

## 1. Критерии приемки

Критерии приемки — это формализованные требования, которые описывают, каким образом система должна работать, чтобы пользователь или заказчик признали функциональность выполненной.

Критерии приемки состоят из кейсов "Дано - Когда – Тогда".

### Шаблон описания кейса:

Функциональность: формулировка US.

Номер кейса: N.

Дано: Предварительные условия или начальный контекст.

Когда: Событие или триггер.

Тогда: Ожидаемый результат.

### Требования предъявленные к работе:

КП (критерии приемки):

- Кейсы в рамках ваших фичей, связаны с US, UC и макетами
- Кейсы не должны включать в себя основной сценарий
- Описать от 2 до 4 кейсов включительно

НФТ (нефункциональные требования):

- Скопипастить информацию из шаблона 1к1

**US:** Я как пользователь хочу, получить уведомление о степени актуальности задачи, чтобы я мог эффективнее выставлять приоритеты в работе.

**UC** (Основной сценарий):

- 1 - Пользователь выполняет действия на устройстве.
- 2 - Система выдает уведомление согласно заданным настройкам/параметрам.
- 3 - Пользователь закрывает уведомление.
- 4 - Система переходит в режим ожидания.
- 5 - Пользователь продолжает свою работу.

Критерий успеха UC: Пользователь получил необходимое ему уведомление, систематизировав и оптимизировав свой рабочий процесс.

### Кейс №1:

В ходе работы в назначенное для напоминания время появляется уведомление о текущем статусе работы, напоминающее так же о скором дедлайне.

10:05  
18.01.22

Документы

Протокол принятия 2-го этапа работ

18.01.22 - Составить протокол принятия 2-го этапа работ. Задача начата 13.01.22.  
Срок выполнения 3-ри рабочих дня. Текущий статус: В работе.

Закреть

**Функциональность:** Пользователь получает уведомление о степени актуальности задачи.

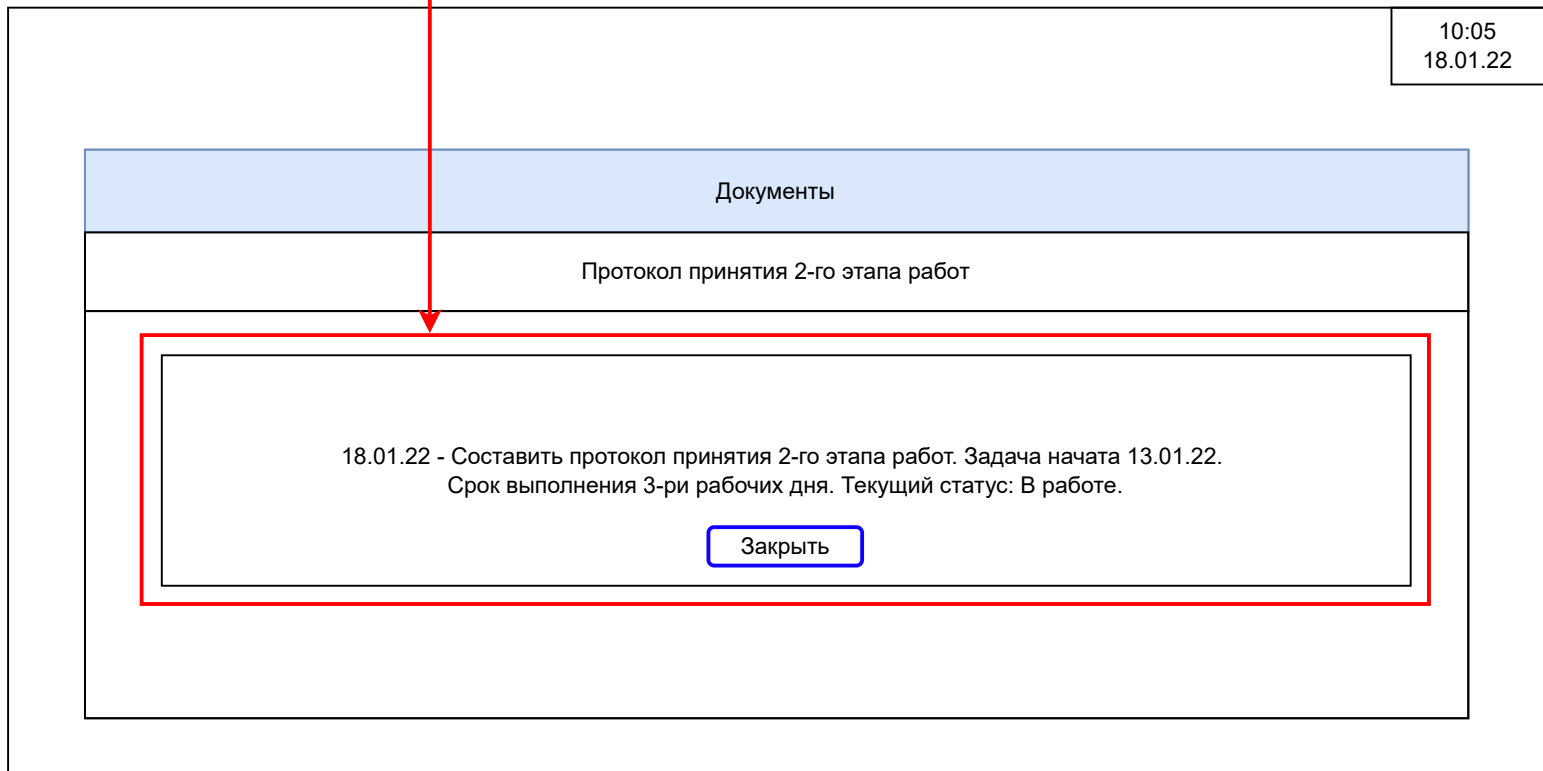
**Дано:** Устройство работает, а все необходимые настройки уведомления включены.

**Когда:** Приложение закрылось без действия пользователя отметившего принятие уведомления.

**Тогда:** Система сохраняет уведомление и отображает его при следующем запуске устройства (приложения).

#### Кейс №2:

В ходе работы в назначенное для напоминания время появляется уведомление о текущем статусе работы, напоминающее так же о скором дедлайне.



**Функциональность:** Пользователь получает уведомление о степени актуальности задачи.

**Дано:** Устройство работает, а все необходимые настройки уведомления включены.

**Когда:** Системой отправлялось уведомление, произошла ошибка не позволившая получить пользователю вовремя необходимое ему сообщение.

**Тогда:** Система не получившая от пользователя подтверждение о получении уведомления, повторно отправляет необходимое ему уведомление.

## 2. Нефункциональные требования

НФТ относятся к атрибутам качества системы, которые определяют, как она работает, а не что она делает.

Требования надежности:

1. Система должна быть доступна 99% времени.

Требования производительности:

1. Страница перечня списка задач, должна открываться не более 2 секунд.

2. Запрос получения уведомлений пользователя GET/notifications/{responsible\_id} должен выдерживать нагрузку 1 rps.