

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

«17» августа 2020 г.

М.П.

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ИБ. 0813/08/2020/062

**АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ
НАЦИОНАЛЬНАЯ ОБЛАЧНАЯ ПЛАТФОРМА ООО «ЦХД»**

ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ

Выдан «17» августа 2020 г.
Действителен до «17» августа 2023 г.

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, пом. 5-10ТК, 5-11ТК, 2 94ТК – площадка М10;

– ЦОД, по адресу: г. Москва, ул. Бутлерова, д. 7, пом. 2-339, пом. 2-448 – площадка М9;

– ЦОД, по адресу: г. Москва, ул. Бутлерова, д. 7, пом. 2-448 – площадка М9-2;

– ЦОД, по адресу: г. Новосибирск, ул. Менделеева, д. 1, пом. 2-519;

– ЦОД, по адресу: г. Сочи, ул. Ленина, д. 2, пом. 208;

– ЦОД, по адресу: г. Екатеринбург, проспект Космонавтов, д. 101А, пом. 113;

– АРМ администраторов, по адресу: г. Москва, ул. Сушевский Вал, д. 26, пом. 806ТК;

– АРМ администратора средств защиты информации и ответственного за эксплуатацию средств криптографической защиты информации, по адресу: г. Москва, ул. Дубовой Роши, д. 25, к.2, стр. 1, пом. 907, пом. 1008;

соответствует требованиям безопасности информации, предъявляемым к:

– классу защищенности автоматизированной системы от НСД к информации ИГ с возможностью размещения:

– государственных информационных систем до 1-го класса защищенности (К1);

– информационных систем персональных данных до 1-го уровня защищенности (УЗ-1) персональных данных.

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

2. 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.

3. Аттестация АС НОП выполнена в соответствии с документом «Программа и методики аттестационных испытаний автоматизированной системы Национальная облачная платформа ООО «ЦХД», утверждён руководителем Аттестационного центра ПАО «Ростелеком» от 10.08.2020 г. № 01/20/24/20/ДСП.

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

5. 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.

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

7. Результаты испытаний АС НОП приведены в Заключении от 13.08.2020 г. № 01/37/36/20/ДСП по результатам аттестационных испытаний и в Протоколе аттестационных испытаний от 13.08.2020 г. № 01/37/35/20/ДСП.

8. 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.

9. 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

Руководитель направления Отдела нормативного соответствия и аудита информационной безопасности Центра кибербезопасности и защиты

(должность и подразделение ПАО «Ростелеком»)



И.И. Рослов

(подпись, инициалы, фамилия)

«17» августа 2020 г.