**Тестирование автоматизированной системы обработки закупочной деятельности в ОАО «Бабаевский»**

Общая информация о тестировании

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | АС обработки закупочной деятельности в ОАО «Бабаевский» |
| Номер версии | 1.1 |
| Имя тестера | Кулешов Александр |
| Даты тестирования | 04.04.2024 |

**Тестирование авторизации пользователя**

## Test case #1:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | Test case #1 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка формы авторизации с правильным логином и паролем |
| **Резюме испытания** | Должен произойти вход в систему |
| **Шаги тестирования** | 1. Выбрать пользователя из списка 2. Ввести пароль 3. Щёлкнуть по кнопке «Войти» |
| **Данные тестирования** | Выбрать логин «Рогов Д.А.»  Ввести пароль «123» |
| **Ожидаемый результат** | Открытие начальной страницы для пользователя |
| **Фактический результат** | Начальная страница пользователя была открыта |
| **Предпосылки** | Должна быть запущена система 1С «Предприятие» |
| **Постусловия** | Код пользователя и его логин будут записаны в сессию |
| **Статус (Pass/Fail)** | Pass |
| **Комментарии** | Функция работает |

## Test case #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | Test case #2 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка формы авторизации с неправильным логином и паролем |
| **Резюме испытания** | Должно быть выдано сообщение об отказе в авторизации |
| **Шаги тестирования** | Выбрать пользователя из списка  Ввести пароль  Щёлкнуть по кнопке «Войти» |
| **Данные тестирования** | Выбрать логин «Рогов Д.А.»  Ввести пароль «101010» |
| **Ожидаемый результат** | Система выдаст ошибку и на экране появится окно с сообщением об отмене авторизации |
| **Фактический результат** | Появилось сообщение об ошибке и отмене авторизации |
| **Предпосылки** | Должна быть запущена система 1С «Предприятие» |
| **Постусловия** | Нет |
| **Статус (Pass/Fail)** | Pass |
| **Комментарии** | Функция работает |

**Тестирование основных функций системы (создание заявки/отчета)**

## Test case #3:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | Test case #3 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка создания заявки на покупку сырья |
| **Резюме испытания** | Должна быть создана новая заявка на покупку сырья |
| **Шаги тестирования** | 1. Нажать на кнопку «Создать» на начальной странице 2. Выбрать дату составления 3. Ввести трёхзначный номер заявки 4. Выбрать поставщика из списка 5. Ввести срок доставки 6. Выбрать способ оплаты 7. Ввести контактную информацию 8. Нажать на кнопку «Добавить» 9. Выбрать товар 10. Ввести количество 11. Ввести цену 12. Расчет суммы должен произойти автоматически 13. Нажать на кнопку «Провести и закрыть» |
| **Данные тестирования** | 1. Дата составления: 02.04.2024 12:00 2. Номер заявки «123» 3. Поставщик «ООО ТОРТИК» 4. Срок доставки «5 дней» 5. Способ оплаты: «Банковской картой» 6. Контактная информация «Телефон менеджера: +7-956-813-22-22» 7. Товар: Корж 8. Количество «5» 9. Цена «150» |
| **Ожидаемый результат** | Откроется начальная страница, на которой отображен список заявок. Новая заявка будет отображаться в списке на начальной странице и в списке заявок за покупку сырья |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** | Система должна быть запущена от имени менеджера по закупке сырья  Должна быть открыта начальная страница пользователя |
| **Постусловия** | Новая заявка проведена и записана в системе |
| **Статус (Pass/Fail)** | Pass |
| **Комментарии** | Функция работает |

## Test case #4:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | Test case #4 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Просмотр информацию о доступных поставщиках |
| **Резюме испытания** | Должна быть открыта страница, на которой отображены все поставщики и их данные |
| **Шаги тестирования** | 1. Нажать на кнопку «Продажи» в меню 2. Нажать на кнопку «Поставщики» в выпавшем подменю |
| **Данные тестирования** | Нет |
| **Ожидаемый результат** | Открыт список поставщиков, содержащие следующие поля:   1. «Наименование поставщика» 2. «Код» 3. «Компания» 4. «Деятельность» 5. «Ответственное лицо» 6. «Номер телефона» 7. «Паспорт» 8. «ИНН» 9. «Страна»   Должны отображаться все данные для каждого поставщика |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** | Система должна быть запущена от имени менеджера по закупке сырья  Должна быть открыта начальная страница пользователя |
| **Постусловия** | Нет |
| **Статус (Pass/Fail)** | Pass |
| **Комментарии** | Функция работает |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | Test case #5 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка информации о товарах, доступных к покупке |
| **Резюме испытания** | Должна быть открыта страница с информацией о товарах |
| **Шаги тестирования** | 1. Нажать на кнопку «Продажи» в меню 2. Нажать на кнопку «Товары» в выпавшем подменю |
| **Данные тестирования** | Нет |
| **Ожидаемый результат** | Открыт список товаров, содержащий следующие поля:   1. Наименование 2. Код   Должны отображаться все данные для каждого товара |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** | Система должна быть запущена от имени менеджера по закупке сырья  Должна быть открыта начальная страница пользователя |
| **Постусловия** | Нет |
| **Статус (Pass/Fail)** | Pass |
| **Комментарии** | Функция работает |

## Test case #6:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | Test case #6 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка информации об имеющихся отчетах по приходному сырью |
| **Резюме испытания** | Должна быть открыта страница, содержащая все отчёты по приходному сырью |
| **Шаги тестирования** | 1. Нажать на кнопку «Отчеты» в меню 2. Нажать на кнопку «Отчет по приходному сырью» в подменю |
| **Данные тестирования** | Нет |
| **Ожидаемый результат** | Открыт список отчетов по приходному сырью, содержащий следующие поля:   1. Дата 2. Номер 3. Наименование отчета 4. Дата начала 5. Дата окончания   Должны отображаться все данные для каждого отчета |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** | Система должна быть запущена от имени менеджера по закупке сырья  Должна быть открыта начальная страница пользователя |
| **Постусловия** | Нет |
| **Статус (Pass/Fail)** | Pass |
| **Комментарии** | Функция работает |

## Test case #7:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | Test case #7 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Создание нового отчета по приходному сырью |
| **Резюме испытания** | Должен быть создан новый отчет по приходному сырью |
| **Шаги тестирования** | 1. Нажать на кнопку «Создать» 2. Ввести период 3. Нажать на кнопку «Сформировать» 4. Нажать на кнопку «Записать» |
| **Данные тестирования** | Период: с 1.04.2024 по 5.04.2024 |
| **Ожидаемый результат** | Созданный новый отчет был добавлен на страницу «Отчет по приходному сырью» |
| **Фактический результат** | На странице со списком отчетов появился новый созданный отчет |
| **Предпосылки** | Система должна быть запущена от имени менеджера по закупке сырья  Должна быть открыта страница «Отчет по приходному сырью» |
| **Постусловия** | Сформирован новый отчет |
| **Статус (Pass/Fail)** | Pass |
| **Комментарии** | Функция работает |

## Test case #8:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | Test case #8 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Просмотр всех отчетов (Общего списка отчетов) |
| **Резюме испытания** | Должна быть открыта страница, на которой отображены все отчеты |
| **Шаги тестирования** | 1. Нажать на кнопку «Отчеты» в меню 2. Нажать на кнопку «Сервис» в открывшемся подменю 3. Нажать на кнопку «Отчеты» в выпавшем списке |
| **Данные тестирования** | Нет |
| **Ожидаемый результат** | Открыта страница со списком всех отчетов  Список отчетов должен содержать следующие поля:   1. «Наименование отчета» 2. «Дата начала» 3. «Дата окончания» 4. «Ссылка»   Все данные для каждого отчета должны быть заполнены |
| **Фактический результат** | Открыта страница со списком всех отчетов, данные заполнены |
| **Предпосылки** | Система должна быть запущена от имени менеджера по закупке сырья  Должна быть открыта начальная страница |
| **Постусловия** | Нет |
| **Статус (Pass/Fail)** | Pass |
| **Комментарии** | Функция работает |

## Test case #9:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | Test case #9 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Создание отчета об остатках сырья на складе |
| **Резюме испытания** | Должен быть создан отчет, содержащий в себе информацию об остатках сырья на данный момент |
| **Шаги тестирования** | 1. Нажать на кнопку «Отчеты» в меню 2. Нажать на кнопку «Остатки сырья» в подменю 3. Выбрать период в выпадающем списке 4. Нажать на кнопку «Сформировать» 5. Нажать на кнопку «Записать» |
| **Данные тестирования** | Период: «Начало этого дня» |
| **Ожидаемый результат** | Сформирован отчет, в котором отображены все виды сырья и количество для каждого вида |
| **Фактический результат** | Сформирован и записан новый отчет об остатках сырья |
| **Предпосылки** | Система должна быть запущена от имени менеджера по закупке сырья  Должна быть открыта начальная страница |
| **Постусловия** | Данные нового отчета сохранены в системе |
| **Статус (Pass/Fail)** | Pass |
| **Комментарии** | Функция работает |