Объект: очки для зрения.

Краткое определение	Тестовые проверки
1 1	1. Попробовать надеть очки
_	2. Проверить корректировку
	зрения
_	эрения
-	
компонента или системы.	
Тестирование	1. Проверить целостность линз.
<u> </u>	2. Проверить, что на дужках нет
	острых выступов.
1	острых выступов.
1	
_	
1	
-	
здоровью, бизнесу,	
программам,	
собственности или	
окружающей среде.	
Тестирование с целью	1. Проверить защиту от царапин
оценить защищенность	ОЧКОВ
· ·	
	1. Проверить не соскальзывают
1 * *	ли очки.
-	
_ =	
* * *	1. Проверить размер очков,
-	
•	указанный на упаковке.
	2. Проверить материал дужек,
<u>-</u>	указанный на упаковке
1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	1. =
Тестирование с целью	1. Проверить очки на удобность.
определения степени	 Проверить очки на удооность. Проверить очки на обзорность
_	
определения степени	
определения степени понятности, легкости в	
определения степени понятности, легкости в изучении и	
определения степени понятности, легкости в изучении и использовании,	
определения степени понятности, легкости в изучении и использовании, привлекательности	
определения степени понятности, легкости в изучении и использовании, привлекательности программного продукта	
определения степени понятности, легкости в изучении и использовании, привлекательности программного продукта для пользователя при	
	Тестирование, основанное на сравнительном анализе спецификации и функциональности компонента или системы. Тестирование программного продукта с целью определить его способность при использовании оговоренным образом оставаться в рамках приемлемого риска причинения вреда здоровью, бизнесу, программам, собственности или окружающей среде. Тестирование с целью оценить защищенность программного продукта от внешних воздействий (от проникновений). Проверка работоспособности приложения в различных средах (браузеры и их версии, операционные системы, их типы, версии и разрядность) Тестирование, выполняемое путем взаимодействия с системой через графический интерфейс пользователя.

Accessibility Testing	Тостирования котороз	1 Прородити порможности
Accessionity Testing	Тестирование, которое	1. Проверить возможность
	определяет степень	надеть очки одной рукой.
	легкости, с которой	
	пользователи с	
	ограниченными	
	способностями могут	
	использовать систему или	
	ее компоненты.	
Internationalization	Тестирование адаптации	1. Проверить наличие
Testing	продукта к языковым и	инструкции к очкам на разных
	культурным особенностям	языках .
	целого ряда регионов, в	
	которых потенциально	
	может использоваться	
	продукт.	
Performance Testing	Процесс тестирования с	1. Проверить очки после
	целью определения	длительного ношения
	производительности	Amironalistic nemonial
	программного продукта.	
Stress Testing	Вид тестирования	1. Максимально развести дужки
Suess resung	_	
	производительности,	очков.
	оценивающий систему	
	или	
	компонент на 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. Проверить очки после
	рамках которого	негативного взаимодействием с
	применяются сценарии,	ними.
	которые соответствуют	
	внештатному	
	поведению	
	тестируемой системы.	
Black Box Testing	Тестирование системы	1. Надеть очки.
	без знания внутренней	
	структуры и компонентов	
	системы	
Automated Testing	Набор техник, подходов и	1. Проверить очки при помощи
Automated Testing	<u> </u>	
	инструментальных	специального прибора.
	средств, позволяющий	
	исключить человека из	
	выполнения некоторых	
	задач в процессе	
77.170	тестирования.	1.77
Unit/Component Testing	Тестируются отдельные	1. Проверка оправы.
	части (модули) системы.	2. Проверка дужек очков.
		3. Проверка линз очков.

Integration Testing	Тестируется взаимодействие между	1. Проверить ношение очков в футляре.
	отдельными модулями.	

- 3. Разработать композицию тестов для первой поставки программного обеспечения (build 1), состоящей из трех модулей (модуль 1, модуль 2, модуль 3). Smoke + NFT_{AT}
- 4. Разработать композицию тестов для второй поставки программного обеспечения (build 2): исправлены заведенные дефекты, доставлена новая функциональность модуль 4. Smoke + DV + NFT_{AT} + RT_{MAT}.
- 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
- 6. Разработать композицию тестов для четвертой поставки программного обеспечения (build 4): заказчик хочет убедиться, что программное обеспечение выдержит нагрузку в 2000 пользователей. Smoke + Performance and Load Testing + Stability/Reliability Testing.