2)	Краткое определение вида	
Вид тестирования	тестирования	Тестовые проверки
Functional Testing	Что должно делать и что делает на самом деле	Тянется ли? Держится ли на волосах?
Safety Testing	Может ли навредить пользователю или окружающему оборудованию	Растянуть до максимума и запустить в определенном направлении
Security Testing	Чем из окруж. среды можно повредить	Зацепить ногтями и порвать
Compatibility Testing	Работоспособность в различных средах	Будет ли держаться под водой?
GUI Testing	Работает ли интерфейс	Красивая ли резинка? Какого цвета? Есть ли бусинки?
Usability Testing	Удобство использования	Легко ли использовать?
Accessibility Testing	Легко ли использовать с ограниченными возможностями	Можно ли использовать одной рукой?
Internationalization Testing	Могут ли пользоваться иностранцы	Можно ли использовать не зная назначения?
Performance Testing	Определение производительности	Долговечность
Stress Testing	Каковы пределы	Растянуть или скрутить до максимума
Negative Testing	Как поведет себя в обстоятельствах вне пределов	Разорвать; Оторвать бусинки; Разрезать; Поджечь
Black Box Testing	Тестирование только по входным и выходным данным	Что можно сделать не зная назначения
Automated Testing	Тестирование без участия человека	Дать роботу растягивать
Unit/Component Testing	Проверка отдельных модулей	Хорошо ли растягиваются и складываются отдельные части
Integrated Testing	Проверка взаимодействия отдельных частей	Одинаково ли растягивается резинка и покрытие

³⁾Smoke + NFT(AT)

⁴⁾Smoke + DV + NFT(AT) + RT(MAT)

⁵⁾DV + NFT(AT) + RT(MAT)

⁶⁾DV + RT(MAT)+ VT (Volume Testing)