|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Проверка | Действие | Ожидаемый результат | Комментарий | Данные для показа |
| **Отзыв заявок (Роли: Работник подразделения**  **Сотрудник хранилища**  **Работник капсулы**  **Контролер**  **Главный контролер (main\_controller))** | | | | | |
| 1 | Проверка блокировки заявки | Открыть заявку заблокированную другим пользователем (№100) | Получить сообщение об ошибке |  |  |
| 2 | Отзыв заявки | Открыть заявку, которая не заблокирована другимм пользователем и нажать отозвать | В бизнес объекте «Заявки» (request) у заявки обновляются атрибуты:  request.status = REVOKED (Отозвана) [request.pool\_date] = NULL request.block\_by = null |  |  |
| **Отказ в исполнении заявки**  **Пользователь с ролью:**  **Главный контролер (main\_controller)** | | | | | |
| 3 | Проверка авторизации под ролью Главный контроллер | Авторизоваться под Главным регистратором | Авторизация прошла успешно |  |  |
| 4 | Отображение кнопок на Главной странице для Главного контроллера | Авторизоваться под Главным контроллером, посмотреть на Главную | Есть кнопка Регистрация заявок | (переключиться на котроллера и показать, что у него нет такой кнопки) |  |
| 5 | Нажатие на кнопку Регистрация заявок | Нажать на кнопку Регистрация заявок | Происходит переход на страницу Заявки (незарегистрированные), заявки на этой странице На форме отображается список заявок у которых атрибут request.status = SENT\_TO\_ARCHIVE "Принадлежность к ходу при выводе списка не учитывается. Система выводит все заявки из всех ХОД" |  |  |
| 6 | Отображение ошибки при открытии заявки заблокированной другим пользователем | Открыть заявку заблокированную другим пользователем | Отображается всплывающее сообщение, сообщающее что заявка заблокирована другим пользователем |  | Заявка №100 |
| 7 | Открытие формы завки | Открыть форму заявки незаблокированную другим пользователем | На форме отображаются 4 кнопки взаимодействия (Принять в работу, Отказать, Отозвать, Закрыть) |  |  |
| 8 | Нажатие кнопки Закрыть | Нажать на кнопку Закрыть | Форма закрывается ,заявка разблокируется |  |  |
| 9 | Нажатие на кнопку Отказать | Нажать на кнопку Отказать | 1. Нажать "Отказать" → Подтвердить "Да"  2. Ввести комментарий → "Сохранить" | В бизнес объекте «Заявки» (request) у заявки обновляются атрибуты:  request.status = CANCELLED (Отказано) request.комментарий = [request.comment (прошлое значение поля)] + /n/ + Причина отказа: [Текст с формы "Причина отказа"] request.block\_by = null |  |
| **Регистрация заявки в ХОД 01. Формирование заданий.**  **Пользователь с ролью:**  **Главный контролер (main\_controller)** | | | | | |
| 10 | Регистрация заявки | Открыть заявку, которая не заблокирована другим пользователем в статусе Отправлена в архив и нажать Принять в работу | Меняется статус заявки на Принята в работу, в карточке Заявки появляется вкладка Задания в которой можно посмотреть на сформированное задание и открыть его по кнопке Просмотреть задание |  |  |
| 11 | Регистрация заявки, когда досылы принадлежат разным ХОД | Открыть заявку, для которой досылы принадлежат разным ХОД, нажать Принять в работу | Статус заявки изменился на Принять в работу, сформировалось 2 задания под каждый ХОД |  |  |
| **Назначение исполнителя задания в ХОД**  **Пользователь с ролью:**  **Контролер**  **Главный контролер (main\_controller)**  **Сотрудник хранилища**  **Работник капсулы** | | | | | |
| 12 | Отображение кнопки Назначить исполнителя на Главной | Авторизоваться под Контроллером и открыть Главную | На Главной присутствует кнопка Назначить исполнителя |  |  |
| 13 | Нажать на кнопку Назначить исполнителя | Открывается форма "Назначение исполнителя запроса" | На форме выводится список заданий, назначенных на ХОД (task.code\_hod = текущий ХОД) в статусе task.status = SENT\_TO\_ARCHIVE |  |  |
| 14 | Назначение исполнителя | Зайти под контроллером -> на главной нажать Назначить исполнителя -> выбрать задание -> в карточке заданий нажать на Назначить исполнителя -> выбрать исполнителя из списка -> нажать назначить | В бизнес объекте «Задание» (task) обновляются атрибуты записей, привязанных к заявке:  task.status = SET\_REG\_USER (Назначен исполнитель)  task.executor = Логин исполнителя  task.commentary =Комментарий к заданию  task.block\_by = Логин исполнителя |  |  |
| 15 | Нажать Отменть для задания | Зайти под контроллером -> на главной нажать Назначить исполнителя -> выбрать задание -> в карточке заданий нажать на Отменить -> ввести комментарий для отмены(после это разблокируется кнопка Отменить) -> нажать Отменить задание | В бизнес объекте «Задание» (task) обновляются атрибуты записей, привязанных к заявке:  task.status = CANCELLED (Отменено)  task.commentary =Комментарий для отмены задания  task.block\_by = NULL  Система закрывает УК задания и переводит пользователя на предыдущую форму |  |  |
| 16 | Проверка статуса Отказано для заявки у которой все Задания в статусе Отменено | Выбрать заявку в которой присутствуют 2 задания, отменить оба задания | В бизнес объекте «Заявки» (request) у заявки обновляются атрибуты:  request.status = CANCELLED (Отказано)  request.комментарий = request.комментарий + /n/ + "Заявка отклонена в связи с отменой всех его заданий"  request.block\_by = null | (можно взять заявку из 2 ХОДов) |  |
| **Назначение исполнителя задания в МиниХОД, Капсула**  **Пользователь с ролью:**  **Сотрудник хранилища**  **Работник капсулы** | | | | | |
| 17 | Проверка кнопки Назначить на меня | Зайти под ролью Сотрудник хранилища -> На Главной странице нажать Назначение исполнителя -> выбрать задание из списка -> нажать Назначить на меня -> В диалоговом окне нажать Да | В бизнес объекте «Задание» (task) обновляются атрибуты записей, привязанных к заявке:  task.status = SET\_REG\_USER (Назначен исполнитель)  task.executor = Логин пользователя  task.commentary =Комментарий к заданию  task.block\_by = Логин исполнителя |  |  |