

Общество с ограниченной ответственностью «Национальный аттестационный центр»  
Лицензия ФСТЭК России  
на деятельность по технической защите конфиденциальной информации от 13 января 2006 г. № 0437

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель технического директора  
ООО «НАЦ»



С.А. Сафонов

« 15 » июня 2020 г.

**АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ Н-09/20**

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

**ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ**

Выдан «15» июня 2020 г.

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 адресу: 194362, г. Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, д. 503, корп. 12, технологическая площадка Центра обработки данных Xelent, серверная ячейка 020121, 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституция, д. 3, корп. 2, литер А, пом. 35-Н, пом. 6, соответствует требованиям безопасности информации, предъявляемым к автоматизированным системам класса защищенности «ИГ», 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 методикой 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 неустановленные 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.

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



И.А. Фесьяков