

Позитивные тест-кейсы приложения "Калькулятор"						
ID	Название	Окружение	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Постусловие
1	Выполнение арифметических функций приложения в режиме "Обычный"	Windows OS 10	1. Открыть приложение "Калькулятор" 2. Выбрать режим "Обычный"	1. Ввести на клавиатуре 10+2 2. ЛКМ нажать на = 3. Ввести - 6 4. ЛКМ нажать на = 5. Ввести *3 6. ЛКМ нажать на = 7. Ввести ÷9 8. ЛКМ нажать на = 9. Ввести -5% 10. ЛКМ нажать на =	1. В окне появится цифра 12 2. В окне появится цифра 6 3. В окне появится цифра 18 4. В окне появится цифра 2 5. В окне появится цифра 1,9	ЛКМ нажать на кнопку "CE" для удаления операции
2	Проверка функций в режиме "Инженерный"	Windows OS 10	1. Открыть приложение "Калькулятор" 2. Выбрать режим "Инженерный"	1. Ввести на клавиатуре цифру 12 2. ЛКМ нажать кнопку x' 3. Ввести на клавиатуре цифру 3 4. ЛКМ нажать на = 5. Ввести - (42 * 5) 6. ЛКМ нажать на =	1. В окне появится цифра 1728 2. Появится число действия в скобках 3. Появится итоговое число 1518	ЛКМ нажать на кнопку "CE" для удаления операции
Негативные тест-кейсы приложения "Калькулятор"						
ID	Название	Окружение	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Постусловие
1	Деление на ноль	Windows OS 10	1. Открыть приложение "Калькулятор" 2. Выбрать режим "Обычный"	1. Ввести на клавиатуре цифру 7 2. ЛКМ нажать на ÷ 3. Ввести цифру 0 4. ЛКМ нажать на =	В окне появится надпись "Деление на ноль невозможно"	ЛКМ нажать на кнопку "CE" для удаления операции
2	Использование знаков и букв	Windows OS 10	1. Открыть приложение "Калькулятор" 2. Выбрать режим "Обычный"	1. Ввести на клавиатуре букву X 2. ЛКМ нажать на + 3. Ввести \$ 4. ЛКМ нажать на =	В окне останется 0, вводимые символы не появятся в окне	ЛКМ нажать на кнопку "CE" для удаления операции