

## ИЛ ОАО «СИНКЛИТ»

Испытательная лаборатория является составной частью организационной структуры системы сертификации средств защиты информации № РОСС RU.0001.01 БИ00, деятельность которой организует Федеральная служба по техническому и экспортному контролю Российской Федерации (ФСТЭК России).

### **ИЛ проводит сертификационные испытания следующих средств защиты информации:**

1. Программные и программно-технические средства пассивной защиты, в том числе замки (с управлением от микропроцесса, радиоуправляемые и т.п.); телевизионные системы охраны и контроля; СВЧ и радиолокационные системы; лазерные системы; оптические и инфракрасные системы; акустические системы; устройства идентификации; ограждения; средства обнаружения нарушителя или нарушающего воздействия; специальные средства для транспортировки и хранения физических носителей информации (кассет, стримеров, магнитных и оптических дисков и т.п.).

2. Программы, обеспечивающие разграничение доступа к информации.

3. Программы идентификации и аутентификации терминалов и пользователей.

4. Программы контроля целостности информационных потоков.

5. Программы контроля и восстановления файловой структуры.

6. Программы имитации работы системы или ее блокировки при обнаружении фактов НСД.

7. Программы предотвращения несанкционированного копирования информации.

8. Межсетевые экраны.

9. Средства предотвращения несанкционированного копирования информации.

10. Средства организации защищенных виртуальных сетей.

11. Средства автоматизированного анализа защищенности, обнаружения атак и уязвимостей АС и ЭВТ.

12. Базовые системы ввода / вывода (BIOS).

13. Программные средства идентификации изготовителя программного (информационного) продукта, средства идентификации авторского права.

14. Средства контроля эффективности применения средств защиты информации (технические, программные, программно-технические).

15. Защищенные программные средства обработки информации:

- пакеты прикладных программ;

- программные средства, входящие в состав автоматизированных систем управления.

16. Программные средства общего назначения со встроенными средствами защиты:

- операционные системы;

- системы управления базами данных;

- трансляторы и компиляторы;
- средства разработки и проектирования программного обеспечения;
- редакторы текстовые и графические;
- электронные таблицы;

17. Некриптографические средства защиты информации (программные, программно-технические), передаваемой по сетям электросвязи;

18. Системы и средства защиты информации (программные, программно-технические), встроенные в средства связи.

19. Средства защиты информации от перехвата электромагнитных сигналов, возникающих при функционировании объектов защиты, в т.ч. от перехвата побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН), возникающих при работе технических средств обработки информации, осуществляемого радио, радиотехническими и радиолокационными средствами.

20. Средства защиты информации от перехвата электрических сигналов, распространяющихся в токопроводящих коммуникациях и являющихся причиной электромагнитной наводки за счет побочных электромагнитных излучений технических средств обработки информации, следствием эффекта электроакустического преобразования, а также ВЧ облучения и навязывания.

21. Основные технические средства обработки информации с нормированным уровнем побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН).

22. Вспомогательные технические средства в защищенном исполнении.

23. Технические средства пассивной защиты, в том числе замки (с управлением от микропроцесса, радиоуправляемые и т.п.); телевизионные системы охраны и контроля; СВЧ и радиолокационные системы; лазерные системы; оптические и инфракрасные системы; акустические системы; устройства идентификации; ограждения; средства обнаружения нарушителя или нарушающего воздействия; специальные средства для транспортировки и хранения физических носителей информации (кассет, стримеров, магнитных и оптических дисков и т.п.).

24. Некриптографические средства защиты информации (технические, программно-технические), передаваемой по сетям электросвязи.

25. Системы и средства защиты информации (технические, программно-технические), встроенные в средства связи.

Испытательная лаборатория: Испытательная лаборатория ОАО «СИНКЛИТ» (юридический адрес: 127254, г. Москва, Огородный пр-зд., д. 5, стр. 5, тел.+7 (495) 926-7189, факс +7 (495) 926-7189), аккредитованная в Системе сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации № РОСС RU.0001.01БИ00 (аттестат аккредитации №СЗИ RU.1366.Б06.016, выдан ФСТЭК России 19 июля 2005 года срок действия продлен до 18 декабря 2017 года).