

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

«30» ноября 2020 г.

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ Н-44/20

**Информационная система
«Защищенный сегмент облачной платформы #CloudMTC»
ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ**

Выдан «30» ноября 2020 г.

Настоящим АТТЕСТАТОМ удостоверяется, что объект информатизации – Информационная система «Защищенный сегмент облачной платформы #CloudMTC» (далее – информационная система, ИС), расположенный по адресам:

- 117545, г. Москва, 1-ый Дорожный проезд, д. 3А, пом. № 3;
- 115432, г. Москва, проспект Андропова, д. 18, корп. 9, пом. № 1-3 OS;
- 140080, Московская область, г. Лыткарино, Детский городок ЗИЛ, строение 60, пом. А204;
- 603009, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, д. 168А, пом. № 309;
- 630110, г. Новосибирск, ул. Б. Хмельницкого, д. 90/1, пом. № 207.

соответствует требованиям безопасности информации, предъявляемым к автоматизированным системам класса защищенности «ИГ», о защите информации предъявляемым к государственным информационным системам **первого класса защищенности** и на нем 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 (ООО «НАЦ», уч. № 762 дсп, 2020 г.).

3. Организационная структура, нормативное и методическое обеспечение и техническая оснащенность ПАО «МТС» обеспечивают поддержание класса защищенности объекта информатизации в процессе эксплуатации в соответствии с установленными требованиями.

4. Аттестация информационной системы выполнена в соответствии с «Программой и методиками аттестационных испытаний ...» (ООО «НАЦ», уч. № 606/1 дсп, 2020 г.), утвержденными Руководителем органа по аттестации - заместителем технического директора ООО «НАЦ».

5. С учетом результатов аттестационных испытаний в ИС разрешается обработка информации конфиденциального характера.

6. При эксплуатации объекта информатизации запрещается:

- вносить изменения в комплектность ИС, которые могут снизить уровень защищенности информации;
- проводить обработку защищаемой информации 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 защищаемой информации лиц, не оформленных в установленном порядке;
- производить копирование защищаемой информации на неучтенные носители информации, в том числе для временного хранения информации;
- обрабатывать в ИС защищаемую информацию при обнаружении каких-либо неисправностей.

7. Контроль за эффективностью реализованных мер и средств защиты возлагается на руководителя направления Функциональной группы «Проектный офис» Департамента облачного бизнеса Блока по облачным и цифровым решениям КЦ Группы МТС.

8. Результаты испытаний приведены в заключении по результатам аттестационных испытаний (ООО «НАЦ», уч. № 760 дсп, 2020 г.) и протоколе испытаний (ООО «НАЦ», уч. № 759 дсп, 2020 г.).

9. Аттестат соответствия выдается на весь срок эксплуатации информационной системы. Оператор (обладатель информации) в ходе эксплуатации информационной системы должен обеспечивать поддержку соответствия системы защиты информации аттестату соответствия в рамках реализации мероприятий, предусмотренных пунктом 18 Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах (утверждены приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17), а именно осуществлять:

- планирование мероприятий по защите информации в информационной системе;
- анализ угроз безопасности информации в информационной системе;
- управление (администрирование) системой защиты информации информационной системы;
- управление конфигурацией информационной системы и ее системой защиты;
- реагирование на инциденты;
- информирование и обучение персонала информационной системы;
- контроль за обеспечением уровня защищенности информации, содержащейся в информационной системе (не реже 1 раза в год).

10. Перечень характеристик изменение которых требуется обязательно письменно согласовывать с органом 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.

Председатель аттестационной комиссии

Начальник отдела проектирования систем защиты
Технического департамента
ООО «НАЦ»

«30» ноября 2020 г.

И.В. Яковлев