

**Общество с ограниченной ответственностью «Национальный аттестационный центр»**

**Лицензия ФСТЭК России  
на деятельность по технической защите конфиденциальной информации от 23 января 2006 г. № 0437**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель технического директора  
ООО «НАЦ»**



**С.А. Сафонов**

**«26» апреля 2021 г.**

**АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ Н-06/21**

**Информационная система персональных данных  
«Платформа «Яндекс. Облако»  
ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ**

**Выдан «26» апреля 2021 г.  
Действителен до «26» апреля 2024 г.**

1. Настоящим АТТЕСТАТОМ удостоверяется, что на объекте информатизации – **Информационная система персональных данных «Платформа «Яндекс. Облако»** (далее – Информационная система персональных данных, ИСПДн), расположенном по адресам:

Центры обработки данных:

- 141004, г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19;
- 391434, Рязанская область, г. Сасово, ул. Пушкина, д. 21;
- 600902, Владимирская область, г. Владимир, мкр. Энергетик, ул. Энергетиков, д. 37.

Офисы ООО «Яндекс. Облако»:

- 119021, г. Москва, ул. Льва Толстого, д.16;
- 195027, г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д.2, к.2;
- 620014, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, д.10,

обеспечивается **первый уровень защищенности** обрабатываемых персональных данных.

2. Состав комплекса технических (программных) средств и продукции, используемой в целях защиты информации, а также схема их размещения на объекте приведены в приложении к аттестату на DVD-диске уч. № 227 дсп от 26.04.2021.

3. Организационная структура, нормативное и методическое обеспечение и техническая оснащенность ООО «Яндекс. Облако» обеспечивают поддержание уровня защищенности объекта информатизации в процессе эксплуатации в соответствии с установленными требованиями.

4. Аттестация Информационной системы персональных данных выполнена в соответствии с «Программой и методиками аттестационных испытаний ...» (уч. № 164дсп, 02.04.2021 г.), утвержденными Руководителем органа по аттестации - заместителем технического директора ООО «НАЦ».

5. С учетом результатов аттестационных испытаний в ИСПДн разрешается обработка персональных данных.

6. При эксплуатации объекта информатизации запрещается:

- вносить изменения в комплектность ИСПДн, которые могут снизить уровень защищенности информации;
- проводить обработку персональных данных без выполнения всех мероприятий по защите информации;
- подключать к основным техническим средствам нештатные блоки и устройства;
- вносить изменения в состав, конструкцию, конфигурацию, размещение средств вычислительной техники;
- допускать к обработке персональных данных лиц, не оформленных в установленном порядке;
- производить копирование персональных данных на неучтенные носители информации, в том числе для временного хранения информации;
- обрабатывать в ИСПДн персональные данные при обнаружении каких-либо неисправностей.

7. Контроль за эффективностью реализованных мер и средств защиты возлагается на Руководителя Cloud Security, Identity & Compliance.

8. Результаты испытаний приведены в заключении по результатам аттестационных испытаний (ООО «НАЦ», уч. № 225 дсп, 2021 г.) и протоколе испытаний (ООО «НАЦ», уч. № 224 дсп, 2021 г.).

9. Аттестат соответствия выдан на 3 года. В течение указанного срока должна быть обеспечена неизменность условий функционирования ИСПДн и технологии обработки защищаемой информации, способных повлиять на характеристики, указанные в п. 10.

10. Перечень характеристик, об изменениях которых требуется обязательно письменно извещать орган по аттестации:

- состав и условия размещения технических средств и систем;
- состав (комплектность) продукции, используемой в целях защиты информации, схема ее монтажа (параметры установки и настройки), способствующие снижению уровня защищенности объекта информатизации;
- характеристики систем (электропитания, заземления, сигнализации) обеспечения эксплуатации объекта информатизации.

**Председатель аттестационной комиссии**

Начальник отдела проектирования систем защиты  
Технического департамента  
ООО «НАЦ»  
«26» апреля 2021 г.

И.В. Яковлев