

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### об оценке соответствия требованиям к обеспечению защиты информации, установленных нормативными актами Банка России

- 1 Настоящим Заключением удостоверяется, что была проведена оценка системы обеспечения и управления информационной безопасности ООО «Яндекс.Облако» на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р 57580.1-2017 по **усиленному** уровню защиты информации (уровень 1).
- 2 На момент окончания аудита, итоговая оценка составила **R=0,90** (четвертый уровень соответствия). Оценка проводилась в соответствии с методикой, изложенной в ГОСТ Р 57580.2-2018, на выборке сервисов, входящих в услуги, предоставляемые ООО «Яндекс.Облако»: Infrastructure & Network, Containers, Serverless, Security, Data Platform, Operations.
- 3 Предоставленные материалы ООО «Яндекс Облако» в ходе аудита подтверждают, что система обеспечения и управления информационной безопасности реализует необходимый набор мер обеспечения безопасности данных для базовой инфраструктуры и сервисов на ее основе:



#### Security

- ▶ Identity and Access Management
- ▶ Certificate Manager
- ▶ Key Management Service
- ▶ Lockbox
- ▶ Audit Trails



#### Serverless

- ▶ API Gateway
- ▶ Cloud Functions
- ▶ Data Streams
- ▶ Message Queue
- ▶ Object Storage
- ▶ Serverless Containers
- ▶ Yandex Database



## Data Platform

- ▶ Data Proc (Managed Apache Hadoop clusters)
- ▶ Data Streams
- ▶ Data Transfer
- ▶ Managed Service for Apache Kafka
- ▶ Managed Service for ClickHouse
- ▶ Managed Service for Elasticsearch
- ▶ Managed Service for Greenplum
- ▶ Managed Service for MongoDB
- ▶ Managed Service for MySQL
- ▶ Managed Service for PostgreSQL
- ▶ Managed Service for Redis
- ▶ Message Queue
- ▶ Object Storage
- ▶ Yandex Database



## Infrastructure & Network

- ▶ API Gateway
- ▶ Application Load Balancer
- ▶ Cloud CDN
- ▶ Cloud Interconnect
- ▶ Compute Cloud
- ▶ Network Load Balancer
- ▶ Object Storage
- ▶ Virtual Private Cloud
- ▶ Monitoring



## Resources & Operations

- ▶ Identity and Access Management
- ▶ Cloud Logging
- ▶ Cloud Organization
- ▶ Resource Manager



## Containers

- ▶ Container Registry
- ▶ Managed Service for Kubernetes
- ▶ Serverless Containers

**4** Положения ГОСТ 57580 предназначены для использования кредитными организациями, некредитными финансовыми организациями, указанными в части первой статьи 76.1 Федерального закона "О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)", а также субъектами национальной платежной системы. Разделение ответственности за выполнение мер защиты информации определено в документе «Матрица разделения ответственности ГОСТ 57580».

## **5** Сведения о проверяющей организации

Название компании: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНФОРМЗАЩИТА»

Адрес: 127018, Россия, г. Москва, ул. Театральная аллея, 3с1

Сайт: <http://www.infosec.ru>

## 6 Сведения о проверяемой организации

Заказчик оценки: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЯНДЕКС.ОБЛАКО»

Адрес: 119021, Россия, г. Москва, ул. Льва Толстого, д. 16 пом. 528

Сайт: <https://cloud.yandex.ru>

### Руководитель проверяющей группы:

Начальник отдела безопасности банковских систем



/ П.О. Кальченко


### Представители проверяющей организации:

Руководитель проекта \_\_\_\_\_



/ Е.О. Тимофеева

Ведущий аудитор \_\_\_\_\_



/ К.Н. Александров

Системный интегратор

 +7 495 980 23 45

 [market@infosec.ru](mailto:market@infosec.ru)

 [www.infosec.ru](http://www.infosec.ru)

Центр противодействия кибератакам IZ:SOC

 +7 495 980 23 45

 [izsoc@infosec.ru](mailto:izsoc@infosec.ru)

 [www.izsoc.ru](http://www.izsoc.ru)

Сервисный центр

 +7 495 981 92 22

 [support@itsoc.ru](mailto:support@itsoc.ru)

 [www.itsoc.ru](http://www.itsoc.ru)

 **Информзащита**  
Системный интегратор