Вид тестирования	Краткое определение	Тестовые проверки
	вида тестирования	
Functional Testing	Тестирование,	1. Стул имеет
	основанное на	ножки что бы
	сравнительном	быть
	анализе спецификации	устойчевым
	и функциональности	2. Стул имеет
	компонента или	спинку для
	системы.	поддержания
		спины
Safety Testing	Тестирование	1. Проверить что
	программного	стул не имеет
	продукта с целью	заостреных
	определить его	КОНЦОВ
	способность при	2. Проверить что
	использовании	бы спинка стула
	оговоренным образом	имела
	оставаться в рамках	правильный
	приемлемого риска	изгиб для спины
		изгио для спины
	причинения вреда	
	здоровью, бизнесу,	
	программам,	
	собственности или	
G to The st	окружающей среде	1 17
Security Testing	Тестирование с целью	1. Проверить
	оценить защищенность	устойчивость
	программного	веса
	продукта от внешних	2. Проверить
	воздействий (от	устойчивость
	проникновений).	спинки
Compatibility Testing	Проверка	1. Проверить не
	работоспособности	скользить ли
	приложения в	стул по
	различных средах	поверхности
	(браузеры и их версии,	пола
	операционные	
	системы, их типы,	
	версии и разрядность)	
GUI Testing	Тестирование,	1. Соотвествует ли
	выполняемое путем	цвет стула
	взаимодействия с	документам
	системой через	Acity montain
	графический	
	трафический	

	интерфейс	2. Соотвествует ли
	пользователя.	сборка стула
	пользователя.	гоорка ступа ГОСТАм
Hashility Testing	тостироромия с наш ю	
Usability Testing	тестирование с целью	1. Проверить устул
	определения степени	на удобство
	понятности, легкости в	посадки
	изучении и	2. Проверить стул
	использовании,	на вентиляцию
	привлекательности	нижней части
	программного	3. Проверить на
	продукта для	удобство спинки
	пользователя при	
	условии	
	использования в	
	заданных условиях	
	эксплуатации.	
Accessibility Testing	Тестирование, которое	1. Проверить
	определяет степень	наличия уступа
	легкости, с которой	для стула
	пользователи с	2. Проверить
	ограниченными	наличие
	способностями могут	подлокотников
	использовать систему	
	или ее компоненты.	
Internationalization	Тестирование	1. Перевод
Testing	адаптации продукта к	инструкции
8	языковым и	стула на
	культурным	иностранные
	особенностям целого	языки
	ряда регионов, в	2. Перевод сборку
	которых потенциально	стула на
	может использоваться	иностранные
	продукт.	языки
Performance Testing	Процесс тестирования	1. Проверить
Terrormance resting	с целью определения	устойчивый вес
	производительности	устоичивый вес
	программного	2. Проверить стул
	программного продукта.	
Stress Testing	- · ·	при качании 1. Положить на
Sucss resulig	Вид тестирования	
	производительности,	стул
	оценивающий систему	максимальный
	или компонент на	допустимый вес
	граничных значениях	

	рабочих нагрузок, или	
	за их пределами, или	
	же в состоянии	
	ограниченных	
	ресурсов, таких как	
	память или доступ к	
	серверу	
Negative Testing	Тестирование, в	1. Проверка стула
	рамках которого	после
	применяются	негативное
	сценарии, которые	взаимодествия с
	соответствуют	материалом(к
	внештатному	примеру металл
	поведению	на холоде и
	тестируемой системы.	тепле)
Black Box Testing	Тестирование системы	1. Попробывать
	без знания внутренней	сесть на стул
	структуры и	-
	компонентов системы	
Automated Testing	Набор техник,	1. Проверить
	подходов и	устойчивость
	инструментальных	стула роботом
	средств, позволяющий	2. Проверить
	исключить человека из	грузопереносимо
	выполнения	сть прессом
	некоторых задач в	•
	процессе	
	тестирования.	
Unit/Component	Тестируются	1. Проверка ножек
Testing	отдельные части	стула
	(модули) системы.	2. Проверка спинки
		стула
		3. Проверка
		седушки
Integration Testing	Тестируется	1. Повесить
	взаимодействие между	подголовник на
	отдельными	спинку стула
	модулями.	· <i>y y</i> ·
	word aminin	

^{3.} Разработать композицию тестов для первой поставки программного обеспечения (build 1), состоящей из трех модулей (модуль 1, модуль 2, модуль 3). Smoke + NFTAT

- 4. Разработать композицию тестов для второй поставки программного обеспечения (build 2): исправлены заведенные дефекты, доставлена новая функциональность модуль 4. Smoke + DV + NFTAT + RTMAT.
- 5. Разработать композицию тестов для третьей поставки программного обеспечения (build 3): заказчик решил расширять рынки сбыта и просит осуществить поддержку программного обеспечения на английском языке.

Smoke + IT + RTMAT

6. Разработать композицию тестов для четвертой поставки программного обеспечения (build 4): заказчик хочет убедиться, что программное обеспечение выдержит нагрузку в 2000 пользователей. Smoke + РТнагрузка.

Вывод: разобрали большое количество видов тестирования, разработали композицию тестов.