|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый сценарий №** | |
| **Наименование** | **Описание** |
| Наименование проекта |  |
| ФИО тестировщика |  |
| Даты тестирования |  |
| ID тестового сценария[[1]](#footnote-1) |  |
| Наименование тестового сценария[[2]](#footnote-2) |  |
| Приоритет теста  (низкий / средний / высокий)[[3]](#footnote-3) |  |
| Шаги тестирования[[4]](#footnote-4) |  |
| Тестовые данные[[5]](#footnote-5) |  |
| Ожидаемый результат[[6]](#footnote-6) |  |
| Фактический результат[[7]](#footnote-7) |  |
| Предусловия[[8]](#footnote-8) |  |
| Постусловия[[9]](#footnote-9) |  |
| Статус  (прошел / провалился)[[10]](#footnote-10) |  |
| Комментарии |  |

1. Уникальный идентификатор для каждого тестового сценария. Следуйте определенной логике именования и нумерации, например, «TC\_UI\_1» указание на «Сценарий тестирования пользовательского интерфейса №1». [↑](#footnote-ref-1)
2. Наименование тестируемого действия. Например, проверка формы авторизации с корректными логином и паролем. [↑](#footnote-ref-2)
3. Насколько важен тест. Приоритет при испытании функционала может быть средним или высоким, в то время как незначительные формы пользовательского интерфейса могут быть с низким приоритетом. [↑](#footnote-ref-3)
4. Пошаговое описание выполняемых действий. [↑](#footnote-ref-4)
5. Актуальные данные, которые будут использоваться для проведения тестирования. Например, логин и пароль для входа в систему. [↑](#footnote-ref-5)
6. Ожидаемое состояние системы включая любые сообщения, которые должны быть выданы пользователю. [↑](#footnote-ref-6)
7. Фактическое поведение системы после выполнения тестового сценария. [↑](#footnote-ref-7)
8. Предварительные действия, которые должны быть выполнены перед проведением тестирования. [↑](#footnote-ref-8)
9. Описание состояния системы после выполнения тестирования. [↑](#footnote-ref-9)
10. Если фактический результат не соответствует ожидаемым результатам, считается, что тест провалился. В противном случае – прошел. [↑](#footnote-ref-10)