

Test suite 11: Функционал *проекта*

Test case 18: В замечании есть атрибуты которые остаются неизменными в замечании
SUMMARY

1. Атрибуты, которые отображаются сразу:

Дата создания замечания

Лист (должен определиться лист по порядку в файле)

Автор замечания (см ниже)

В «Приложение к замечанию» должен сохраниться скриншот страницы с выделенной на ней областью

2. Атрибуты системные, необходимы для связи с объектами системы:

Необходимые:

Номер документа

Номер версии

Номер ревизии документа

Номер изменения

Бизнес-код проекта

Username

Автор замечания (найти пользователя в справочнике сотрудников ("ссылка") по атрибуту "Username", который должен быть равен учетной записи автора замечания)

Номер замечания (количество замечаний в папке вместе с новосозданным)

GUID замечания из *системная папка* (должен записаться GUID созданного объекта замечания в *система*, если оно создано в ветке *системная папка*)

По возможности:

GUID задачи, из которой создано замечание

Этап согласования (из задачи, из которой создано замечание)

Роль согласования (из задачи, из которой создано замечание)

Переименовать замечание по маске "цепочка атрибутов по которым автоматически должно создаваться наименование"

Test case 19: Сортировка Замечаний

Test case 28: Автоматическое заполнение необходимых полей атрибутов в замечании

Test case 47: Выделение должно четко фиксироваться, не выходить за границы документа

Test case 49: Проверить реакцию на быстрые клики и двойные клики по выделенной области

Test case 50: Проверить отсутствие ошибок в консоли браузера.

Test case 51: Оценить нагрузку на процессор и память (не должно быть утечек памяти)

Test case 57: Убедиться, что замечания не теряются при скачивании или экспорте PDF

Test suite 143: Доработка функционала

Test case 147: Панель инструментов выделения видна в списке замечаний при просмотре документа в объекте задач

Test case 148: Кнопка прямоугольного выделения видна и активна на панели инструментов выделения в списке замечаний

Test case 149: Кнопка произвольного выделения видна и активна на панели инструментов выделения в списке замечаний

Test case 150: Кнопка линейного выделения видна и активна на панели инструментов выделения в списке замечаний

Test case 151: Кнопка "Ластика", для стирания нарисованной области выделения, видна и активна на панели инструментов выделения в списке замечаний

Test case 152: Отсутствие возможности удаления замечания в списке замечаний при создании замечания другим автором

Test case 153: Удаление любых замечаний администратором

Test case 154: Изменение статуса задачи с "В ожидании" на "В работе" в объекте задачи при создании нового замечания

Test case 155: Отсутствие возможности создать замечание в объекте задачи если статус задачи не "В ожидании" и не "В работе"

Test suite 78: Отображение замечаний в документе

Test case 43: При просмотре файла видны все его метки всех пользователей, которые оставляли замечания к текущему документу с текущей ревизией и текущей версией.

Test case 58: Оценить, как система ведет себя при большом количестве замечаний, меток и выделений

Test case 66: Проверить, что при открытии документа система корректно позиционирует заметку в нужное место

Test case 91: Отображение замечаний нескольких пользователей отображаются на одном файле документа до согласования комплекта всеми участниками процесса

Test case 96: При просмотре файла видны все его замечания всех пользователей, которые оставляли замечания к текущему документу с текущей ревизией и текущей версией.

Test case 97: При просмотре файла видны все его выделения всех пользователей, которые оставляли замечания к текущему документу с текущей ревизией и текущей версией.

Test suite 74: Создание замечаний

Test case 80: Кнопка "Добавить замечание" отображается в документе

Test case 22: Отображение панели с разными видами выделения области замечания в документе

Test case 81: Создать новое замечание

Test case 85: Кнопка "Добавить замечание" открывает поле "Карточка замечания"

Test case 79: Маркировка фрагмента документа (Появляется синяя рамка для выделения выделенной области)

Test case 27: Создание замечания с использованием кнопок перемещения (стрелочки на клавиатуре, колесико и лкм) для выделения выбранного объекта в документе

Test case 48: После выделения выбранной области есть возможность написать текст замечания

Test case 17: Наименование замечания формируется автоматически при создании нового замечания из {код проекта}-{Год создания}-{Роль согласования}-{Отдел}-{Номер замечания}

SUMMARY

Пример:

02-ЖИЛИБЫЛИ-0001-2025-P-TEST-001, где

02-ЖИЛИБЫЛИ-0001 - код проекта

2025 - год создания замечания

P - этап согласования (P-рассматривающий, И-информационно, Л-лидер,
У-утверждающий)

TEST - Краткое наименование подразделения

001 - порядковый номер замечания

Test case 23: Проверить возможность масштабируемости документа и возможность использовать инструмент выделения области при создании замечания после изменения масштаба документа

Test case 24: Создание замечаний несколькими разными пользователями (красное выделение - маркировка просматривающего документ пользователя, оранжевое выделение - других пользователей)

Test case 82: Возможность выбора инструмента *кисть* в окне создания замечания для маркировки выбранной области в документе

Test case 83: Возможность выбора инструмента "линия" в окне создания замечания для маркировки выбранной области в документе

Test case 84: Возможность выбора инструмента "прямоугольное выделение" в окне создания замечания для маркировки выбранной области в документе

Test case 86: При создании нового замечания в окне "Карточки замечаний" отображаются следующие поля: "Дата создания замечания", "Лист", "Комментарий", "Автор замечания"

Test case 88: Если класс задачи, из которой создается замечание, в названии содержит "ЧТД", то замечание автоматически создается в объекте "ссылка"

Test case 89: Если класс задачи, из которой создается замечание, в названии содержит "ДТЧ", то папка создания замечания - "ссылка"

Test case 90: Заполнение необходимых системных атрибутов для связи с объектами системы

Test case 92: В поле "Карточка замечания" можно указать текстовое описание замечания

Test case 94: Атрибут автора замечания заполняется автоматически и отображается в "Карточке замечания"

Test case 95: При создании замечания можно выбрать тип замечания который подкрепляется из папки "ссылка"

Test suite 75: Редактирование замечаний

Test case 40: Возможность редактирование замечания, созданного другим пользователем, после согласования комплекта

Test case 32: Возможность редактирования замечания после согласования со стороны автора замечания

Test case 33: Возможность редактирования замечания после согласования администратором

Test case 34: Возможность редактирования замечания, созданного его автором, до согласования

Test case 35: Возможность редактирования замечания, созданного другим автором, до согласования

Test case 25: Возможность редактирования замечания, созданного пользователем, после согласования комплекта

Test case 98: Как будет реализовано редактирование замечания?

Test suite 76: Удаление замечаний

Test case 69: Проверить, что удаленные замечания не загружаются при следующем открытии документа

Test case 36: Возможность удаления замечания автором замечания

Test case 37: Возможность удаления замечаний, созданных другим пользователем

Test case 38: Возможность удаления замечания администратором

Test case 99: Проверка на невозможность удаления замечания после согласования

Test case 100: Проверка на удаление замечание администратором после согласования

Test case 101: Проверить удаление замечания из папки с замечаниями (ЧТД)

Test case 102: Проверить отображение замечаний в документе после удаления объекта замечания из папки (ЧТД)

Test case 103: Проверить отображение замечаний в документе после удаления объекта замечания из папки (ДТЧ)

Test case 104: Проверить удаление замечания из папки с замечаниями (ДТЧ)

Test suite 77: API КК

Test case 52: Проверить API для создания, редактирования и удаления комментариев.

Test case 67: Проверить, что заметки можно получить API-запросом GET

Test case 68: Проверить, что API правильно обрабатывает некорректные запросы