**Особое требование 1**

Дата корригируемой налоговой не должна быть больше, чем дата налоговой накладной. При этом период между этими датами не должен составлять больше года.

\*В данном test-case дата корригируемой налоговой – data\_1, а дата налоговой накладной – data\_2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Test\_Case\_ID*** | ***Author/Tester*** | ***Description*** | ***Date\_tested*** | ***Test\_data*** | ***Step\_Details*** | ***Actual\_Result*** | ***Expected\_Result*** | ***Pass/Fail*** |
| **Положительные тесты** | | | | | | | | |
| SR\_101 | Солошенко Никита | Установить период между датами 365 дней | 11.05.23 | data\_1 - 11.05.22; data\_2 - 10.05.23 | 1. Открыть приложение;  2. Установить data\_1;  3. Установить data\_2;  4. Подтвердить; | 1. Приложение открывается;  2. data\_1 установлена;  3. data\_2 установлена;  4. Даты подтверждены | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_102 | Солошенко Никита | Установить период между датами 364 дней | 11.05.23 | data\_1 - 11.05.22; data\_2 - 09.05.23 | 1. Открыть приложение;  2. Установить data\_1;  3. Установить data\_2;  4. Подтвердить; | 1. Приложение открывается;  2. data\_1 установлена;  3. data\_2 установлена;  4. Даты подтверждены | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_103 | Солошенко Никита | Установить период между датами 2 дня | 11.05.23 | data\_1 - 11.05.22; data\_2 - 13.05.23 | 1. Открыть приложение;  2. Установить data\_1;  3. Установить data\_2;  4. Подтвердить; | 1. Приложение открывается;  2. data\_1 установлена;  3. data\_2 установлена;  4. Даты подтверждены | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_104 | Солошенко Никита | Установить сначала data\_2, потом data\_1 | 11.05.23 | data\_2 - 05.05.23  data\_1 - 04.05.23 | 1. Открыть приложение;  2. Установить data\_2;  3. Установить data\_1;  4. Подтвердить; | 1. Приложение открывается;  2. data\_2 установлена;  3. Программа не дает мне возможности установить data\_1 позже чем установлена data\_2. data\_1 установлена;  4. Даты подтверждены | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_105 | Солошенко Никита | Ввести даты с клавиатуры | 11.05.23 | data\_1 - 11.03.2023;  data\_2 - 11.05.2023 | 1. Открыть приложение;  2. Установить data\_1 с клавиатуры;  3. Установить data\_2 с клавиатуры;  4. Подтвердить; | 1. Приложение открывается;  2. data\_1 установлена;  3. data\_2 установлена;  4. Даты подтверждены | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_106 | Солошенко Никита | Ввести в data\_2 29 февраля | 11.05.23 | data\_1 - 11.09.2023;  data\_2 - 29.02.2024 | 1. Открыть приложение;  2. Установить data\_1;  3. Установить data\_2;  4. Подтвердить; | 1. Приложение открывается;  2. data\_1 установлена;  3. data\_2 установлена;  4. Даты подтверждены | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| **Негативные тесты** | | | | | | | | |
| SR\_107 | Солошенко Никита | Ввести в data\_1 одни нули | 11.05.23 | data\_1 - 00.00.0000;  data\_2 - 11.03.2023; | 1. Открыть приложение;  2. Установить data\_1;  3. Установить data\_2;  4. Подтвердить; | 1. Приложение открывается;  2. data\_1 установлена;  3. data\_2 установлена;  4. Выводиться сообщение о неверном формате дат; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_108 | Солошенко Никита | Ввести в data\_1 в поле года одни нули | 11.05.23 | data\_1 - 12.02.0000;  data\_2 - 12.05.2023 | 1. Открыть приложение;  2. Установить data\_1;  3. Установить data\_2;  4. Подтвердить; | 1. Приложение открывается;  2. data\_1 установлена;  3. data\_2 установлена;  4. Выводиться сообщение о неверном формате дат; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_109 | Солошенко Никита | Ввести в data\_1 в поле месяца одни нули | 11.05.23 | data\_1 - 12.00.2023;  data\_2 - 12.05.2023 | 1. Открыть приложение;  2. Установить data\_1;  3. Установить data\_2;  4. Подтвердить; | 1. Приложение открывается;  2. data\_1 установлена;  3. data\_2 установлена;  4. Выводиться сообщение о неверном формате дат; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_110 | Солошенко Никита | Ввести в data\_1 в поле дней одни нули | 11.05.23 | data\_1 - 00.04.2023;  data\_2 - 12.05.2023 | 1. Открыть приложение;  2. Установить data\_1;  3. Установить data\_2;  4. Подтвердить; | 1. Приложение открывается;  2. data\_1 установлена;  3. data\_2 установлена;  4. Выводиться сообщение о неверном формате дат; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось | Pass |
| SR\_111 | Солошенко Никита | Ввести слишком давнишние даты | 11.05.23 | data\_1 - 01.01.1900;  data\_2 - 01.02.1900 | 1. Открыть приложение;  2. Установить data\_1;  3. Установить data\_2;  4. Подтвердить; | 1. Приложение открывается;  2. data\_1 можно установить только с клавиатуры;  3. data\_2 не устанавливается из-за прошедшего времени;  4. Выводиться сообщение о неверном формате дат; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось | Pass |
| SR\_112 | Солошенко Никита | Ввести некорректную дату в data\_2 | 11.05.23 | data\_1 - 12.11.2023;  date\_2 - 99.99.9999 | 1. Открыть приложение;  2. Установить data\_1;  3. Установить data\_2 с клавиатуры;  4. Подтвердить; | 1. Приложение открывается;  2. data\_1 установлена;  3. data\_2 установлена;  4. Выводиться сообщение о неверном формате дат; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось | Pass |
| SR\_113 | Солошенко Никита | Ввести в data\_2 в поле года одни девятки | 11.05.23 | data\_1 - 12.11.2023;  date\_2 - 12.10.9999 | 1. Открыть приложение;  2. Установить data\_1;  3. Установить data\_2 с клавиатуры;  4. Подтвердить; | 1. Приложение открывается;  2. data\_1 установлена;  3. data\_2 установлена;  4. Выводиться сообщение о неверном формате дат; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось | Pass |
| SR\_114 | Солошенко Никита | Ввести в data\_2 в поле месяца одни девятки | 11.05.23 | data\_1 - 12.11.2023;  date\_2 - 12.99.2024 | 1. Открыть приложение;  2. Установить data\_1;  3. Установить data\_2 с клавиатуры;  4. Подтвердить; | 1. Приложение открывается;  2. data\_1 установлена;  3. data\_2 установлена;  4. Выводиться сообщение о неверном формате дат; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось | Pass |
| SR\_115 | Солошенко Никита | Ввести в data\_2 в поле дней одни девятки | 11.05.23 | data\_1 - 12.11.2023;  date\_2 - 99.05.2024 | 1. Открыть приложение;  2. Установить data\_1;  3. Установить data\_2 с клавиатуры;  4. Подтвердить; | 1. Приложение открывается;  2. data\_1 установлена;  3. data\_2 установлена;  4. Выводиться сообщение о неверном формате дат; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось | Pass |
| SR\_116 | Солошенко Никита | Ввести data\_1 позже чем data\_2 | 11.05.23 | data\_1 - 12.11.2023;  date\_2 - 05.04.2023 | 1. Открыть приложение;  2. Установить data\_1;  3. Установить data\_2;  4. Подтвердить; | 1. Приложение открывается;  2. data\_1 установлена;  3. data\_2 установлена;  4. Выводиться сообщение о неверном формате дат; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось | Pass |
| SR\_117 | Солошенко Никита | Ввести несуществующий месяц с клавиатуры | 11.05.23 | data\_1 - 12.15.2023; data\_2 - 12.02.2024 | 1. Открыть приложение;  2. Установить data\_1 с клавиатуры;  3. Установить data\_2;  4. Подтвердить; | 1. Приложение открывается;  2. data\_1 установлена;  3. data\_2 установлена;  4. Выводиться сообщение о неверном формате дат; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось | Pass |
| SR\_118 | Солошенко Никита | Вместо даты ввести восемь пробелов | 11.05.23 | data\_1 - 11.09.2023;  data\_2 - “ . . ;” | 1. Открыть приложение;  2. Установить data\_1;  3. Установить data\_2;  4. Подтвердить; | 1. Приложение открывается;  2. data\_1 установлена;  3. data\_2 установлена;  4. Выводиться сообщение о неверном формате дат; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось | Pass |

**Особое требование 2**

Система не проводит документ, если налоговая группа накладной и хотя бы одного товара не совпадает. При этом не ведется проверка на налоговую группу товаров с признаком тара (для них налоговая группа не имеет значения - они не могут быть проданы на кассе). Также не выполняется проверка накладных, где установлена смешанная налоговая группа.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Test\_Case\_ID*** | ***Author/Tester*** | ***Description*** | ***Date\_tested*** | ***Step\_Details*** | ***Actual\_Result*** | ***Expected\_Result*** | ***Pass/Fail*** |
| **Положительные тесты** | | | | | | | |
| SR\_201 | Солошенко Никита | Провести накладную с несколькими товарами одной налоговой группы | 11.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать накладную;  3. Ввести в накладную товары одной налоговой группы без товаров с признаком тара;  4. Провести накладную через систему | 1. Система открыта;  2. Накладная создана;  3. Товары в накладную введены;  4. Система выполнила проверку накладной успешно. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_202 | Солошенко Никита | Провести накладную с товарами из разных налоговых групп | 11.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать накладную;  3. Ввести в накладную товары двух налоговых группы без товаров с признаком тара;  4. Провести накладную через систему | 1. Система открыта;  2. Накладная создана;  3. Товары в накладную введены;  4. Система не выполнила проверку накладной. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_203 | Солошенко Никита | Провести накладную с товарами из несколько разных налоговых групп | 11.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать накладную;  3. Ввести в накладную товары трьох налоговых группы без товаров с признаком тара;  4. Провести накладную через систему | 1. Система открыта;  2. Накладная создана;  3. Товары в накладную введены;  4. Система не выполнила проверку накладной. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_204 | Солошенко Никита | Провести накладную с товарами с признаком тара | 11.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать накладную;  3. Ввести в накладную товары исключительно с признаком тара;  4. Провести накладную через систему | 1. Система открыта;  2. Накладная создана;  3. Товары в накладную введены;  4. Система не выполнила проверку накладной. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_205 | Солошенко Никита | Провести накладную с товарами налоговой группы, где есть товары которые с признаком тара | 11.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать накладную;  3. Ввести в накладную товары одной накладной группы;  4. Ввести в накладную товары налоговой группы с признаком тара;  5. Провести накладную через систему | 1. Система открыта;  2. Накладная создана;  3. Товары в накладную введены;  4. Товары с признаком тара в накладную введены;  5. Система не выполнила проверку накладной. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_206 | Солошенко Никита | Провести накладную с измененными данными | 11.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать накладную;  3. Ввести в накладную товары одной накладной группы без признака тара;  4. Сохранить накладную;  5. Изменить накладную увеличив количество товаров из той же налоговой группы;  6. Провести накладную через систему; | 1. Система открыта;  2. Накладная создана;  3. Товары в накладную введены;  4.Накладная сохранена;  5. Список товаров в накладной изменен;  6. Система выполнила проверку накладной успешно.. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_207 | Солошенко Никита | Провести накладную с одним товаром не с признаком тара | 11.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать накладную;  3. Ввести в накладную товар не с признаком тара из налоговой группы;  4. Провести накладную через систему | 1. Система открыта;  2. Накладная создана;  3. Товар в накладную введен;  4. Система выполнила проверку накладной успешно. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_208 | Солошенко Никита | Провести накладную выбрав все товары из одной налоговой группы без признака тары | 11.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать накладную;  3. Ввести в накладную все товары не с признаком тара из налоговой группы;  4. Провести накладную через систему | 1. Система открыта;  2. Накладная создана;  3. Товары в накладную введены;  4. Система выполнила проверку накладной успешно. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_209 | Солошенко Никита | Провести накладную выбрав один товары с признаком тара. | 11.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать накладную;  3. Ввести в накладную один товар с признаком тара из налоговой группы;  4. Провести накладную через систему | 1. Система открыта;  2. Накладная создана;  3. Товары в накладную введены;  4. Система не выполнила проверку накладной. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_210 | Солошенко Никита | Провести накладную выбрав все товары с признаком тара. | 11.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать накладную;  3. Ввести в накладную все товар с признаком тара из налоговой группы;  4. Провести накладную через систему | 1. Система открыта;  2. Накладная создана;  3. Товары в накладную введены;  4. Система не выполнила проверку накладной. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| **Негативные тесты** | | | | | | | |
| SR\_211 | Солошенко Никита | Провести пустую накладную | 11.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать накладную;  3. Сохранить пустую накладную;  4. Провести накладную через систему | 1. Система открыта;  2. Накладная создана;  3. Товары в накладную введены;  4. Система не выполнила проверку накладной. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_212 | Солошенко Никита | Провести накладную с максимально большим количеством разных налоговых групп | 11.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать накладную;  3. Ввести в накладную как можно больше разных налоговых групп;  4. Провести накладную через систему; | 1. Система открыта;  2. Накладная создана;  3. Товары в накладную введены;  4. Система не выполнила проверку накладной. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |

**Особое требование 3**

Система должна осуществлять отправку в АС Магазина значение признака печати ценника за 100 грамм, которое определяется по правилу:

* "Да" - по весовым товарам у которых розничная цена на завтра равна или превышает лимит цены для печати ценника за 100 грамм для этого товара.
* "Нет" - по всем остальным товарам.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Test\_Case\_ID*** | ***Author/Tester*** | ***Description*** | ***Date\_tested*** | ***Step\_Details*** | ***Actual\_Result*** | ***Expected\_Result*** | ***Pass/Fail*** |
| **Положительные тесты** | | | | | | | |
| SR\_301 | Солошенко Никита | Осуществить значение признака печати ценника так как розничная цена превышает (минимум) лимит. | 11.05.23 | 1. Войти в систему;  2. Выбрать товар;  3. Поставить значение которое немного превышает лимит цены для печати ценника;  4. Отправить в АС Магазина | 1. Вход завершен;  2. Товар выбран;  3. Значение товара выставлено;  4. Значение товара отправлено в магазин. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_302 | Солошенко Никита | Осуществить значение признака печати ценника так как розничная цена достигла лимита. | 11.05.23 | 1. Войти в систему;  2. Выбрать товар;  3. Поставить значение которое является максимальным лимитом цены для печати ценника;  4. Отправить в АС Магазина | 1. Вход завершен;  2. Товар выбран;  3. Значение товара выставлено;  4. Значение товара отправлено в магазин. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_303 | Солошенко Никита | Осуществить значение признака печати ценника так как розничная цена достигла минимального лимита для печати ценника. | 11.05.23 | 1. Войти в систему;  2. Выбрать товар;  3. Поставить значение ценника которое является минимальным лимитом цены для печати ценника;  4. Отправить в АС Магазина | 1. Вход завершен;  2. Товар выбран;  3. Значение товара выставлено;  4. Значение товара отправлено в магазин. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_304 | Солошенко Никита | Осуществить значение признака отсутствие печати ценника: завтрашняя цена товара не превышает минимального лимита | 11.05.23 | 1. Войти в систему;  2. Выбрать товар;  3. Поставить значение ценника которое является максимально большим, но не превышает минимальной границы лимита  4. Новый ценник не отправляется в АС Магазина | 1. Вход завершен;  2. Товар выбран;  3. Значение товара выставлено;  4. Ценник остается прежним. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_305 | Солошенко Никита | Завтрешние значение ценника товара остаеться прежним. | 11.05.23 | 1. Войти в систему;  2. Выбрать товар;  3. Оставить его значение на прежнем уровне;  4. Новый ценник не отправляется в АС Магазина | 1. Вход завершен;  2. Товар выбран;  3. Значение товара выставлено;  4. Ценник остается прежним. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось; | Pass |
| **Негативные тесты** | | | | | | | |
| SR\_306 | Солошенко Никита | Изменить значение ценника товара, проставив очень большое положительное число | 12.05.23 | 1. Войти в систему;  2. Выбрать товар;  3. Проставить значение его ценника: “99999”;  4. Подтвердить значение завтрашнего ценника; | 1. Вход завершен;  2. Товар выбран;  3. Выведена ошибка из-за слишком большого проставленного значения;  4. Значение нового ценника не сохранилось; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_307 | Солошенко Никита | Изменить значение ценника товара, проставив отрицательное число; | 12.05.23 | 1. Войти в систему;  2. Выбрать товар;  3. Проставить значение его ценника: “-100”;  4. Подтвердить значение завтрашнего ценника; | 1. Вход завершен;  2. Товар выбран;  3. Выведена ошибка из-за некорректного значения;  4. Значение нового ценника не сохранилось; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_308 | Солошенко Никита | Изменить значение ценника товара, проставив ноль; | 12.05.23 | 1. Войти в систему;  2. Выбрать товар;  3. Проставить значение его ценника: “0”;  4. Подтвердить значение завтрашнего ценника; | 1. Вход завершен;  2. Товар выбран;  3. Выведена ошибка из-за некорректного значения;  4. Значение нового ценника не сохранилось; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_309 | Солошенко Никита | Изменить значение ценника товара, проставив несколько нолей; | 12.05.23 | 1. Войти в систему;  2. Выбрать товар;  3. Проставить значение его ценника: “0000”;  4. Подтвердить значение завтрашнего ценника; | 1. Вход завершен;  2. Товар выбран;  3. Выведена ошибка из-за некорректного значения;  4. Значение нового ценника не сохранилось; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_310 | Солошенко Никита | Поле в котором указывается завтрашняя цена товара оставить пустым | 12.05.23 | 1. Войти в систему;  2. Выбрать товар;  3. Ничего не вводить;  4. Подтвердить значение завтрашнего ценника; | 1. Вход завершен;  2. Товар выбран;  3. Выведена ошибка из-за некорректного значения;  4. Значение ценника осталось прежним; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_311 | Солошенко Никита | В поле в котором указывается завтрашняя цена товара проставить несколько пробелов | 12.05.23 | 1. Войти в систему;  2. Выбрать товар;  3. Ввести несколько пробелов;  4. Подтвердить значение завтрашнего ценника; | 1. Вход завершен;  2. Товар выбран;  3. Выведена ошибка из-за некорректного значения;  4. Значение ценника осталось прежним; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_312 | Солошенко Никита | В поле в котором указывается завтрашняя цена товара проставить числа и буквы | 12.05.23 | 1. Войти в систему;  2. Выбрать товар;  3. Ввести значение нового ценника: “99JD”;  4. Подтвердить значение завтрашнего ценника; | 1. Вход завершен;  2. Товар выбран;  3. Выведена ошибка из-за некорректного значения;  4. Значение ценника осталось прежним; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_313 | Солошенко Никита | В поле в котором указывается завтрашняя цена товара ввести число и разделить его пробелом | 12.05.23 | 1. Войти в систему;  2. Выбрать товар;  3. Ввести значение нового ценника: “9 9”;  4. Подтвердить значение завтрашнего ценника; | 1. Вход завершен;  2. Товар выбран;  3. Выведена ошибка из-за некорректного значения;  4. Значение ценника осталось прежним; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_314 | Солошенко Никита | В поле в котором указывается завтрашняя цена товара проставить дробное число с большим дробным окончанием. | 12.05.23 | 1. Войти в систему;  2. Выбрать товар;  3. Ввести значение нового ценника: “87,59680287175067983845894569890034589692989458956823887865990854678458967459” | 1. Вход завершен;  2. Товар выбран;  3. Система сохранила значение новокого ценника, округлив его до “87,6”;  4. Новый ценник отправлен в АС Магазина. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |

1. *Написать тест кейсы по следующей задаче:*

**Задача 1**

Система для нового документа запрашивает следующие параметры:

1. Шапка документа:
2. Номер документа (заполняется автоматически).
3. Дата ввода в действие (без указания времени, по умолчанию текущее число +1 день, обязательный параметр).
4. Дата окончания действия
5. Детальная часть документа:
   1. Данные по товару А:
   * Список групп товара А и/или Список товаров А (товары, на которые будет предоставлена скидка) (обязательный параметр).
   1. Данные по товару Б:
      * Список групп товаров Б и/или Список товаров Б (товары, необходимые для вступления в силу скидки) (обязательный параметр).
   2. Данные по магазинам:
      * + Список магазинов, для которых задана скидка (Не обязательный параметр, множественный выбор).

Пользователь задает необходимые параметры и инициирует сохранение документа. После сохранения документ принимает статус «Черновик». Пользователь вручную может изменять статус документа.

Возможные статусы: Черновик, Проверяемый, Утвержденный.

*Особое требование - 1.*

1. Пользователь должен иметь возможность создать документ, в котором одновременно в роли товара А и в роли товара Б выступает один и тот же товар.
2. Если в документе, в роли товара А и товара Б выступает один и тот же товар (Особое требование - 1 п.1), то другие товары в данный документ не могут быть добавлены ни в роли товара А, ни в роли товара Б.

*Особое требование - 2.*

В системе для одного магазина не должно существовать более одного утвержденного документа с пересечением периода действия, в котором товар А/Б (в т.ч. по группе товара) уже есть в другом утвержденном документе.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Test\_Case\_ID*** | ***Author/Tester*** | ***Description*** | ***Date\_tested*** | ***Step\_Details*** | ***Actual\_Result*** | ***Expected\_Result*** | ***Pass/Fail*** |
| **Положительные тесты** | | | | | | | |
| SR\_401 | Солошенко Никита | Создать новый документ, проставить корректно даты. Заполнить данные по товару А, заполнить данные по товару Б (товары разные), список магазинов не указывать | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Ввести даты действие и окончания;  3. Ввести товары в список товаров А;  4. Ввести товары в список товаров Б (товары А и Б разные);  5. Список магазинов отсутствует;  6. Сохранить документ; | 1. Система открыта;  2. Даты введены;  3. Товары в список товаров А введенны;  4. Товары в список товаров Б введенны;  5. Список магазин не заполнялся;  6. Документ сохранен; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_402 | Солошенко Никита | Изменить статус документ с черновика на проверяемый | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Выбрать документ;  3. Изменить статус документа на “проверяемый”;  4. Сохранить документ; | 1. Система открыта;  2. Документ выбран;  3. Статус документа изменен;  4. Документ сохранен; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_403 | Солошенко Никита | Изменить статус документ с проверяемый на утвержденный | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Выбрать документ;  3. Изменить статус документа на “утвержденный”;  4. Сохранить документ; | 1. Система открыта;  2. Документ выбран;  3. Статус документа изменен;  4. Документ сохранен; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_404 | Солошенко Никита | Создать новый документ, проставить дату ввода в действие, и пропустить дату окончания. | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Ввести дату ввода в действие;  3. Пропустить ввод дату окончания  4. Ввести данные по товару А;  5. Ввести данные по товару Б (товары А и Б разные);  6. Список магазинов отсутствует;  7. Сохранить документ; | 1. Система открыта;  2. Дата ввода в действие введена;  3. Дата окончания пропущена;  5. Товары в список товаров А введенны;  6. Товары в список товаров Б введенны;  7. Список магазин не заполнялся;  8. Документ сохранен; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось;  7. Как ожидалось;  8. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_405 | Солошенко Никита | Создать документ, и ввести большое количество групп товаров А и групп товаров Б | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Ввести дату ввода в действие;  3. Ввести большое количество товаров в список товаров А;  4. Ввести большое количество товаров в список товаров Б;  5. Список магазин оставить пустым;  6. Сохранить документ; | 1. Система открыта;  2. Дата введена;  3. Список товаров А заполнен;  4. Список товаров Б заполнен;  5. Список магазин не заполнялся;  6. Документ сохранен; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_406 | Солошенко Никита | Создать документ, и ввести по одному товару в список А и Б | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Ввести дату ввода в действие;  3. Ввести один товар в список товаров А;  4. Ввести один товар в список товаров Б;  5. Список магазин оставить пустым;  6. Сохранить документ; | 1. Система открыта;  2. Дата введена;  3. Список товаров А заполнен;  4. Список товаров Б заполнен;  5. Список магазин не заполнялся;  6. Документ сохранен; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_407 | Солошенко Никита | Создать документ, ввести один магазин в список магазинов. | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Ввести даты действие и окончания;  3. Ввести товары в список товара А;  4. Ввести товары в список товара Б;  5. Занести один магазин в список магазинов;  6. Сохранить документ; | 1. Система открыта;  2. Даты введены;  3. Товары в список товаров А введенны;  4. Товары в список товаров Б введенны;  5. Магазин в список магазинов введен;  6. Документ сохранен; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_408 | Солошенко Никита | Создать документ, ввести максимально большое количество магазинов в список магазинов. | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Ввести даты действие и окончания;  3. Ввести товары в список товара А;  4. Ввести товары в список товара Б;  5. Внести максимальное количество магазинов в список магазинов;  6. Сохранить документ; | 1. Система открыта;  2. Даты введены;  3. Товары в список товаров А введенны;  4. Товары в список товаров Б введенны;  5. Магазины в список магазинов введены;  6. Документ сохранен; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_409 | Солошенко Никита | Создать документ, внести группу товаров и в список А, и в список Б | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Ввести даты действие и окончания;  3. Ввести группу товаров в список А;  4. Ввести ту же самую группу товаров в список Б;  5. Пропустить список магазинов;  6. Сохранить документ; | 1. Система открыта;  2. Даты введены;  3. Товары в список товаров А введенны;  4. Те же самые товары введены в список товаров Б;  5. Список магазинов пуст;  6. Документ сохранен; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_410 | Солошенко Никита | Создать три документа с разными статусами, которые предназначены для одного магазина, содержат одинаковый список товаров и имеют общие даты ввода и окончания | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать документ;  3. Ввести даты действия и окончания;  4. Ввести группу товаров список А;  5. Ввести ту же самую группу товаров в список Б;  6. Ввести магазин в список магазинов;  7. Сохранить документ;  8. Изменить статус первого документа на утвержденный;  9. Повторить шаги с 2 по 7 для второго документа;  10. Изменить статус второго документа на проверяемый;  11. Повторить шаги с 2 по 7 для третьего документа.  12. В системе сохраняются три одинаковых документа для одного и того же магазина, если эти документ со статусом “утвержденный” единственный; | 1. Система открыта;  2. Создан документ;  3. Даты введены;  4. Группа товаров внесена в список товаров А;  5. Та жа самая группа товаров введена в список товаров Б;  6. Магазин занесен в список магазинов;  7. Документ сохранен;  8. Статус первого документа изменен с “черновика” на “утвержденный”;  9. Были проделаны шаги с 2 по 7 для второго документа с идентичными датами, списком товаров и списком магазинов;  10. Статус второго документа изменен с “черновика” на “проверяемый”;  11. Удачно проделаны шаги с 2 по 7 для третьего документа;  12. Документы сохраняются в системе. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось;  7. Как ожидалось;  8. Как ожидалось;  9. Как ожидалось;  10. Как ожидалось;  11. Как ожидалось;  12. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_411 | Солошенко Никита | Создать один документ со статусом “утвержденный” и два со статусом “проверяемый” предназначены для одного магазина, содержат одинаковый список товаров и имеют общие даты ввода и окончания | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать документ;  3. Ввести даты действия и окончания;  4. Ввести группу товаров список А;  5. Ввести ту же самую группу товаров в список Б;  6. Ввести магазин в список магазинов;  7. Сохранить документ;  8. Изменить статус первого документа на утвержденный;  9. Повторить шаги с 2 по 7 для второго документа;  10. Изменить статус второго документа на проверяемый;  11. Повторить шаги с 2 по 7 для третьего документа.  12. Изменить статус третьего документа с “черновика” на “проверяемый”  13. В системе сохраняются три одинаковых документа для одного и того же магазина, если один документ со статусом “утвержденный”, а два других имеют одинаковый статус “проверяемый”; | 1. Система открыта;  2. Создан документ;  3. Даты введены;  4. Группа товаров внесена в список товаров А;  5. Та жа самая группа товаров введена в список товаров Б;  6. Магазин занесен в список магазинов;  7. Документ сохранен;  8. Статус первого документа изменен с “черновика” на “утвержденный”;  9. Были проделаны шаги с 2 по 7 для второго документа с идентичными датами, списком товаров и списком магазинов;  10. Статус второго документа изменен с “черновика” на “проверяемый”;  11. Удачно проделаны шаги с 2 по 7 для третьего документа;  12. Статус третьего документа изменен с “черновика” на “проверяемый”  13. Документы сохраняются в системе. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось;  7. Как ожидалось;  8. Как ожидалось;  9. Как ожидалось;  10. Как ожидалось;  11. Как ожидалось;  12. Как ожидалось;  13. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_412 | Солошенко Никита | Создать один документ со статусом “утвержденный” и два со статусом “черновик” предназначены для одного магазина, содержат одинаковый список товаров и имеют общие даты ввода и окончания | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать документ;  3. Ввести даты действия и окончания;  4. Ввести группу товаров список А;  5. Ввести ту же самую группу товаров в список Б;  6. Ввести магазин в список магазинов;  7. Сохранить документ;  8. Изменить статус первого документа на утвержденный;  9. Повторить шаги с 2 по 7 для второго документа;  10. Повторить шаги с 2 по 7 для третьего документа.  11. В системе сохраняются три одинаковых документа для одного и того же магазина, если один документ со статусом “утвержденный”, а два других имеют одинаковый статус “черновик”; | 1. Система открыта;  2. Создан документ;  3. Даты введены;  4. Группа товаров внесена в список товаров А;  5. Та жа самая группа товаров введена в список товаров Б;  6. Магазин занесен в список магазинов;  7. Документ сохранен;  8. Статус первого документа изменен с “черновика” на “утвержденный”;  9. Были проделаны шаги с 2 по 7 для второго документа с идентичными датами, списком товаров и списком магазинов;  10. Удачно проделаны шаги с 2 по 7 для третьего документа;  11. Документы сохраняются в системе. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось;  7. Как ожидалось;  8. Как ожидалось;  9. Как ожидалось;  10. Как ожидалось;  11. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_413 | Солошенко Никита | Создать два документа для одного магазина со статусом “утвержденный” в которых список товаров будет одинаковый, а время действия не пересекаютсья | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать документ;  3. Выставить даты действия и окончания;  4. Ввести товары в список А;  5. Ввести идентичнвые товары в список Б;  6. Ввести магазин в список магазинов;  7. Сохранить документ;  8. Изменить статус документа с “черновик” на “утвержденный”;  9. Создать второй документ;  10. Выставить даты которые не пересекается с первым документом;  11. Повторить шаги с 4 по 8 для второго документа;  12. Два документа с единственным отличием - даты действие и окончания сохраняются в системе | 1. Система открыта;  2. Документ создан;  3. Даты выставлены;  4. Список А заполнен;  5. Список Б заполнен идентичными товарами;  6. Магазин добавлен в список магазинов;  7. Документ сохранен;  8. Статус документа изменен;  9. Второй документ создан;  10. Даты второго документа выставлены так, что не пересекаются с датами первого документа;  11. Шаги с 4 по 8 пройдены для второго документа;  12. Система хранит оба документа. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось;  7. Как ожидалось;  8. Как ожидалось;  9. Как ожидалось;  10. Как ожидалось;  11. Как ожидалось;  12. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_414 | Солошенко Никита | Создать два документа для одного магазина со статусом “утвержденный” в которых список товаров будет отличатся, а время действия будут пересекаться | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать документ;  3. Выставить даты действия и окончания;  4. Ввести товары в список А;  5. Ввести аналогичные товары в список Б;  6. Ввести магазин в список магазинов;  7. Сохранить документ;  8. Изменить статус документ с “черновик” на “утвержденный”;  9. Создать второй документ;  10. Выставить даты действия и окончания, чтобы они пересекались с датами из первого документа;  11. Ввести товары в список А так, чтобы список отличался от списка товара А первого документа;  12. Ввести товары в списокБ так, чтобы список отличался от списка товара Б первого документа  12. Повторить шаги с 7 по 8 для второго документа;  13. Сохранить в система оба документа с различными товарами. | 1. Система открыта;  2. Документ создан;  3. Даты выставлены;  4. Список А заполнен;  5. Список Б заполнен аналогичными товарами;  6. Список магазинов заполнен;  7. Документ сохранен;  8. Статус изменен;  9. Второй документ создан;  10. Даты выставлены таким образом, что они пересекаются с датами первого документа;  11. Список товаров А второго документа отличается от списка товаров А первого документа;  12. Список товаров Б второго документа отличается от списка товаров Б первого документа;  13. Система хранит оба документа; | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось;  7. Как ожидалось;  8. Как ожидалось;  9. Как ожидалось;  10. Как ожидалось;  11. Как ожидалось;  12. Как ожидалось;  13. Как ожидалось; | Pass |
| **Негативные тесты** | | | | | | | |
| SR\_415 | Солошенко Никита | Создать два одинаковых документа для одного магазина с одинаковыми статусами: “утвержденный” | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать документ;  3. Ввести даты действия и окончания;  4. Ввести группу товаров список А;  5. Ввести ту же самую группу товаров в список Б;  6. Ввести магазин в список магазинов;  7. Сохранить документ;  8. Изменить статус первого документа на утвержденный;  9. Повторить шаги с 2 по 7 для второго документа;  10. Изменить статус второго документа с “черновик” на “утвержденный”; | 1. Система открыта;  2. Создан документ;  3. Даты введены;  4. Группа товаров внесена в список товаров А;  5. Та жа самая группа товаров введена в список товаров Б;  6. Магазин занесен в список магазинов;  7. Документ сохранен;  8. Статус первого документа изменен с “черновика” на “утвержденный”;  9. Были проделаны шаги с 2 по 7 для второго документа с идентичными датами, списком товаров и списком магазинов;  10. Система не позволяет изменить статус второму документу на “утвержденный”: так как уже есть такой же документа для того же магазина | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось;  7. Как ожидалось;  8. Как ожидалось;  9. Как ожидалось;  10. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_416 | Солошенко Никита | Создать документ, в список товаров А и Б ввести одинаковый товар, и ввести в этот документ в список товаров А еще один другой товар. | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать документ;  3. Ввести даты действия и окончания;  4. Ввести товар в список товаров А;  5. Ввести той же товар в список товаров Б;  6. Список магазинов оставить пустым;  7. Сохранить документ;  8. Изменить документ, путем добавление совершенно нового товара в список товаров А. | 1. Система открыта;  2. Документ создан;  3. Даты введены;  4. Список товаров А заполнен;  5. Список товаров Б заполнен;  6. Список магазинов пуст;  7. Документ сохранен;  8. Система предупреждает пользователя, что нельзя добавить в список товаров А новый товар. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось;  7. Как ожидалось;  8. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_417 | Солошенко Никита | Создать документ, в список товаров А и Б ввести одинаковый товар, и ввести в этот документ в список товаров Б еще один другой товар. | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать документ;  3. Ввести даты действия и окончания;  4. Ввести товар в список товаров А;  5. Ввести той же товар в список товаров Б;  6. Список магазинов оставить пустым;  7. Сохранить документ;  8. Изменить документ, путем добавление совершенно нового товара в список товаров Б. | 1. Система открыта;  2. Документ создан;  3. Даты введены;  4. Список товаров А заполнен;  5. Список товаров Б заполнен;  6. Список магазинов пуст;  7. Документ сохранен;  8. Система предупреждает пользователя, что нельзя добавить в список товаров Б новый товар. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось;  7. Как ожидалось;  8. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_418 | Солошенко Никита | Создать документ, в список товаров А оставить одни пропуски. | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать документ;  3. Ввести даты действия и окончания;  4. В список товаров А ввести одно пробелы;  5. Ввести товары в список товаров Б;  6. Список магазинов оставить пустым;  7. Сохранить документ. | 1. Система открыта;  2. Документ создан;  3. Даты введены;  4. В списке товаров А одни пробелы;  5. Список товаров Б заполнен;  6. Список магазинов пустой;  7. Документ не может быть сохранен потому, что список товаров А заполнен одними пробелами. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось;  7. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_419 | Солошенко Никита | Создать документ, в список товаров Б оставить одни пропуски. | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать документ;  3. Ввести даты действия и окончания;  4.Ввести товары в список товаров А;  5. В список товаров Б ввести одно пробелы;  6. Список магазинов оставить пустым;  7. Сохранить документ. | 1. Система открыта;  2. Документ создан;  3. Даты введены;  4. В списке товаров А одни пробелы;  5. Список товаров Б заполнен;  6. Список магазинов пустой;  7. Документ не может быть сохранен потому, что список товаров Б заполнен одними пробелами. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось;  7. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_420 | Солошенко Никита | Создать два документа для одного магазина с одинаковыми товарами. Дата начала действия второго документа пересекается с датой окончание действие второго документа. | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать документ;  3. Дата начала действия: 15.05.23. Дата окончание действие: 19.05.23;  4. Ввести товары в список товаров А;  5. Ввести аналогичные товары в список товаров Б;  6. Ввести один магазин в список магазинов;  7. Сохранить документ;  8. Изменить статус документа с “черновик” на “утвержденный”;  9. Создать второй документ;  10. Дата начала действия: 19.05.23. Дата окончание действие: 25.05.23;  11. Повторить для второго документа шаги с 4 по 8.  12. Система позволяет сохранять второй документ в новом статусе; | 1. Система открыта;  2. Документ создан;  3. Даты выставлены;  4. Список товаров А полон;  5. Список товаров Б аналогичными товарами полон;  6. Магазин внесен в список магазинов;  7. Документ сохранен;  8. Статус документа изменен;  9. Второй документ создан;  10. Даты второго документа выставлены;  11. Для второго документа проделаны шаги с 4 по 8;  12. Система не позволяет изменить статус второго документа с “черновика” на “утвержденный” потому, что выставленные даты обоих документов с одинаковыми товарами пересекаются | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось;  7. Как ожидалось;  8. Как ожидалось;  9. Как ожидалось;  10. Как ожидалось;  11. Как ожидалось;  12. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_421 | Солошенко Никита | Создать два документа с одинаковыми списками товаров для одного магазина. Сроки действия первого документа входят в сроки действия второго документа. | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать документ;  3. Дата начала действия: 15.05.23. Дата окончание действие: 15.06.23;  4. Ввести товары в список товаров А;  5. Ввести аналогичные товары в список товаров Б;  6. Внести магазин в список магазинов;  7. Сохранить документ;  8. Изменить статус документа с “черновик” на “утвержденный”;  9. Создать второй документ;  10. Дата начала действие второго документа: 15.04.23. Дата окончание второго документа: 15.07.23;  11. Повторить шаги с 4 по 8 для второго документа.  12. Хранить два документа с пересекающимся датами. | 1. Система открыта;  2. Документ создан;  3. Даты выставлены;  4. Список товаров А полон;  5. Список товаров Б аналогичными товарами полон;  6. Магазин помещен в список магазинов;  7. Документ сохранен;  8. Статус изменен;  9. Второй документ создан;  10. Даты второго документа выставлены;  11. Шаги для второго документы повторены;  12. Система не позволяет изменить статус второго документа потому, что даты двох документов пересекаються. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось;  7. Как ожидалось;  8. Как ожидалось;  9. Как ожидалось;  10. Как ожидалось;  11. Как ожидалось;  12. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_422 | Солошенко Никита | Создать документ, выставить окончание действие на тот же день, что и дата начала действие. | 12.05.23 | 1. Открыть систему  2. Создать документ;  3. Дата начала действие: 15.05.23;  4. Дата окончание действие: 15.05.23;  5. Сохранить | 1. Система открыта;  2. Документ создан;  3. Дата начала действие выставлена;  4. Дата окончание действие выставлена;  5. Система не позволяет выбрать дату окончание действие в тот же день, что и дата начала действия. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось; | Pass |
| SR\_423 | Солошенко Никита | Создать два документа для одного магазина. Асортимент товаров второго документа тот же, что и в первом - но в два раза меньше. | 12.05.23 | 1. Открыть систему;  2. Создать документ;  3. Выставить даты;  4. Заполнить список товаров А;  5. Заполнить идентичными товарами список товаров Б;  6. Внести магазин в список магазинов;  7. Сохранить документ;  8. Изменить статус документ с “черновик” на “утвержденный”;  9. Создать второй документ;  10. Выставить даты, что и в первом документе;  11. Заполнить список товаров А и Б теми же товарами, что и первый документ, но с вдвое меньшим ассортиментом;  12. Повторить для второго документа шаги с 6 по 8.  13. Система сохраняет два документа. | 1.Система открыта;  2. Документ создан;  3. Даты выставлены;  4. Список товаров А заполнен;  5. Список товаров Б заполнен;  6. Магазин внесен в список магазинов;  7. Документ сохранен;  8. Статус изменен;  9. Второй документ создан;  10. Даты выставлены те же, что и в первом документе;  11. Список товаров А и Б во втором документе заполнен теми же товарми, что и в первом документе, но с вдвое меньшим ассортиментом;  12. Шаги с 6 по 8 повторены для второго документа.  13. Система выдает ошибку потому, что второй документ имеет те же товары в списках товарах А и Б, что и в первом документе. | 1. Как ожидалось;  2. Как ожидалось;  3. Как ожидалось;  4. Как ожидалось;  5. Как ожидалось;  6. Как ожидалось;  7. Как ожидалось;  8. Как ожидалось;  9. Как ожидалось;  10. Как ожидалось;  11. Как ожидалось;  12. Как ожидалось;  13. Как ожидалось; | Pass |