4.Контроль съёмных носителей (ФСТЭК МД 01.12.2014)

Требования применяются к программным и программно-техническим средствам, используемым в целях обеспечения защиты (некриптографическими методами) информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, иной информации с ограниченным доступом и реализующим функции по предотвращению несанкционированного доступа к информации использованием съемных машинных носителей информации, подключаемых к информационной системе, и (или) по предотвращению несанкционированного отчуждения (переноса) информации ограниченного доступа зарегистрированных (учтенных) съемных машинных носителей информации.

Выполнение Требований является обязательным при проведении работ по оценке соответствия (включая работы по сертификации) средств технической защиты информации и средств обеспечения безопасности информационных технологий, организуемых ФСТЭК России в пределах своих полномочий.

В Требованиях выделены следующие типы средств контроля съемных машинных носителей информации:

* средства контроля подключения съемных машинных носителей информации;
* средства контроля отчуждения (переноса) информации со съемных машинных носителей информации.

Для дифференциации требований к функциям безопасности средств контроля съемных машинных носителей информации выделяются шесть классов защиты средств контроля съемных машинных носителей информации. Самый низкий класс – шестой, самый высокий – первый.

Средства контроля съемных машинных носителей информации, соответствующие 6 классу защиты, применяются в информационных системах, являющихся государственными информационными системами, информационными системами персональных данных, информационными системами общего пользования и не предназначенных для обработки информации ограниченного доступа, содержащей сведения, составляющие государственную тайну.

Средства контроля съемных машинных носителей информации, соответствующие 5 классу защиты, применяются в государственных информационных системах 3 класса защищенности\* в случае отсутствия взаимодействия этих систем с информационно-телекоммуникационными сетями международного информационного обмена, а также в государственных информационных системах 4 класса защищенности\*, в информационных системах персональных данных при необходимости обеспечения 3 уровня защищенности персональных данных\*\* в случае актуальности угроз 3-го типа\*\*отсутствия взаимодействия этих систем с информационно-телекоммуникационными сетями международного информационного обмена, а также при необходимости обеспечения 4 уровня защищенности персональных данных\*\*.

Средства контроля съемных машинных носителей информации, соответствующие 4 классу защиты, применяются в государственных информационных системах 3 класса защищенности\* в случае их взаимодействия информационно-телекоммуникационными сетями международного информационного обмена, а также в государственных информационных системах 1 и 2 классов защищенности\*, в информационных системах персональных данных при необходимости обеспечения 3 уровня защищенности персональных данных\*\* в случае актуальности угроз 2-го типа\*\* или взаимодействия этих систем с информационно-телекоммуникационными сетями международного информационного обмена, а также при необходимости обеспечения 1 и 2 уровня защищенности персональных данных\*\*, в информационных системах общего пользования II класса\*\*\*.

Средства контроля съемных машинных носителей информации, соответствующие 3, 2 и 1 классам защиты, применяются в информационных системах, в которых обрабатывается информация, содержащая сведения, составляющие государственную тайну.

Таким образом, с 1 декабря 2014 г. сертификация средств защиты информации, реализующих функции по предотвращению несанкционированного доступа к информации с использованием съемных машинных носителей информации, подключаемых к информационной системе, и (или) по предотвращению несанкционированного отчуждения (переноса) информации ограниченного доступа с зарегистрированных (учтенных) съемных машинных носителей информации, в системе сертификации ФСТЭК России проводится на соответствие Требованиям к средствам контроля съемных машинных носителей информации, утвержденным приказом ФСТЭК России от 28 июля 2014 г. № 87.