|  |  |
| --- | --- |
| Назва тестового набору  Test Suite Description | TS\_9\_4 |
| Рівень тестування  Level of Testing | системне / System Testing |
| Автор тест-сьюта  Test Suite Author | Полях Олександр |
| Виконавець  Implementer | Полях Олександр |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ід-р тест-кейса / Test Case ID | Дії (кроки) /  Action (Test Steps) | Очікуваний  результат /  Expected Result | Результат тестування /  Test Result |
| TS\_1 | 1. Запустити застосунок | У вікно виводиться анотація щодо значень які повинні водитися та за які функції/дії вони відповідають | Passed |
| TS\_2 | 1. Запустити застосунок 2. Введіть символ:j 3. Ввести:6 4. Ввести:10 5. Ввести:15 | 1.Функція s\_calculation запустилась  2.Результат:-1.34424е+06  3.Функція s\_calculation завершила роботу  4.Для продовження натисніть любую клавишу. | Passed |
| TS\_3 | 1. Запустити застосунок 2. Введіть символ:z 3. Ввести:35 | 1.Функція waveHeight запустилась  2.Введіть значення шкали вітру:35  3.Бал хвилювання моря:9  4.Функція waveHeight завершила роботу  5.Для продовження натисніть любую клавішу | Passed |
| TS\_4 | 1. Запустити застосунок 2. Введіть символ:х 3. Ввести: 5 | 1.Функція temperature\_celsia запустилась  2.Введіть значення за шкалою Фаренгейта:5  3.Результат за шкалою Цельсія:-15  4.Функція temperature\_celsia завершила роботу  5.Для продовження натисніть любую клавішу | Passed |
| TS\_5 | 1. Запустити застосунок 2. Введіть символ:c 3. Ввести:31535 | 1.Функція bits\_number запустилась  2.Введіть значення від 0 до 65535:  31535  3.Результат:11  4.Функція bits\_number завершила роботу  5.Для продовження натисніть любую клавішу | Passed |
| TS\_6 | 1.Запустити застосунок  2.Введіть символ:А | 1.Программа завершила свою роботу | Passed |