

**Цель:** разработать рабочую тестовую документацию для тестирования web приложения.

Для спецификации «Калькулятор кредитов» был выбран вид рабочей тестовой документации Acceptance Sheet.

Название проекта	«Калькулятор кредитов»
Номер тестируемой сборки	1.0
Тестовая документация	Acceptance Sheet
Тестирующий	Бакун Г.В.
Период времени составления тестовой документации	20.03.2022-28.03.2022
Тестовое окружение (project environment)	<a href="https://testing.bsuir.by/calculatorkreditov/">https://testing.bsuir.by/calculatorkreditov/</a>

Для рабочей документации данной спецификации будем использовать Cheek List и Acceptance Sheet.

Cheek List	Acceptance Sheet	Глубина
Проверить форму регистрации	<ol style="list-style-type: none"><li>1. GUI</li><li>2. General</li><li>3. Поле «Имя пользователя»</li><li>4. Поле «Пароль»</li><li>5. Поле «Подтвердите пароль»</li><li>6. Кнопка «Подтвердить»</li></ol>	АТ
Протестировать форму авторизации	<ol style="list-style-type: none"><li>1. GUI</li><li>2. General</li><li>3. Поле «Имя пользователя»</li><li>4. Поле «Пароль»</li><li>5. Ссылка «Регистрация»</li><li>6. Кнопка «Подтвердить»</li></ol>	АТ
Протестировать форму сохранения расчёта	<ol style="list-style-type: none"><li>1. GUI</li><li>2. General</li><li>3. Поле «Назовите свой расчёт»</li><li>4. Кнопка «Готово»</li></ol>	АТ

Протестировать окно моих заказов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. GUI</li> <li>2. General</li> <li>3. Поле «Поиск»</li> <li>4. Кнопка с выпадающим списком «Привет, имя пользователя!»</li> <li>5. Кнопка «&lt;&lt;»</li> <li>6. Кнопка «&lt;»</li> <li>7. Кнопка «&gt;»</li> <li>8. Кнопка «&gt;&gt;»</li> </ol>	АТ
Протестировать форму ввода исходных данных	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. GUI</li> <li>2. General</li> <li>3. Поле «Сумма»</li> <li>4. Поле «Срок в месяцах»</li> <li>5. Поле «Ставка (%)»</li> <li>6. Кнопка «Рассчитать»</li> <li>7. Кнопка «Войти»</li> </ol>	АТ
Протестировать меню авторизованного пользователя	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. GUI</li> <li>2. General</li> <li>3. Поле «Сумма»</li> <li>4. Поле «Срок в месяцах»</li> <li>5. Поле «Ставка (%)»</li> <li>6. Кнопка «Рассчитать»</li> <li>7. Кнопка с выпадающим списком «Привет, имя пользователя!»</li> </ol>	АТ
Протестировать меню авторизованного пользователя с кнопкой сохранить	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. GUI</li> <li>2. General</li> <li>3. Поле «Сумма»</li> <li>4. Поле «Срок в месяцах»</li> <li>5. Поле «Ставка (%)»</li> <li>6. Кнопка «Рассчитать»</li> <li>Кнопка с выпадающим списком «Привет, имя пользователя!»</li> <li>7. Кнопка «Сохранить»</li> </ol>	АТ

Протестировать форму изменения расчёта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. GUI</li> <li>2. General</li> <li>3. Поле «Сумма»</li> <li>4. Поле «Срок в месяцах»</li> <li>5. Поле «Ставка (%)»</li> <li>6. Кнопка «Пересчитать»</li> <li>7. Кнопка «Сохранить»</li> </ol>	АТ
--	---	----

**Вывод:** в ходе данной лабораторной работы была разработана рабочая тестовая для web приложения «Калькулятор кредитов».