## 6. Список запусков в разделе "Автотест"

Пользователь: инженер по автоматизации тестирования

**Потребности пользователей:**

отслеживать все тестовые запуски в одном месте.

**Что необходимо сделать:**

Пользователь должен предоставить отсортированный список с богатыми возможностями фильтрации и группировки всех тестовых запусков проекта. Фильтрация должна включать следующие элементы:

1. период создания тестового запуска;
2. статус тестового запуска;

Первичная информация test-Run должна содержать:

1. название;
2. статус;
3. количество автотестов, участвующих в запуске; (Согласно макету)
4. процент результатов автотеста, отсортированных по статусу (Failed/Blocked/Skipped/Passed) (Согласно макету)

**Прийти:**

1) Возможность переключения на запуски в разделе автотесты.

2) Таблица с тестами-Run появилась в разделе запусков.

3) Возможность фильтрации по периодам, статусу

4) Таблица предоставляет название, статус, количество автотестов в исполнении, соотношение результатов. (Согласно макету)

5) Тестовые запуски отсортированы по времени начала от последнего к самому раннему

**Дополнительно:**

Было принято решение не выводить на график с тест-ранами результаты Pending

## 6. List of launches in the autotests section

User: Testing automation engineer

**User needs:**

to keep track all of Test Runs in one place.

**What should be done:**

The user must provide a sorted list with rich filtering and grouping capabilities of all project Test Runs. Filtering should include the following items:

* period of the creation the Test-Run;
* status of the Test-Run;

Test-Run primary information should contain:

* title;
* status;
* number of autotests involved in launching; (According to the layout)
* percentage of autotest results sorted by status (Failed/Blocked/Skipped/Passed) (According to the layout)

**DoD:**

1) Opportunity to switch to launches in the autotests section.

2) A table with Tests-Run appeared in the launches section.

3) Opportunity to filter by period, status

4) The table provides the title, status, number of autotests in the execution, the ratio of results. (According to the layout)

5) Test runs sorted by start time from latest to earliest

**Дополнительно:**

Было принято решение не выводить на график с тест-ранами результаты Pending