

Публичное акционерное общество «Ростелеком»
(лицензия ФСТЭК России от 04.05.2009 № 0813 на деятельность по технической защите
конфиденциальной информации)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Аттестационного
центра, начальник отдела
нормативного соответствия и аудита
информационной безопасности Центра
кибербезопасности и защиты



Е.В. Бабин

« 30 » сентября 2019 г.

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ИБ.0813/09/2019/050

АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ
НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБЛАЧНАЯ ПЛАТФОРМА ООО «ЦХД»

ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ

Выдан « 30 » сентября 2019 г.
Действителен до « 30 » сентября 2022 г.

1. Настоящим АТТЕСТАТОМ удостоверяется, что объект информатизации Автоматизированная система Национальная облачная платформа ООО «ЦХД» (далее – АС НОП), расположенная по адресам:

- ЦОД, по адресу: г. Москва, ул. Сушевский Вал, д. 26 – площадка М10;
- ЦОД, по адресу: г. Москва, ул. Бутлерова, д. 7 – площадка М9;
- ЦОД, по адресу: г. Новосибирск, ул. Менделеева, д. 1;
- ЦОД, по адресу: г. Сочи, ул. Ленина, д. 2.

соответствует требованиям безопасности информации, предъявляемым к:

- классу защищенности автоматизированной системы от НСД к информации ИГ с возможностью размещения;
- государственных информационных систем до I-го класса (К1) защищенности;
- информационных систем персональных данных до I-го уровня защищенности (УЗ-1) персональных данных.

2. Состав комплекса технических (программных) средств и продукции, используемой в целях защиты информации, приведены в приложении к аттестату.

3. Организационная структура, уровень подготовки специалистов, нормативное и методическое обеспечение и техническая оснащённость АС НОП, обеспечивают поддержание уровня защищённости объекта информатизации в процессе эксплуатации в соответствии с установленными требованиями.

4. Аттестация АС НОП выполнена в соответствии с документом «Программа и методики аттестационных испытаний ...», утверждён руководителем Аттестационного центра ПАО «Ростелеком» от 25.09.2019 г. № 01/07/11309-19/ДСП.

5. С учётом результатов аттестационных испытаний в АС НОП разрешается обработка информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну.

6. При эксплуатации объекта информатизации запрещается:

- вносить несанкционированные изменения в состав АС НОП, конфигурацию и размещение компонентов АС НОП, которые могут снизить уровень защищенности АС НОП;
- вносить несанкционированные изменения в состав системы защиты информации и параметры настроек средств защиты информации;
- осуществлять обработку защищаемой информации в обход системы защиты информации и без выполнения организационных мер защиты информации.

7. Контроль за эффективностью реализованных мер и продукцией, используемой в целях защиты информации, возлагается на администратора информационной безопасности.

8. Результаты испытаний АС НОП приведены в Заключении от 29.09.2019 г. № 01/37/22-19/ДСП по результатам аттестационных испытаний и в Протоколе аттестационных испытаний от 27.09.2019 г. № 01/37/11424-19/ДСП.

9. Аттестат соответствия выдан на 3 года, в течение которых должна быть обеспечена неизменность условий функционирования АС НОП и технологии обработки информации, способных повлиять на характеристики, указанные в п. 10.

10. Перечень характеристик, об изменениях которых требуется обязательно извещать Аттестационный центр:

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

Руководитель аттестационной комиссии

Директор Центра кибербезопасности и защиты

(должность и подразделение ПАО «Ростелеком»)


В.А. Шадрин

(подпись инициалы фамилия)

« 30 » сентября 2019 г.