

# Как клонировать тестовый цикл и набор тестов?

## Содержание

Для клонирования тестового цикла:

Вариант 1:

Вариант 2:

Предисловие:

Клонирование цикла неотъемлемая часть рутинной ежедневной работы над задачами, дефектами и иными объектами подлежащими тестированию с фиксацией в модели тестирования.

## Для клонирования тестового цикла:

### Вариант 1:

1. Переходим в раздел WORKS > "Циклы"

## Циклы



2. Находим в списке циклов тот который необходимо клонировать
3. Нажатием на него в списке созданных циклов - открываем цикл на просмотр
4. В адресной строке браузера находим запись формата unitCodeCycle=VCS-XXXXX

<https://portal.works.prod.sbt/swtr/cycles/unitCodeCycle=VCS-XXXXX?space=VCS&tenant=default>

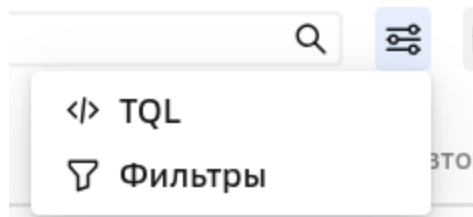
5. Копируем номер VCS-XXXXX(Без VCS, только цифры XXXXX, п.с. используй двойное нажатие по номеру)
6. Переходим в раздел WORKS > "Циклы"
7. Нажимаем кнопку "+ Создать цикл"

+ Создать тест-цикл

8. Переходим на вкладку "Тест-кейсы"
9. Нажимаем кнопку "+ Добавить тест-кейс"

+ Добавить тест-кейс

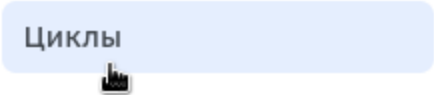
10. На странице "Добавление тест-кейсов в цикл" справа от формы поиска включаем поиск по TQL



11. В поисковую строку вводим  
`suit = "test_case" AND unit IN linkedUnitsOf("unit IN ('VCS-XXXXX')", "Тест-кейс в тест-цикле")`  
, где VCS-XXXXX номер твоего тест-цикла основания.
12. Выполняем поиск и добавляем найденные тест-кейсы в коллекцию цикла.

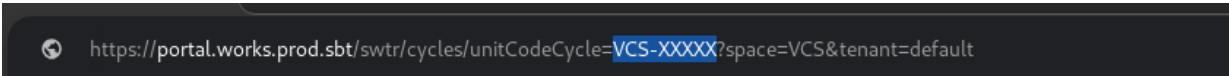
## Вариант 2:

1. Переходим в раздел WORKS > "Циклы"



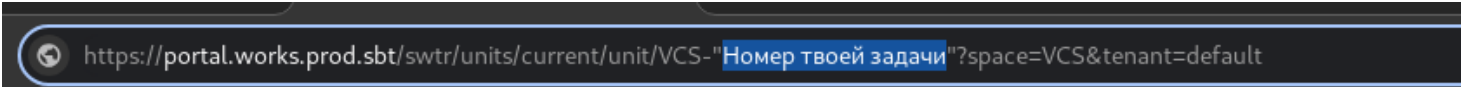
Циклы

2. Находим в списке циклов тот который необходимо клонировать
3. Нажатием на него в списке созданных циклов - открываем цикл на просмотр
4. В адресной строке браузера находим запись формата `unitCodeCycle=VCS-XXXXX`



<https://portal.works.prod.sbt/swtr/cycles/unitCodeCycle=VCS-XXXXX?space=VCS&tenant=default>

5. Копируем номер VCS-XXXXX(Без VCS, только цифры XXXXX, п.с. используй двойное нажатие по номеру)
6. Открываем любую доступную задачу на просмотр



<https://portal.works.prod.sbt/swtr/units/current/unit/VCS-Номер твоей задачи?space=VCS&tenant=default>

- 7.
8. Двойным нажатием на номер задачи в URL выделяем его
9. Вставляем ранее скопированный номер из п.5
10. Выполняем переход к странице тестового цикла в TaskTrekер > Задачи(Жмём ввод - Enter на клавиатуре)

11. Проверяем "хлебные крошки" на предмет наличия слова "Задачи", слева от номера задачи

Пример: **Базовый** / Platform V Works SourceControl / **Задачи** / VCS-13916 

12. На открывшейся странице ищем кнопку "Клонировать"

 Клонировать

13. Нажимаем "Клонировать"

14. В редакторе клонирования задачи заполняем обязательные поля:

- меняем название

**(Важно! Указываем обязательно fix version ПО(Индекс тестируемой ветки), если цикл - это запуск в рамках одной задачи\дефекта под разные версии fix version ПО)**

пример оформления: \* Название

- меняем владельца.,

Владелец

- меняем "Номер цикла".,

**(Важно! Указываем обязательно на увеличение, если цикл - это 2,3.. и так далее запуск в рамках одной задачи\дефекта под разные версии fix version ПО)**

\* Номер цикла

- указываем корректный "Вид тестирования".,

**- меняем статус на "Не запускался".,**

\* Статус

Не запускался



- оставшиеся поля меняем\заполняем по желанию.

15. После клонирования переходим в Циклы и находим созданный нами Цикл
16. Открываем страницу цикла из п.3
17. Открываем Network(Сеть) devtools браузера
18. Открываем раздел страницы цикла "Плеер"

Цикл Плеер

19. Ищем через фильтр запрос `plugin/v2/rest/api/swtr_tms_plugin/v1/link/test_cycle/player`
20. Открываем вкладку console(Консоль)

Выполняем скрипт, по примеру, где значение `rawData` = Response body ответа `plugin/v2/rest/api/swtr_tms_plugin/v1/link/test_cycle/player`

```
const rawData = [
  {
    "group": {
      "id": null,
      "type": "UNGROUPED",
      "name": "Без группировки"
    },
    "testCasesWithActualRuns": [
      {
        "testCase": {
          "id": {
            "code": "VCS-XXXX"
          },
          "name": "[Этапы] Допустимое количество символов в название",
          "folder": {
```

```
        "code": "guid",
        "title": "Release 0.0.0"
      },
      "owner": null,
      "priority": {
        "code": "guid",
        "name": "Неопределен"
      }
    },
    "actualTestCaseRun": null,
    "archivedTestCaseRuns": []
  }
]
}
];

// Функция для сбора всех уникальных значений code из testCase.id
function extractTestCaseIds(data) {
  return data.reduce((acc, group) => {
    if (Array.isArray(group.testCasesWithActualRuns)) {
      acc.push(...group.testCasesWithActualRuns
        .map(tc => tc.testCase.id.code)); // берем только testCase.id.code
    }
    return acc;
  }, []);
}

// Извлекаем коды
const testCaseIds = extractTestCaseIds(rawData);
```

```
// Формируем итоговый объект
const result = { destinations: testCaseIds };

// Преобразуем в JSON и выводим в консоль
const finalResult = JSON.stringify(result, null, 2);
console.log(finalResult);

// Копируем результат в буфер обмена
navigator.clipboard.writeText(finalResult).then(
  () => console.log('Результат успешно скопирован в буфер обмена.'),
  err => console.error('Произошла ошибка при копировании:', err)
);
```

20. В результате будет получен массив id в формате:

```
{
  "destinations": [
    "VCS-XXXXXX",
    "VCS-XXXXXX"
  ]
}
```

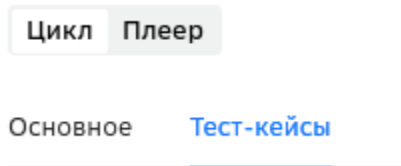
21. Сохраняем массив [

```
"VCS-XXXXXX",
"VCS-XXXXXX"
```

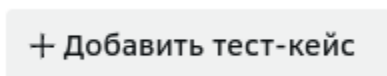
```
]
```

22. Открываем цикл из п.15

23. Переходим к Цикл > Тест-кейсы

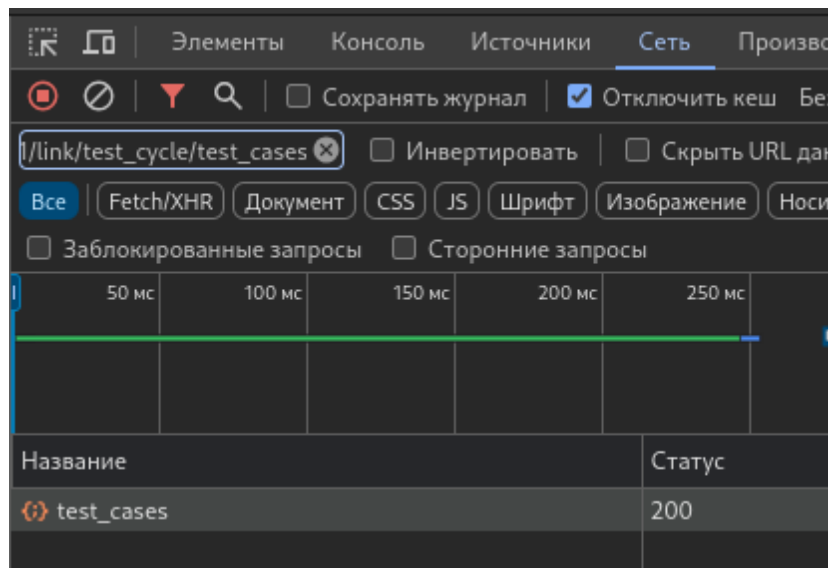


24. Жмем "+Добавить тест-кейс"



25. Открываем Network(Сеть) браузера

26. В фильтрах указываем v2/rest/api/swtr\_tms\_plugin/v1/link/test\_cycle/test\_cases



27. Нажимаем правой кнопкой на название запроса в списке

28. Выбираем "Копировать"

29. Выбираем копировать как cURL

30. Открываем Postman

31. Файл > Импорт



32. Вставляем наш cURL
33. Заменяем в body нашего импортированного запроса в Postman на значение массива destinations из п.20
34. Выполняем запрос в Postman
35. В случае успеха, проверяем состав тестов на странице Плеер нашего тестового цикла из п.22(он же п.15)

**п.с. процесс клонирования тестов выглядит не быстрым, но по факту занимает не много времени**