### 1. Общая информация:

название проекта: «Калькулятор кредитов»

номер сборки: build 1

модули, которые подверглись тестированию: весь проект

виды тестирования составлялась рабочая тестовая документация в виде Acceptance Sheet, а соответственно все модули проекта тестировались до уровня AT

*так как билд первый, была использована* стандартная схема тестирования **SMOKE+NFT**<sup>AT</sup>

количество обнаруженных дефектов: 20

вид рабочей тестовой документации: Acceptance Sheet.

# 2. Сведения о том, кто и когда тестировал программный продукт:

*Тестировщик:* Косарева К.М. *Время:* 08.02.2022-10.02.2022

#### 3. Тестовое окружение:

*URL*: <a href="https://www.bsuir.by/calculatorkreditov/">https://www.bsuir.by/calculatorkreditov/</a>

Браузер: Google Chrome

## 4. Общая оценка качества приложения:

#### **LOW**

#### 5. Обоснование выставленного качества:

Оценка качества была выставлена на основе анализа качества по модулям при помощи метрики расчета показателя успешного прохождения тестов.

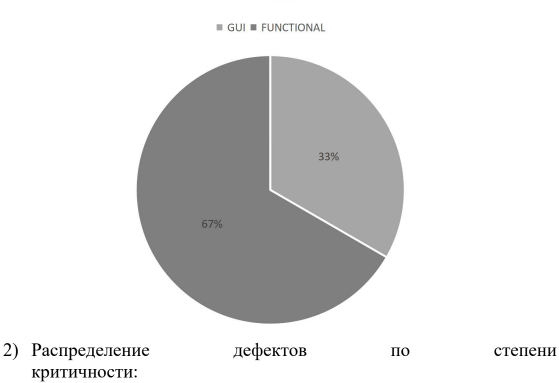
4 из 7 модулей имеют качество LOW, а также процент Critical и Major дефектов составляет 50% от общего количества. Это позволило выставить программному продукту показатель качества LOW, так как более половины описанного в спецификации функционала работает вне соответствия с ней, а именно:

- 1) На формах расчета не реализованы проверки на ввод ряда некорректных данных, что приводит к получению некорректного результата или же его неполучению вообще.
- 2) На вкладке сохраненных расчетов не работает функция удаления расчета.
- 3) Дефекты GUI заключаются в несоотвествии интерфейса программного продукта макетам спецификации: на вкладке изменения расчета присутствует лишнее поле (название расчета), присутствуют форм указаны неверно, имена расчета редактирования И удаления не описанные спецификации, на форме регистрации присутствует лишний чек-бокс "Send offers from bank to my Email".

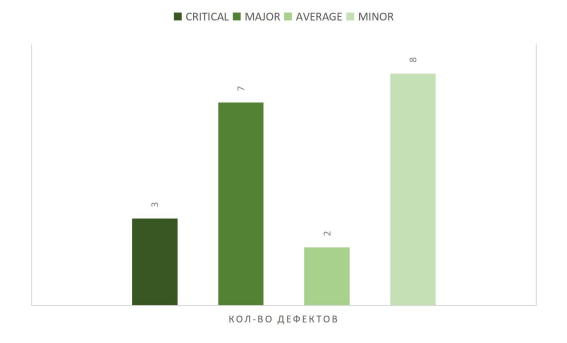
## 6. Графическое представление результатов тестирования.

1) Распределение дефектов по типу:

# РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕФЕКТОВ ПО ТИПУ

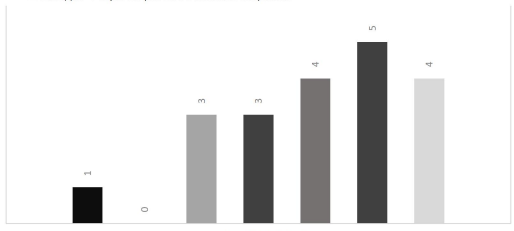


РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕФЕКТОВ ПО СТЕПЕНИ КРИТИЧНОСТИ



3) Распределение дефектов по модулям:

- Вкладка регистрации
- Вкладка авторизации
- Вкладка «Сохранить расчет»
- Вкладка «Мои опросы»
- Вкладка ввода исходных данных
- Вкладка «Изменить расчет»
- Вкладка «Результат расчета с кнопкой Сохранить»



КОЛ-В ДЕФЕКТОВ

## 7. Детализированный анализ качества по модулям.

//Фазу проекта примем как основную

	Larrage Rak Genobilyio	A
Модуль	Качество	Аргументация
Вкладка	MEDIUM	$T^{sp}=71\%$ - для основной
регистрации		фазы проекта уровень
		качества должен составлять
		более 40%, т.е. порог
		пройден
Вкладка	HIGH	T <sup>sp</sup> =100%- для основной
авторизации		фазы проекта уровень
		качества должен составлять
		более 40%, т.е. порог
		пройден
Вкладка	LOW	T <sup>sp</sup> =25%- для основной
«Сохранить		фазы проекта уровень
расчет»		качества должен составлять
		более 40%, т.е. порог не
		пройден
Вкладка	ABOVE MEDIUM	T <sup>sp</sup> =89%- для основной
«Мои		фазы проекта уровень
опросы»		качества должен составлять
		более 40%, т.е. порог
		пройден

Вкладка	LOW	T <sup>sp</sup> =33%- для основной
ввода		фазы проекта уровень
исходных		качества должен составлять
данных		более 40%, т.е. порог не
		пройден
Вкладка	LOW	T <sup>sp</sup> =33%- для основной
«Изменить		фазы проекта уровень
расчет»		качества должен составлять
		более 40%, т.е. порог не
		пройден
Вкладка	LOW	T <sup>sp</sup> =33%- для основной
«Результат		фазы проекта уровень
расчета с		качества должен составлять
кнопкой		более 40%, т.е. порог не
Сохранить»		пройден

//Анализ качества производится на основе  $T^{sp}$  (процентный показатель успешного прохождения тестов)  $T^{SP} = T^{SUCCESS}/T^{TOTAL}$ 

#### 8. Список самых критичных дефектов.

or emicon cumbin nomini main acquirios.		
Номер дефекта	Степень критичности	
1	CRITICAL	
2	CRITICAL	
3	CRITICAL	
4	MAJOR	
5	MAJOR	
6	MAJOR	
7	MAJOR	
8	MAJOR	
9	MAJOR	

## 9. Рекомендации.

- 1. Наиболее критичными проблемами являются невозможность удалить расчет, некорректная работа программы при вводе длинного числа суммы кредита, а также вывод некорректного результата при вводе отрицательных величин месяца, процентной ставки и суммы они нарушают корректную работу приложения. Для ниху установим priority P1.
- 2. Дефекты с **priority P2**: некорректная работа email-рассылки пользовательских расчетов, несоответствие названий форм макетам, а также лишний нерабочий чек-бокс на форме регистрации.
- 3. Рекомендовано добавить вывод сообщений на успешное/неуспешное добавление/удаление расчетов.