**TestSuite до завдання 9.4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Artifact: Test Suite | Назва тестового набору /  **Test Suite Description** | TS\_9\_4 |
| Date: 25/03/2022 | Назва проекта/ПЗ /  **Name of project** | Baramba\_task.exe |
|  | Рівень тестування /  **Level of testing** | Системний |
|  | Автор тест-сьюта /  **Test Suite Author** | Барамба Андрій |
|  | Виконавець /  **Implementer** | Барамба Андрій |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Case ID** | **Incoming data** | **Expected Result** | **Test Result** |
| TC-01 | 1. Запустити застосунок | У вікно виводиться анотація щодо значень які повинні водитися та за які функції/дії вони відповідають |  |
| TC-02 | 1. Запустити застосунок 2. Натиснути Enter | Вікно застосунку:  Enter symbol (\/5/4/3/t/T/C): |  |
| TC-03 | 1. Запустити застосунок 2. Натиснути Enter 3. Натиснути “\” 4. Ввести 5 5. Ввести 4 | Вікно застосунку:  Enter x value: 5  Enter z value: 4  S = 100.497  Enter symbol (\/5/4/3/t/T/C): |  |
| TC-04 | 1. Запустити застосунок 2. Натиснути Enter 3. Натиснути “5” 4. Ввести 7 | Вікно застосунку:  Enter Beaufort score: 7  Wind speed varies from 0.0139 to 0,0171 km/s  Enter symbol (\/5/4/3/t/T/C): |  |
| TC-05 | 1. Запустити застосунок 2. Натиснути Enter 3. Натиснути “4” 4. Ввести 567 | Вікно застосунку:  Enter head size (mm): 567  Adult's helmet, size S  Enter symbol (\/5/4/3/t/T/C): |  |
| TC-06 | 1. Запустити застосунок 2. Натиснути Enter 3. Натиснути “3” 4. Ввести 1023 | Вікно застосунку:  Enter number (0 - 8999): 1023  Number of binary 1 = 10  Enter symbol (\/5/4/3/t/T/C): |  |
| TC-07 | 1. Запустити застосунок 2. Натиснути Enter 3. Ввести “t” | Застосунок закривається |  |
| TC-08 | 1. Запустити застосунок 2. Натиснути Enter 3. Ввести “T” | Застосунок закривається |  |
| TC-09 | 1. Запустити застосунок 2. Натиснути Enter 3. Ввести “C” | Застосунок закривається |  |
| TC-10 | 1. Запустити застосунок 2. Натиснути Enter 3. Ввести “u” 4. Ввести “d” 5. Ввести “Z” 6. Ввести “Q” | Повторяється запит на введення, із відповідним звуковим сигналом |  |