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