# Отчёт о тестировании KeyValidator

**Краткое описание**

3 марта 2021 года было проведено функциональное тестирование приложения KeyValidator.

На тестирование затрачено: 0.5 часа

В результате тестирования выявлены следующие дефекты:

* При введении данных валидных ключей вывод приложения показывает, что ключ не валидный
* При введении данных невалидных ключей вывод приложения показывает, что ключ валидный

**Описание процесса тестирования**

В процессе тестирования использовались следующие артефакты\*:

* [Инструкция по установке OpenJDK 11](https://github.com/netology-code/javaqa-homeworks/blob/master/intro/openjdk11-manual.md)
* [Руководство использования](https://github.com/netology-code/javaqa-homeworks/blob/master/intro/user-manual.md)

В качестве тестовых данных использовались данные полученные в описании задания:

## Ключи для проверки

Валидные ключи:

* 8f05e6a7-70e9-33d7-bfe7-b19eae0d8998
* 80b427f8-92cd-3aae-ba04-3927fbe17c6
* b295bc63-9f03-3b4b-af80-969b39f8c262
* 387eedc6-12e9-3b32-9881-63b6b5e85317
* c19a8cf9-5c3a-37c5-b7f3-d16d38a0c180

Невалидные ключи:

* 18252235-78e0-44a5-8720-556f0c7da17a
* e66075b6-ddad-445e-baf6-161b3289522b
* b6d53250-f07e-4352-a293-6102ddf7f1ca
* c2bc778a-1cb9-46c6-b435-0489649d2a42
* 2fb98b44-93e7-3bdd-a2ad-79347bfe4ad1

Тестирование производилось в следующем окружении:

* OS: Windows, 64-битная
* версия Java 11.0.10