1. Установить расширение Selenium IDE
2. В baseurl добавить страницу, с которой будут начинаться тесты
3. По нажатия на Rec браузер автоматически улавливает ваши действия на сайте и сам составляет тесты. Затем для их воспроизведения можно производить правки(например исправить селекторы). Селекторы записываются в Target.

Первым делом нужно запомнить, что если какие-то из тестов, которые вы записали, не проходит, то необходимо проверить селектор. В каждом тесте селекторы лучше прописывать самостоятельно, используя такой путь к элементам, чтобы в их состав не входили ‘автоматически’ сгенерированные названия, а также слишком длинные вложения

**Плохой xpath:**

//\*[@id="container"]/div/div/div/div/div[1]/div[3]/div/div[3]/div[1]/div/div[2]/div[2]/div/a[1]/span/span[2]

**Хороший xpath того же элемента, который прописан вручную:**

//span[@class="catalog-navigation-list\_\_dropdown-data"]

1. Необходимо проверить рабочие ли ссылки на странице(здесь необходимо убедиться, что на ссылки можно кликнуть и происходит загрузка новой страницы)
2. Необходимо проверить, ведут ли ссылки на странице по правильному адресу. В этом случае можно использовать команду assertLocation.
3. Проверить то, что можно зарегистрироваться на сайте, введя валидные данные в форме регистрации.
4. Проверить то, что нельзя зарегистрироваться на сайте, введя невалидные данные в форме регистрации.
5. Проверить то, что нельзя зарегистрироваться с пустым полем Email/телефон.
6. Проверить то, что нельзя зарегистрироваться с пустым полем пароля.
7. Проверить то, что нельзя зарегистрироваться с одними пробелами в поле Email/телефон.
8. Проверить то, что нельзя зарегистрироваться с одними пробелами в поле пароля.
9. Проверить то, что после ввода невалидных данных в поля регистрации, показываются нотификации о вводе невалидных данных.
10. Проверить то, что можно успешно залогиниться на сайте с вводом валидных данных.
11. Проверить то, что невозможно залогиниться на сайте с невалидными данными для входа.
12. Проверить то, что показывается нотификация об ошибке входа, если пытаться залогиниться с невалидными данными.
13. Если на сайте есть возможность залогиниться через социальную сеть, то проверить возможность залогиниться с валидными данными и предоставлением разрешения на доступ к личной информации.
14. Если на сайте есть возможность залогиниться через социальную сеть, то проверить возможность залогиниться с валидными данными и отказом предоставления разрешения на доступ к личной информации.
15. Если на сайте есть возможность залогиниться через социальную сеть, то проверить возможность залогиниться с валидными данными и созданием нового аккаунта в соц. сети(прямо на странице соц сети, которая открылась после нажатия на кнопку логина через соц. сеть)
16. Проверить то, что во все поля на странице можно вводить данные и они отображаются в поле, то есть этот текст есть в этом поле(assertValue).
17. Если есть функционал комментариев, то проверить, что нельзя отправить пустой комментарий.
18. Если есть функционал комментариев, то проверить, что можно отправить комментарий с валидным текстом.
19. Если есть функционал комментариев, то проверить, что нельзя отправить комментарий с текстом больше лимита(если такой имеется).
20. Если есть функционал комментариев, то проверить, что текст, отображаемый в комментарии соответствует введенному в поле тексту.
21. Проверить наличие правильных найденных элементов после ввода текста в строку поиска.
22. Проверить отсутствие найденных элементов с пустой строкой поиска.
23. Проверить удаление текста из строки поиска после нажатия на крестик в строке поиска.
24. Проверить отсутствие найденного результата при вводе одних пробелов в строку поиска.
25. Проверить изменения языка текста на странице после смены языка сайта.
26. Проверить открытие dropdown меню после наведения/нажатия на меню разделов сайта.
27. Проверить переход на главную страницу после нажатия на логотип сайта.