Техническое задание на разработку, внедрение системы защиты объекта информатизации (информационной (автоматизированной) системы) и проведение аттестации объекта информатизации Администрации Пировского района Красноярского края на соответствие требованиям по безопасности информации, содержащих сведения, составляющие государственную тайну

2020

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

При проведении аттестационных испытаний объекта информатизации аттестационная комиссия должна руководствоваться законодательством Российской Федерации, основополагающими документами Системы сертификации по требованиям безопасности информации ФСТЭК России (РОСС RU.0001.01БИ00), организационно-методическими документами данной системы, требованиями национальных стандартов, в том числе:

1. Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»;
2. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.1993 № 912-51.
4. Указ Президента Российской Федерации от 17.03.2008 № 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена»
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.1995 № 608 «О сертификации средств защиты информации» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 23.04.1996 № 509, от 29.03.1999 № 342, от 17.12.2004 № 808, от 21.04.2010 № 266).
6. Положение по аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации, утверждено председателем Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации 25 ноября 1994 г.;
7. Приказ ФСТЭК России от 01.12.2015 № 047;
8. Приказ ФСТЭК России от 27.11.2017 № 043;
9. Приказ ФСТЭК России от 20.10.2016 № 025;
10. Решение Межведомственной комиссии по защите государственной тайны «О типовых нормах и правилах проектирования помещений для хранения носителей сведений, составляющих государственную тайну, и работы с ними» № 199 от 21.01.2011.
11. Инструкция от 05.01.2004 № 3-1;
12. ГОСТ РО 0043-004-2013;

и иными нормативными правовыми, методическими, техническими документами ФСТЭК России и ФСБ России в сфере защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну.

1. ОБЪЕКТЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
   1. Для выполнения услуг по разработке, созданию системы защиты и аттестации по требованиям безопасности Заказчиком заявлен следующий объект информатизации:

* информационная (автоматизированная) система на базе отдельных СВТ (незадействованные разъемы оснащены специальной экранирующей крышкой) – 1 объект.

Объект предназначен для обработки сведений, составляющих государственную тайну.

Заказчик гарантирует неизменность размещения технических средств относительно проведения предыдущих аттестационных испытаний. Помещение объекта информатизации соответствует требованиям документов, указанных в п.п 1.10 -1.11.

Технические средства, входящие в состав ОВТ, не имеют подключения к сети Интернет либо иным сетям общего пользования.

Вспомогательные технические средства и системы, установленные в кабинете объекта информатизации не имеют подключения к сети Интернет либо иным сетям общего пользования.

* 1. Объект информатизации находится по адресу: 663120, Красноярский край, Пировский район, с. Пировское, ул. Ленина, д. 27.
  2. Максимальный гриф информации, обрабатываемой на ОИ: в соответствии с имеющимся перечнем сведений, подлежащих засекречиванию.

1. **ЦЕЛЬ И МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ ИНФОРМАЦИОННОЙ (АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ) СИСТЕМЫ**
   1. Целью разработки и внедрения системы защиты объекта информатизации является создание условий эксплуатации, при которых:

* обеспечивается выполнение норм по защите информации, составляющей государственную тайну от её утечки по техническим каналам;
* исключена возможность получения средствами технической разведки (при условии их размещения на границе контролируемой зоны объекта информатизации) информации, обрабатываемой техническими средствами и системами;
* исключены неправомерный доступ к информации (в том числе за счет просмотра), уничтожение, модифицирование, блокирование, копирование, предоставление, распространение информации лицами, не имеющими права доступа к этой информации.
  1. Целью испытаний объекта информатизации является подтверждение Исполнителем его соответствия требованиям нормативных и руководящих документов по технической защите информации в соответствии с установленной категорией в реальных условиях эксплуатации.
  2. Мероприятия, которые должен провести Исполнитель:
     1. Поставку технических средств, в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1. Перечень технических средств, предоставляемых Исполнителем

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование ТС** | **Количество, шт.** |
| 1 | ***Жесткий диск***  Объем: не менее 0.5 Тб  Объем кэш-памяти: не менее 32 Мб  Скорость вращения шпинделя: не менее 7200 об/мин  Максимальная скорость передачи данных: не менее 150 Мбайт/с  Интерфейс: SATA III | 1 |

* + 1. Проведение специальной проверки технических средств иностранного и/или совместного производства (таблица 1).
    2. Проведение специального исследования технических средств   
       (таблица 1 и 2). [[1]](#footnote-2)

1. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МЕТОДЫ ПРОВЕРОК И ИСПЫТАНИЙ
   1. При проведении аттестации информационной (автоматизированной) системы Исполнитель должен руководствоваться следующими методами проверок и испытаний:

* экспертно-документальный метод (ЭДМ);
* измерение и оценка уровней защищенности отдельных технических средств и каналов утечки информации;
* проверка комплекса функций защиты информации от НСД к ней с помощью тестирующих средств, а также путем пробного запуска средств защиты информации от НСД к ней и наблюдения за их выполнением (инструментальный метод);
* попытки «взлома» систем защиты информации от НСД к ней (попытки НСД).

1. **СРОКИ (ПЕРИОДЫ) ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**

Оказание услуги осуществляется Исполнителем в течение 95 дней с момента предоставления уведомления о готовности объекта информатизации (Приложение 3).

|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО**  Сотрудник Исполнителя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | **РАЗРАБОТАЛ**  Сотрудник Заказчика  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |

1. Передача технических средств Исполнителю осуществляется Заказчиком за счет собственных сил и средств не позднее, чем пять дней с момента заключения договора [↑](#footnote-ref-2)