Алгоритм работы с требованиями со стороны тестировщика

Идеальный процесс:

Требования создают бизнес-аналитики или владельцы продукта. Обычно они содержат в себе дизайнерские макеты.

Требования попадают к тестировщику, который проверяет их на соответствие свойствам качественных требований. Дополнительно в Scrum есть Backlog Refinement, где требования обсуждаются и уточняются командой на отдельном собрании.

В случае обнаружения неточностей, требования отправляются бизнес-аналитику на доработку, например, оставляется комментарий в системе.

Пункты 2-3 повторяются до тех пор, пока не будут устранены несоответствия. Параллельно требования могут изучать другие участники команды: разработчики, дизайнеры

После того как требования согласованы, они берутся в разработку, а тестировщики создают тестовую документацию для дальнейших проверок. Важно: тест-кейсы и чек-листы создаются до того, как функциональность из требования будет разработана. Вспоминаем Shift Left Testing и раннее тестирование.

Вносить изменения в требования после начала спринта не рекомендуется и по-хорошему должно быть запрещено.

Неидеальный процесс:

- Анализ требований не всегда осуществляется до этапа разработки, и уточнения могут вноситься уже во время нее

- Тестовая документация может создаваться уже после разработки функциональности

- Требования могут вообще не документироваться и быть на проекте в неявном виде