1. Соответствует ли ремень заявленным требованиям?
2. Одевается ли ремень в принципе?
3. Застёгивается ли ремень в принципе?
4. Не отваливается ли пряжка ремня после того как ремень надели?
5. Все ли части ремня взаимодействую правильно после застёгивания ремня в штанах?
6. Отдельным шагом вдеваем ремень в штаны и осматриваем на наличие дефектов (багов).
7. Отдельным шагом проверяем: «надежно ли застёгивается пряжка ремня?». Сохраняется ли целостность всех элементов после этого?
8. Сколько раз можно надеть ремень? Какова наработка на отказ?
9. Сохраняет ли ремень свои свойства и внешний вид при растяжении? Соответствует ли разрывная нагрузка техническим требованиям?
10. Сколько времени ремень сохраняет надлежащий вид?
11. Со всеми ли видами одежды взаимодействует ремень? Подходит ли он по ширине ко всем видам штанов?
12. Каким типам людей подходит ремень? Если подходит людям среднего телосложения, то подходит ли людям более полного телосложения? Подходит ли людям худого телосложения?
13. Есть ли инструменты ухода за ремнем?
14. Есть ли поддержка? Что делать пользователю, если ремень «сломался»? Предусмотрена ли эта ситуация производителем?
15. Есть ли у ремня упаковка и сопроводительная документация?
16. Соответствует ли упаковка и сопроводительная документация техническим требованиям?
17. Предусмотрено ли внедрение ремня, как готового продукта, в штаны пользователя, специалистами команды внедрения производителя?
18. Удобно ли носить ремень?
19. Удобно ли регулировать пряжку под талию пользователя?
20. Отсутствуют токсичные материалы? Если нет, то соответствует ли их количество техническим требованиям?
21. Насколько возможно и удобно переносить ремень «вне штанов пользователя»?
22. Тестирование методом чёрного ящика: подаём ремень и пользователя на вход в примерочную; на выходе из примерочной должен быть довольный пользователь с ремнем в штанах.
23. Тестирование методом серого ящика: периодически заходим в примерочную и смотрим как пользователь справляется с ремнём.
24. Тестирование методом белого ящика: полностью контролируем процесс одевания ремня.
25. А новый ли вообще ремень? Если нет, то возможно он утратил свои первоначальные свойства.
26. Какого цвета ремень?
27. Есть ли графический рисунок на ремне?
28. Соответствует ли ремень цветовосприятию пользователя?
29. Соответствует ли графический дизайн ремня ожиданиям пользователя?
30. Сохранится ли целостность ремня, если его уронить?
31. Сохранится ли целостность ремня, если его сложить пополам несколько раз?
32. Сохранится ли целостность ремня, если его положить на какое-то время в воду/кислоту/щёлочь/различные химические растворы/составы?
33. Липнут ли разные виды грязи к ремню? Если да то, насколько это влияет на пользователя и ухудшение свойств самого ремня?
34. Насколько сильно ухудшаются свойства ремня в экстремально низких и высоких (погодных) температур (примерно от -40 ºС до +40 ºС).
35. Также можно предложить автоматизированное тестирование: например сделать робота и научить его носить ремень.
36. Можно провести пилотное тестирование: отобрать определённую выборку ремней из разных партий производителя и раздать пользователям, затем собрать их отзывы и баг-репорты.
37. Не отравятся ли дети, если лизнут ремень?
38. Смогут ли дети просунуть деталь пряжки в розетку?
39. Не поранятся ли дети при неправильном использовании?
40. Насколько возможно вообще быстро привести ремень в негодность?