Цель: изучить классификацию видов тестирования, разработать проверки для различных видов тестирования, научиться планировать тестовые активности в зависимости от особенностей поставляемой на тестирование функциональности.

Вид тестирования	Краткое определение вида тестирования	Тестовые проверки
Functional Testing	Функциональное тестирование (Functional Testing) — тестирование, основанное на сравнительном анализе спецификации и функциональности компонента или системы.	Акварель используется для создания картин.
Safety Testing	Тестирование безопасности (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 окружающей среде.	Если полизать акварель, случится ли отравление?
Security Testing	Тестирование защищенности (Security Testing) – тестирование с целью оценить защищенность	Если набирать краску не кисточкой, будут ли проблемы?

		1
	программного продукта от внешних воздействий (от проникновений). На практике зачастую под термином тестирование безопасности понимают в том числе и тестирование защищенности. Рассмотрим пограничные виды тестирования.	
Compatibility Testing	Тестирование совместимости (Compatibility Testing) – проверка работоспособности приложения в различных средах (браузеры и их версии, операционные системы, их типы, версии и разрядность).	Можно ли использовать не кисточку? Можно ли наносить не на бумагу? А что если разводить компотом?
GUI Testing	тестирование, выполняемое путем взаимодействия с системой через графический интерфейс пользователя (правописание выводимой информации; расположение и выравнивание элементов GUI; соответствие названий форм/элементов GUI их назначению;	Есть множество цветов акварельных красок. В зависимости от концентрации пигмента меняется тон.

	унификация стиля, цвета, шрифта; окна сообщений; изменение размеров окна, поведение курсора и горячие клавиши).	
Usability Testing	тестирование с целью определения степени понятности, легкости в изучении и использовании, привлекательности программного продукта для пользователя при условии использования в заданных условиях эксплуатации (на этом уровне обращают внимание на визуальное оформление, навигацию, логичность, наличие обратной связи и др.).	Легко ли набирается на кисть? Оставляет ли след на бумаге?
Accessibility Testing	Тестирование доступности — тестирование, которое определяет степень легкости, с которой пользователи с ограниченными способностями могут использовать систему или ее компоненты.	Возможно ли набирать краску только на ощупь?
Internationalization Testing	тестирование адаптации продукта к языковым и культурным особенностям целого ряда регионов, в которых потенциально	Требует ли знания каких- либо языков?

Performance Testing	может использоваться продукт. процесс тестирования с	Тестирование по
	целью определения производительности	истечении срока годности.
	программного продукта.	тодности.
	В рамках тестирования	
	производительности	
	выделяют нагрузочное	
	тестирование, объемное	
	тестирование,	
	тестирование	
	стабильности и	
	надежности, стрессовое	
	тестирование.	
Stress Testing	вид тестирования	Горит, но не тонет.
	производительности,	
	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 рамках	Облизать, развести с
	которого применяются	водой и выпить,
	сценарии, которые	вытащить из кюветки,
	соответствуют	измазаться краской,
	внештатному	засунуть в духовку.
	поведению тестируемой	
	ситсемы.	
Black Box Testing	тестирование системы	Не важен состав
	без знания внутренней	акварели для
	структуры и	пользователя.
	компонентов системы (у	
	тестировщика нет	

	доступа к внутренней	
	структуре и коду	
	приложения либо в	
	процессе тестирования	
	он не обращается к	
	ним).	
Automated Testing	набор техник, подходов	Сможет ли робот писать
	и инструментальных	картины этой акварелью?
	средств, позволяющий	
	исключить человека из	
	выполнения некоторых	
	задач в процессе	
	тестирования.	
Unit/Component Testing	тестируются отдельные	Не треснута ли упаковка?
	части (модули)	
	системы.	
Integration Testing	тестируется	Вываливается ли краска
	взаимодействие между	из кюветки, вытекает ли
	отдельными модулями.	из тюбика?

- 3) Для первой поставки программного обеспечения (build 1) Smoke + NFT готовой функциональности: поверхностное тестирование (Smoke Test) выполняется для определения пригодности сборки для дальнейшего тестирования.
- 4) Smoke + DV + NFT_{AT} + RT_{MAT}. Dыполняется поверхностное тестирование (Smoke Test), проверка исправления дефектов программистом (Defect Validation, DV), тестирование новых функциональностей (New Feature Testing, NFT), проверка старых функциональностей, т. е. регрессионное тестирование (Regression Test).
- 5) Smoke + Localization Testing

Тестирование локализации (Localization Testing) – тестирование адаптации продукта к языковым и культурным особенностям конкретного региона, отличного от того, в котором разрабатывался продукт.

6) Smoke + Performance and Load Testing

Нагрузочное тестирование (Performance and Load Testing) – вид тестирования производительности, проводимый с целью оценки поведения компонента или

системы при возрастающей нагрузке, например количестве параллельных пользователей и/или операций, а также определения, какую нагрузку может выдержать компонент или система.