

Общество с ограниченной ответственностью «Национальный аттестационный центр»
Лицензия ФСТЭК России
на деятельность по технической защите конфиденциальной информации от 23 января 2006 г. № 0457

УТВЕРЖДАЮ



«15» июня 2020 г.

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ Н-09/20

**Информационная система
«Защищенный сегмент облачной платформы «ИТ-ГРАД 1 Клауд»**

ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ

Выдан «15» июня 2020 г.

уч. № 332

1. Настоящим АТТЕСТАТОМ удостоверяется, что объект информатизации – Информационная система «Защищенный сегмент облачной платформы «ИТ-ГРАД 1 Клауд» (далее – ИС «ЭС «ИТ-ГРАД 1 Клауд», ИС), расположенный по адресам: 194362, г. Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, д. 903, корп. 12, технологическая площадка Центра обработки данных Хелс, серверная ячейка 020121, 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, д. 3, корп. 2, литер А, пом. 35-II, пом. б, соответствуют требованиям безопасности информации, предъявляемым к автоматизированным системам класса защищенности «IIГ», требованиям о защите информации предъявляемым к информационным системам третьего класса защищенности, и на нем обеспечивается третий 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. № 333 деп., 2020 г.).

3. Организационная структура, нормативное и методическое обеспечение и техническая оснащенность ООО «ИТ-ГРАД 1 Клауд» 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. № 277/1 деп., 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 и персональных данных.

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 Группы защиты информации ООО «ИТ-ГРАД 1 Клауд».

8. Результаты испытаний приведены в заключении по результатам аттестационных испытаний (ООО «НАЦ», уч. № 331 деп., 2020 г.) и протоколах испытаний (ООО «НАЦ», уч. № 330 деп., 2020 г. уч. № 330/1 деп., 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 два года).

10. Перечень характеристик, об изменениях 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.

Президент аттестационной комиссии
Эксперт Департамента защиты информации
ООО «НАЦ»
«15» июня 2020 г.

Н.А. Фесиков