

**АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**требованиям по защите информации**  
**№ Л024-00107-00/00580503.00099.2023**

Выдан: «14» декабря 2023 г.

1. Настоящим аттестатом удостоверяется, что на объекте информатизации – **Информационная система персональных данных «Платформа «Яндекс. Облако»**, принадлежащем ООО «Яндекс. Облако», реализованы меры защиты обеспечивающие, в соответствии с Приказом ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», **первый уровень защищенности** персональных данных.

2. Состав программных, программно-технических средств и средств защиты информации приведен в техническом паспорте на объект информатизации от «08» ноября 2023 г.

3. Организационные и технические условия, имеющиеся у владельца объекта информатизации, обеспечивают поддержку безопасности аттестованного объекта информатизации в процессе эксплуатации в соответствии с требованиями по защите информации.

4. Аттестат соответствия выдан на основании результатов аттестационных испытаний, проведенных органом по аттестации ООО «НАЦ».

Аттестация проведена в соответствии с Программой и методиками аттестационных испытаний, утвержденными органом по аттестации ООО «НАЦ» от «14» ноября 2023 г.

В соответствии с результатами аттестационных испытаний в Информационной системе персональных данных «Платформа «Яндекс. Облако» разрешается обработка информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну (информации конфиденциального характера).

5. Результаты аттестационных испытаний приведены в заключении по результатам аттестационных испытаний от «14» декабря 2023 г.

6. При эксплуатации аттестованного объекта информатизации не допускается:

вносить несанкционированные изменения в конфигурацию программных, программно-технических средств, средств защиты информации;

осуществлять несанкционированную замену программных, программно-технических средств, средств защиты информации на аналогичные средства;

вносить изменения в архитектуру системы защиты информации, изменять состав, структуру системы защиты информации;

проводить обработку информации в случае приостановки действия аттестата соответствия в соответствии с решением ФСТЭК России;

проводить обработку информации в случае обнаружения неисправностей в системе защиты информации объекта информатизации;

проводить обработку информации в случае обнаружения инцидента безопасности.

7. Контроль за уровнем защиты информации на объекте информатизации возлагается на Руководителя Cloud Security, Identity & Compliance.

Руководитель органа по аттестации



С.А. Сафонов