. Добавить 5 напитков по порядку из представленных напитков (без нажатия на ссылку "купить на розлив")-COFFEE 0.2 л., NUKA COLA 0.2 л., 0.5., 1 л., SLURM 0,2 л.

#### **Expected Result**

1. Добавленные напитки отобразились в списке напитков

## **Actual Result**

Добавленные напитки не полностью отображаются в списке напитков. Нет бокового скроллбара для прокрутки всего списка напитков. Поле сумма заказа накладывается



на поле списка напитков

## Т21442: Окно заказов (проверка суммы заказа)

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

## Preconditions

1. Повторить шаги из предыдущего тест-кейса "окно заказов (добавление 5 напитков)



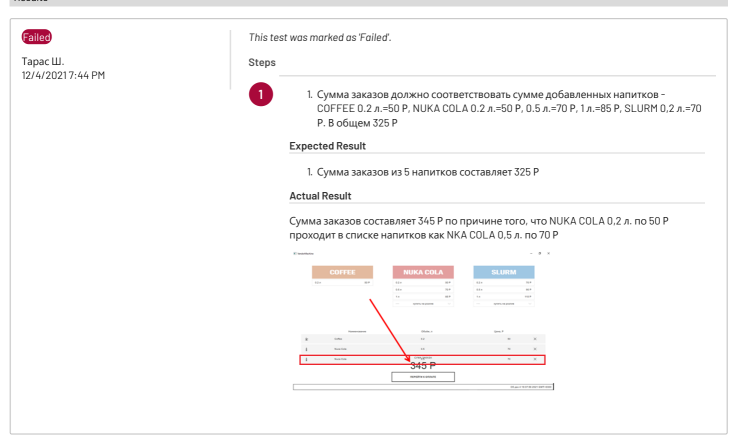
## Steps

Step Expected Result



1. Сумма заказов должно соответствовать сумме добавленных напитков - COFFEE 0.2 л.=50 P, NUKA COLA 0.2 л.=50 P, 0.5 л.=70 P, 1 л.=85 P, SLURM 0.2 л.=70 P. В общем 325 P

1. Сумма заказов из 5 напитков составляет 325 Р



## Т21465: Окно заказов (перейти к оплате 5 напитков)



#### Preconditions



1. Повторить шаги из тест-кейса "окно заказов (добавление 5 напитков)"

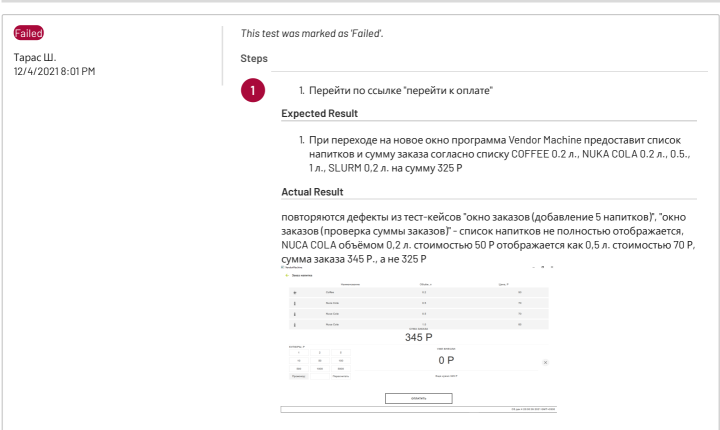
# Steps

Step Expected Result



1. Перейти по ссылке "перейти к оплате"

1. При переходе на новое окно программа Vendor Machine предоставит список напитков и сумму заказа согласно списку COFFEE 0.2 л., NUKA COLA 0.2 л., 0.5., 1 л., SLURM 0,2 л. на сумму 325 Р



## Т21488: Окно заказов (добавление оставшихся 2 напитков)

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

## Preconditions

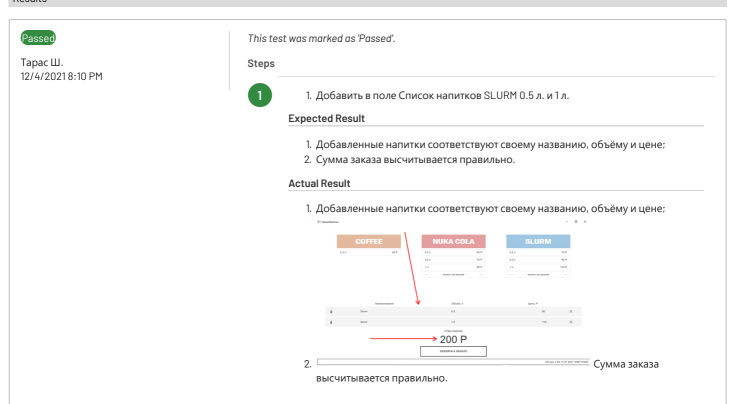
1. Открыть программу Vendor Machine

#### Steps

Step Expected Result



- 1. Добавить в поле Список напитков SLURM 0.5 л. и 1 л.
- 1. Добавленные напитки соответствуют своему названию, объёму и цене;
- 2. Сумма заказа высчитывается правильно.



# Т21511: Окно заказов (добавление 6 напитков)

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

## Preconditions

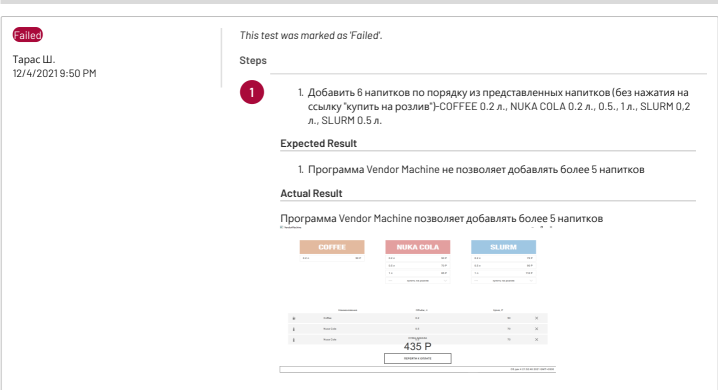
1. Открыть программу Vendor Machine.

#### Steps

Step Expected Result



- 1. Добавить 6 напитков по порядку из представленных напитков (без нажатия на ссылку "купить на розлив")-COFFEE 0.2 л., NUKA COLA 0.2 л., 0.5., 1 л., SLURM 0,2 л., SLURM 0.5 л.
- 1. Программа Vendor Machine не позволяет добавлять более 5 напитков



### **Т21846: Расчет стоимости на розлив NUKA COLA**

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

1. Открыть программу Vendor Machine

#### Steps

**Expected Result** Step



1. Провести расчет стоимости NUKA COLA на розлив с учётом скидок согласно ТЗ. Рассчитать по 0,3 л., 0,6 л., 10 л.

- . Расчет стоимости напитка на розлив (V объем): 1. Если 0.2 <= V < 0.5, то стоимость 0.1л рассчитывается от
  - ссли v.c ← v < v.0.5, то стоимость 0.л рассчитывается от стоимость 0.2л, т.е. стоимость = (фиксированная стоимость 0.2л напитка)/2 \* V/0.1</li>
     Если 0.5 ← v < 1.0, то стоимость 0.1л рассчитывается от стоимости 0.5л, т.е. стоимость = (фиксированная стоимость 0.5л напитка) / 5 \* V/0.1</li>
     Если V = 1.0л, то стоимость 0.1л рассчитывается от стоимости 1л т.е.
  - 1л, т.е. стоимость = (фиксированная стоимость 1л напитка) / 10 \* V/0.1

Доступны скидки в зависимости от объема покупки. Скидки действуют на напитки, кроме кофе: 1. [2л; 5л) - скидка 5% 2. [5л; 10л] - скидка 10%

1. Результат расчетов совпадает с результатом поля "цена со скидкой", "цена, Р" и "сумма заказа"

# Results



Тарас Ш. 12/5/2021 2:54 PM This test was marked as 'Passed'.

#### Steps



1. Провести расчет стоимости NUKA COLA на розлив с учётом скидок согласно ТЗ. Рассчитать по 0,3 л., 0,6 л., 10 л.

- Расчет стоимости напитка на розлив (V объем):

  1. Если 0.2 <= V < 0.5, то стоимость 0.1л рассчитывается от стоимости 0.2л, т.е. стоимость = (фиксированная стоимость 0.2л напитка)/2 × V.0.1

  2. Если 0.5 <= V < 1.0, то стоимость 0.1л рассчитывается от стоимости 0.5л, т.е. стоимость 0.1л рассчитывается от напитка) / 5 × V/0.1

  3. Если V >= 1.0л, то стоимость 0.1л рассчитывается от стоимости 1л т.е.

  - 1л, т.е. стоимость = (фиксированная стоимость 1л напитка) / 10 \* V/0.1

Доступны скидки в зависимости от объема покупки Скидки действуют на напитки, кроме кофе: 1. [2n; 5n) – скидка 5% 2. [5n; 10n] – скидка 10%

#### **Expected Result**

1. Результат расчетов совпадает с результатом поля "цена со скидкой" и "цена, Р"

#### **Actual Result**

Результат расчетов совпадает с результатом поля "цена со скидкой", "цена, Р" и "сумма заказа", при этом NUKA COLA по 10 л. отображается с учетом скидки 10%

$$\frac{50p}{2}*\frac{0.3}{0.1}=75p-$$
при объеме 0,3 л.

$$\frac{70p}{5} * \frac{0.6}{0.1} = 84p - при объеме 0.6 л.$$

$$\frac{85p}{10} * \frac{10}{0.1} = 850p - при объеме 10 л.$$



### **Т21921: Расчет стоимости на розлив SLURM**

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

1. Открыть программу Vendor Machine

#### Steps

**Expected Result** Step



1. Провести расчет стоимости SLURM на розлив с учётом скидок согласно ТЗ. Рассчитать по 0,3 л., 0,6 л., 10 л.

- . Расчет стоимости напитка на розлив (V объем): 1. Если 0.2 <= V < 0.5, то стоимость 0.1л рассчитывается от
  - ссли v.c ← v < v.0.5, то стоимость 0.л рассчитывается от стоимость 0.2л, т.е. стоимость = (фиксированная стоимость 0.2л напитка)/2 \* V/0.1</li>
     Если 0.5 ← v < 1.0, то стоимость 0.1л рассчитывается от стоимости 0.5л, т.е. стоимость = (фиксированная стоимость 0.5л напитка) / 5 \* V/0.1</li>
     Если V = 1.0л, то стоимость 0.1л рассчитывается от стоимости 1л т.е.
  - 1л, т.е. стоимость = (фиксированная стоимость 1л напитка) / 10 \* V/0.1

Доступны скидки в зависимости от объема покупки. Скидки действуют на напитки, кроме кофе: 1. [2л; 5л) - скидка 5% 2. [5л; 10л] - скидка 10%

1. Результат расчетов совпадает с результатом поля "цена со скидкой", "цена, Р" и "сумма заказа"

## Results



Тарас Ш. 12/5/2021 3:17 PM This test was marked as 'Passed'.

#### Steps



1. Провести расчет стоимости SLURM на розлив с учётом скидок согласно ТЗ. Рассчитать по 0,3 л., 0,6 л., 10 л.

- Расчет стоимости напитка на розлив (V объем):

  1. Если 0.2 <= V < 0.5, то стоимость 0.1л рассчитывается от стоимости 0.2л, т.е. стоимость = (фиксированная стоимость 0.2л напитка)/2 × V.0.1

  2. Если 0.5 <= V < 1.0, то стоимость 0.1л рассчитывается от стоимости 0.5л, т.е. стоимость 0.1л рассчитывается от напитка) / 5 × V/0.1

  3. Если V >= 1.0л, то стоимость 0.1л рассчитывается от стоимости 1л т.е.

  - 1л, т.е. стоимость = (фиксированная стоимость 1л напитка) / 10 \* V/0.1

Доступны скидки в зависимости от объема покупки Скидки действуют на напитки, кроме кофе: 1. [2n; 5n) – скидка 5% 2. [5n; 10n] – скидка 10%

#### **Expected Result**

1. Результат расчетов совпадает с результатом поля "цена со скидкой", "цена, Р" и "сумма заказа"

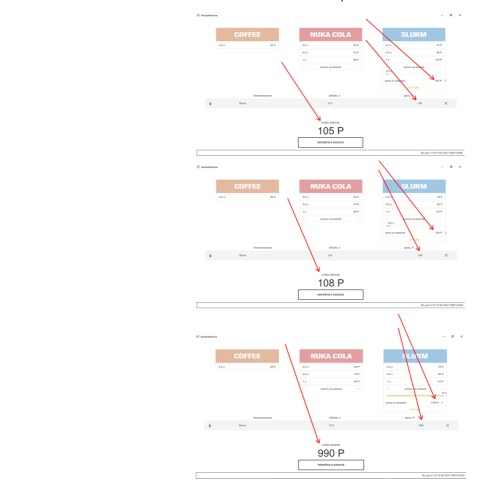
#### **Actual Result**

Результат расчетов совпадает с результатом поля "цена со скидкой", "цена, Р" и "сумма заказа", при этом SLURM по 10 л. отображается с учетом скидки 10%

$$\frac{70}{2} * \frac{0.3}{0.1} = 105 \text{ p.} - \text{при объеме 0,3 л.}$$

$$\frac{90}{5} * \frac{0.6}{0.1} = 108 \text{ p.} - \text{при объеме 0,6 л.}$$

$$\frac{110}{10} * \frac{10}{0.1} = 1100 \,\mathrm{p.}$$
 —при объеме 10 л.

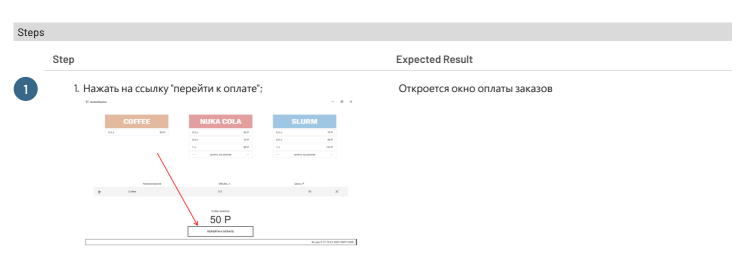


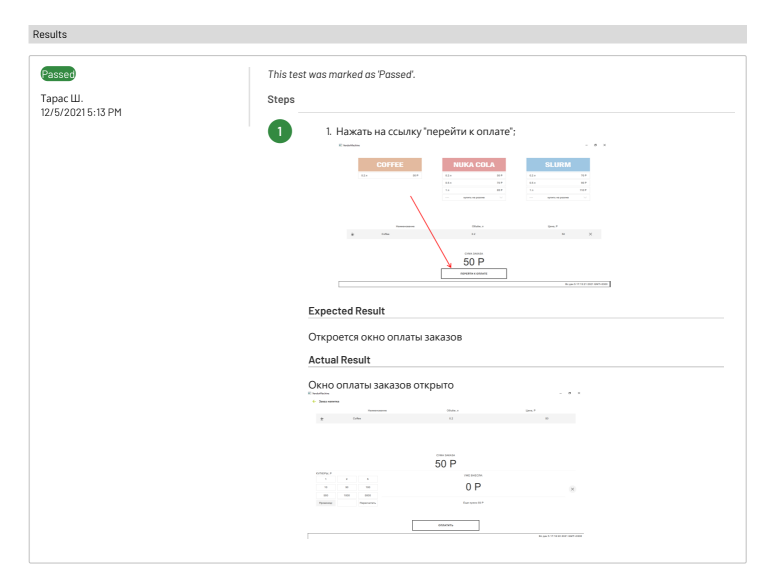
## Т21967: Окно оплата заказов

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

## Preconditions

- 1. Открыть окно программы Vendor Machine;
- 2. В окне заказов заказать COFFE 0,2 л.





## Т21990: Окно оплата заказов (купюры)



## Preconditions

1. Повторить шаги из предыдущего тест-кейса "окно оплата заказов";



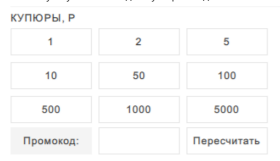
2. Перейти в окно "оплата заказов".

## Steps

Step Expected Result



1. Внести сумму заказа каждой купюрой отдельно;



После нажатия кнопки "оплатить" происходит переход в

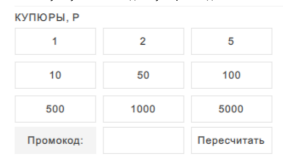
следующее окно

- 2. При внесении суммы заказа мелкими купюрами внести то количество купюр, чтобы было равно, либо больше суммы заказа;
- 3. Нажать на кнопку "оплатить". Тестовых наборов должно быть 9 шт. по количеству предоставленных купюр.



#### Vendor Machine Tapac Ш. - TestRail

1. Внести сумму заказа каждой купюрой отдельно;



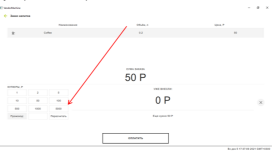
- 2. При внесении суммы заказа мелкими купюрами внести то количество купюр, чтобы было равно, либо больше суммы заказа;
- 3. Нажать на кнопку "оплатить". Тестовых наборов должно быть 9 шт. по количеству предоставленных купюр.

## **Expected Result**

После нажатия кнопки "оплатить" происходит переход в следующее окно

## **Actual Result**

# купюра 5000 Р не работает





Тарас Ш. 12/5/2021 5:34 PM This test was marked as 'Blocked'.

## Steps



1. Внести сумму заказа каждой купюрой отдельно;

КУПЮРЫ, Р		
1	2	5
10	50	100
500	1000	5000
Промокод:		Пересчитать

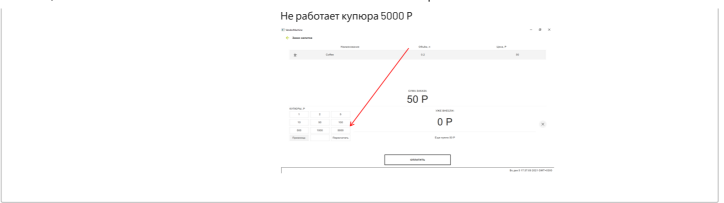
- 2. При внесении суммы заказа мелкими купюрами внести то количество купюр, чтобы было равно, либо больше суммы заказа;
- 3. Нажать на кнопку "оплатить". Тестовых наборов должно быть 9 шт. по количеству предоставленных купюр.

## **Expected Result**

После нажатия кнопки "оплатить" происходит переход в следующее окно

## **Actual Result**

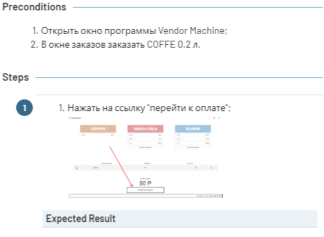
# Vendor Machine Тарас Ш. - TestRail



## Т22013: Окно оплаты заказов (купюры) 2



## Preconditions



Откроется окно оплаты заказов

1. Повторить шаги из тест-кейса "окно оплата заказов".

#### Steps

# Step



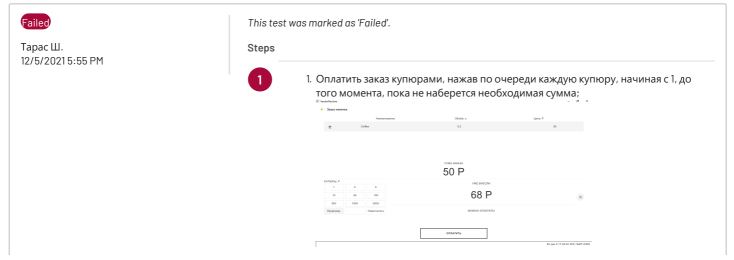
1. Оплатить заказ купюрами, нажав по очереди каждую купюру, начиная с 1, до того момента, пока не наберется необходимая сумма;



2. Нажать на кнопку "оплатить".

### **Expected Result**

- 1. Наберется необходимая сумма для оплаты 68 P, используя купюры при этом от 1 до 50 P;
- 2. Откроется окно чека.



2. Нажать на кнопку "оплатить".

# **Expected Result**

- 1. Наберется необходимая сумма для оплаты 68 P, используя купюры при этом от 1 до 50 P.
- 2. Откроется окно чека.

# **Actual Result**

Окно чека выдает неверную сумму сдачи - 17 Р вместо 18 Р



ольшое спасибо за ваш заказ!



ЗАКАЗАТЬ ЁЩЕ

## Т22036: Окно чека (5 напитков, купюры от 1 до 50)

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

## Preconditions

- 1. Открыть окно заказов;
- 2. Добавить 5 напитков COFFEE 0.2 л., NUKA COLA 0.2 л., 0.5., 1 л., SLURM 0,2 л. на сумму 325 руб.;



3. Перейти в окно оплаты заказов, нажав на кнопку "перейти к оплате"

## Steps

# Step

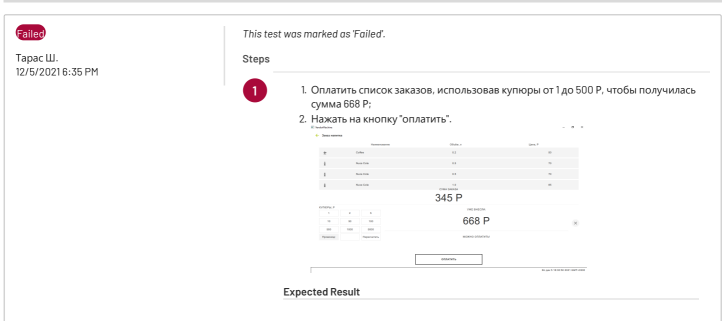


- 1. Оплатить список заказов, использовав купюры от 1 до 500 Р, чтобы получилась сумма 668 Р;
- 2. Нажать на кнопку "оплатить".



## **Expected Result**

Откроется окно чека со списком напитков заказа, где итого: 325 Р, вы внесли: 668 Р, ваша сдача: 343 Р.



Откроется окно чека со списком напитков заказа, где итого:  $325\,\mathrm{P}$ , вы внесли:  $668\,\mathrm{P}$ , ваша сдача:  $343\,\mathrm{P}$ .

#### **Actual Result**

#### Окно чека содержит:

- 1. ярлыки списка напитков все как кофе;
- 2. список напитков отображается не полностью;
- 3. итоговая сумма к оплате 345 Р, а не 325 Р;
- 4. сумма сдачи 322 Р, а не 343 Р



Большое спасибо за ваш заказ!



ЗАКАЗАТЬ ЁЩЕ

## Т22059: Оплатить заказ со сдачей



## Preconditions



- 1. В окно заказов в список заказов добавить coffee 0,2 л. по 50 Р  $\square$
- 2. Перейти в окно оплата заказов

## Steps

Step



1. Оплатить заказ с помощью купюры 100 Р;



2. Оплатить заказ с помощью купюры 10 P 4, 5 P1, 10 P\*1, чтобы сумма к оплате была 55 руб.;



3. Оплатить заказ с помощью купюры 10  $P^*4$ , 5  $P^*1$ , 2  $P^*1$ , 5  $P^*1$ , чтобы сумма к оплате была 52 Р;



4. Оплатить заказ с помощью купюры 10 P\*4, 1 P\*1, 10 P\*1, чтобы сумма к оплате была 51 Р.



## **Expected Result**

- 1. В окне чека сдача составит 50 Р по 10 Р;
- 2. В окне чека сдача составит 5 Р;
- 3. В окне чека сдача составит 2 Р;
- 4. В окне сдача составит 1 Р.

Results



This test was marked as 'Failed'.

Тарас Ш. 12/5/2021 7:17 PM

Steps



1. Оплатить заказ с помощью купюры 100 Р;



2. Оплатить заказ с помощью купюры 10 Р 4, 5 P1, 10 Р\*1, чтобы сумма к оплате была 55 руб.;



3. Оплатить заказ с помощью купюры 10 P\*4, 5 P\*1, 2 P\*1, 5 P\*1, чтобы сумма к оплате была 52 P;



4. Оплатить заказ с помощью купюры 10 P\*4, 1 P\*1, 10 P\*1, чтобы сумма к оплате была 51 P.



## **Expected Result**

- 1. В окне чека сдача составит 50 Р по 10 Р;
- 2. В окне чека сдача составит 5 Р;
- 3. В окне чека сдача составит 2 Р;
- 4. В окне сдача составит 1 Р.

## **Actual Result**

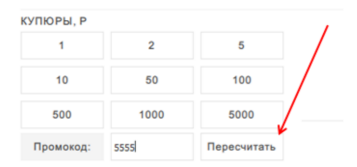


# Т22105: покупка с промокодом

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

# Preconditions

- 1. Открыть программу Vendor Machine;
- 2. Протестировать каждый напиток на скидку по промокоду 5555;
- 3. В окне "оплата заказа" при введении промокода ОБЯЗАТЕЛЬНО нажать кнопку Пересчитать



Ste	ер	Expected Result
	1. Проверить скидку по промокоду 15% на напиток COFFEE 0,2 л. по 50 Р	1. Сумма к оплате составляет 43 Р
	1. Проверить скидку по промокоду 15% на напиток NUKA COLA 0,2 л. по 50 Р	1. Сумма к оплате составляет 43 Р
	1. Проверить скидку по промокоду 15% на напиток NUKA COLA 0,5 л. по 70 Р	1. Сумма к оплате составляет 60 Р
	1. Проверить скидку по промокоду 15% на напиток NUKA COLA 1,0 л. по 85 Р	1. Сумма к оплате составляет 73 Р
	1. Проверить скидку по промокоду 15% на напиток NUKA COLA на розлив 10 л. по 850 Р	1. Сумма к оплате (с учётом скидки на розлив) составляет 651
	1. Проверить скидку по промокоду 15% на напиток SLURM 0,2 л. по 70 Р	1. Сумма к оплате составляет 60 Р
	1. Проверить скидку по промокоду 15% на напиток SLURM 0,5 л. по 90 Р	1. Сумма к оплате составляет 77 Р
	1. Проверить скидку по промокоду 15% на напиток SLURM 1 л. по 110 P	1. Сумма к оплате составляет 94 Р
	1. Проверить скидку по промокоду 15% на напиток SLURM на розлив 10 л. по 1100 Р	1. Сумма к оплате (с учётом скидки на розлив) составляет 842 Р



Тарас Ш. 12/5/2021 9:53 PM This test was marked as 'Passed'.

#### Steps



1. Проверить скидку по промокоду 15% на напиток COFFEE 0,2 л. по 50 Р

## **Expected Result**

- 1. Сумма к оплате составляет 43 Р
- 2 1. Проверить скидку по промокоду 15% на напиток NUKA COLA 0,2 л. по 50 P

#### **Expected Result**

- 1. Сумма к оплате составляет 43 Р
- 3 1. Проверить скидку по промокоду 15% на напиток NUKA COLA 0,5 л. по 70 Р

#### **Expected Result**

- 1. Сумма к оплате составляет 60 Р
- 1. Проверить скидку по промокоду 15% на напиток NUKA COLA 1,0 л. по 85 Р

#### **Expected Result**

- 1. Сумма к оплате составляет 73 Р
- 1. Проверить скидку по промокоду 15% на напиток NUKA COLA на розлив 10 л. по 850 P

#### **Expected Result**

- 1. Сумма к оплате (с учётом скидки на розлив) составляет 651 Р
- 6 1. Проверить скидку по промокоду 15% на напиток SLURM 0,2 л. по 70 Р

# **Expected Result**

- 1. Сумма к оплате составляет 60 Р
- 7. Проверить скидку по промокоду 15% на напиток SLURM 0,5 л. по 90 P

#### **Expected Result**

- 1. Сумма к оплате составляет 77 Р
- 8 1. Проверить скидку по промокоду 15% на напиток SLURM 1 л. по 110 P

#### **Expected Result**

- 1. Сумма к оплате составляет 94 Р
- 9 1. Проверить скидку по промокоду 15% на напиток SLURM на розлив 10 л. по 1100 р

## **Expected Result**

1. Сумма к оплате (с учётом скидки на розлив) составляет 842 Р

#### **Actual Result**

- 1. Повторяется дефект из тест-кейса T20822 (иконка напитка изображается как COFFEE);
- 2. Повторяется дефект T21442 (строка напитка NUKA COLA по 0,2 Л отображается как NUKA COLA по 0,5 Л с соответствующей стоимостью и суммой скидки



3. В остальных случаях сумма скидки верная, промокод 5555 работает