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

	интерфейс	
	пользователя.	
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	удооство спинки
	условии	
	использования в	
	заданных условиях	
	эксплуатации.	
Accessibility Testing	Тестирование, которое	1. Проверить
recessionity resting	определяет степень	наличия уступа
	легкости, с которой	для стула
	пользователи с	2. Проверить
	ограниченными	наличие
	способностями могут	подлокотников
	использовать систему	подлокотинков
	или ее компоненты.	
Internationalization	Тестирование	1. Перевод
Testing	адаптации продукта к	инструкции
resung	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
	с целью определения	устойчивый вес
	производительности	стула
	программного	2. Проверить стул
	продукта.	при качании
Stress Testing	Вид тестирования	1. Положить на
Suess resuing	производительности,	г. положить на стул
	оценивающий систему	максимальный
	или компонент на	максимальный допустимый вес
	граничных значениях	допустимый всс
	рабочих нагрузок, или	
_	за их пределами, или	<u> </u>

	MO D 000000 000000	
	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	ž
	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	r
	процессе	
	тестирования.	
Unit/Component	Тестируются	1. Проверка ножек
Testing	отдельные части	стула
	(модули) системы.	2. Проверка спинки
	(Modystill) cite tempi.	стула
		3. Проверка
		* *
Integration Testing	Тоопунка	1 Породити
Integration Testing	Тестируется	1. Повесить
	взаимодействие между	подголовник на
	отдельными	спинку стула
	модулями.	

- 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 + DV + RTMAT

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

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