#### Summary:

Проверка NASSA API на сайте <a href="https://api.nasa.gov">https://api.nasa.gov</a> Параметр: start\_date Paботает некоректно ошибка 504.

#### **Description:**

В программе POSTMAN при запросе данных через параметр start\_date к Api NASSA через метод GET

присваивая параметру дату 2020-01-01 ответ от сервера NASSA обрабатывается дольше 60 секунд и выдает некорректный результат и ошибку 504 Gateway Timeout.

Туре: Баг

Environment: macOS Big Sur версия: 11.7

Postman: Version 10.8.7

Frequency: High

Priority: Low (P3)

Autor (Created by ): Роженко Владислав

**Severity: Minor** 

Steps to reproduce:

- 1. Зайти на сайт https://api.nasa.gov
- 2. Сгенерировать временный ключ
- 3. Запустить Postman
- 4. Создать новую коллекцию ( Create new collection )
- 5.В новой коллекции создать новый запрос ( add request )
- 6. Взять строку с сгенерированным ключом https://api.nasa.gov/planetary/apod?api\_key=e3fJS2csjbs11etejslKUTgPEulUx1sOfYEHWc4o что создали ранее и вставить в строку с методом GET

7. Дописать в строку параметр и дату ( &start\_date=2020-01-01 ) либо в строке " Key " вписать параметр start\_date а в строке "Value" дату 2020-01-01

## 8. Нажать Send

# Expected result:

С начальной даты которую мы выставили 2020-01-01 по нынешнюю дату передаётся 100 сгенерированных картинок и описанием подвязанных под 100 случайных дат с момента указанной даты. 1 снимок, 1 дата, 1 описание.

## Actual result:

Длительность загрузки ответа от сервера более минуты с последующей ошибкой 504

