|  |
| --- |
| **Объект тестирования:** к*линок* |
| **Вид тестирования** | **Краткое определение вида тестирования** | **Тестовые проверки** |
| Functional Testing | Функциональное тестирование | Клинок правильно режет и не тупится |
| Safety Testing | Тестирование безопасности | Клинок безопасен при использовании, если соблюдать технику безопасности |
| Security Testing | Тестирование безопасности | Клинок не имеет каких-либо критических уязвимостей, однако каждый при желании может им воспользоваться |
| Compatibility Testing | Тестирование совместимости | Клинок совместим с различными ножнами и рукоятками |
| GUI Testing | Тестирование графического интерфейса | Клинок имеет понятный и удобный дизайн |
| Usability Testing | Тестирование удобности использования | Клинок легок и не вызывает дискомфорта при использовании |
| Accessibility Testing | Тестирование доступности | Клинок доступен для всех видов пользователей |
| Internationalization Testing | Тестирование интернационализации | Клинок соответствует международным стандартам качества |
| Performance Testing | Тестирование производительности | Клинок режет быстро и без усилий |
| Stress Testing | Тестирование на прочность | Клинок выдерживает высокие нагрузки без деформаций |
| Negative Testing | Тестирование на негативные случаи | Клинок не деформируется при неправильном использовании |
| Black Box Testing | Тестирование черного ящика | Клинок проходит все тесты без знания его внутренней структуры |
| Automated Testing | Автоматизированное тестирование | Клинок успешно проходит автоматизированные тесты |
| Unit/Component Testing | Модульное тестирование | Каждая часть клинка проходит отдельное тестирование |
| Integration Testing | Интеграционное тестирование | Клинок взаимодействует корректно с другими компонентами |