

1 коллекция - работа с Safe Browsing API. Перед началом работы необходимо получить уникальный API-ключ по ссылке <https://developer.tech.yandex.ru/services>.

В первом запросе получаем информацию об актуальных списках Safe Browsing, хранящихся на серверах Яндекса. Формат запроса https://sba.yandex.net/v4/threatLists?key=AIzaSyDN0dc9bgPL_pb86Jxc4zV9S2L1qv8ifu4

Во втором запросе проверяем URL на наличие в списках Safe Browsing. Формат запроса https://safebrowsing.googleapis.com/v4/threatMatches:find?key=AIzaSyDN0dc9bgPL_pb86Jxc4zV9S2L1qv8ifu4

Тело запроса

```
{
  "client": {
    "clientId": "mmmmmoonchilddddd",
    "clientVersion": "1.0.0"
  },
  "threatInfo": {
    "threatTypes": ["MALWARE", "SOCIAL_ENGINEERING"],
    "platformTypes": ["ANY_PLATFORM"],
    "threatEntryTypes": ["URL"],
    "threatEntries": [
      {"url": "http://example.org"},
      {"url": "http://example.org"}
    ]
  }
}
```

Тело ответа вернулось пустым, значит ни один из проверяемых URL не обнаружен в списках Safe Browsing.