**Информационное сообщение ФСТЭК России от 12.09.2016 № 240/24/4278 "Об утверждении методических документов, содержащих профили защиты межсетевых экранов"**

 В соответствии с подпунктом 13.1 пункта 8 Положения о Федеральной службе по техническому и экспортному контролю, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1085, 12 сентября 2016 г.

ФСТЭК России утверждены методические документы, содержащие профили защиты межсетевых экранов.

 Указанные документы содержат детализацию требований, предъявляемых к функциям безопасности межсетевых экранов, а также взаимосвязи этих требований и предназначены для организаций, осуществляющих в соответствии с законодательством Российской Федерации работы по созданию средств защиты информации, заявителей на осуществление сертификации продукции, а также для испытательных лабораторий и органов по сертификации, выполняющих работы по сертификации средств защиты информации на соответствие обязательным требованиям по безопасности информации при проведении ими работ по сертификации межсетевых экранов на соответствие Требованиям к межсетевым экранам, утвержденным приказом

ФСТЭК России от 9 февраля 2016 г. № 9.

 Спецификация профилей защиты межсетевых экранов для каждого типа межсетевого экрана и класса защиты межсетевого экрана приведена в таблице.

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип средства контроля** **съемных машинных носителей информации**   | **Класс защиты**  |
| **6**  | **5**  | **4**  | **3**  | **2**  | **1**  |
| Межсетевой экран типа «А»  | ИТ.МЭ. А6.ПЗ  | ИТ.МЭ. А5.ПЗ  | ИТ.МЭ. А4.ПЗ  | ИТ.МЭ. А3.ПЗ  | ИТ.МЭ. А2.ПЗ  | ИТ.МЭ. А1.ПЗ  |
| Межсетевой экран типа «Б»  | ИТ.МЭ. Б6.ПЗ  | ИТ.МЭ. Б5.ПЗ  | ИТ.МЭ. Б4.ПЗ  | ИТ.МЭ. Б3.ПЗ  | ИТ.МЭ. Б2.ПЗ  | ИТ.МЭ. Б1.ПЗ  |
| Межсетевой экран типа «В»  | ИТ.МЭ. В6.ПЗ  | ИТ.МЭ. В5.ПЗ  | ИТ.МЭ. В4.ПЗ  | ИТ.МЭ. В3.ПЗ  | ИТ.МЭ. В2.ПЗ  | ИТ.МЭ. В1.ПЗ  |
| Межсетевой экран типа «Г»  | ИТ.МЭ. Г6.ПЗ  | ИТ.МЭ. Г5.ПЗ  | ИТ.МЭ. Г4.ПЗ  | -  | -  | -  |
| Межсетевой экран типа «Д»  | ИТ.МЭ. Д6.ПЗ  | ИТ.МЭ. Д5.ПЗ  | ИТ.МЭ. Д4.ПЗ  | -  | -  | -  |

 Идентификаторы профилей защиты приводятся в формате

ИТ.

МЭ.«тип»«класс».ПЗ, где обозначение «тип» может принимать значение «А», которое определяет, что межсетевой экран относится к межсетевому экрану типа «А», значение «Б», которое определяет, что межсетевой экран относится к межсетевому экрану типа «Б», значение «В», которое определяет, что межсетевой экран относится к межсетевому экрану типа «В», значение «Г», которое определяет, что межсетевой экран относится к межсетевому экрану типа «Г», значение «Д», которое определяет, что межсетевой экран относится к межсетевому экрану типа «Д», а обозначение «класс» может принимать значения от 1 до 6, соответствующие классу защиты межсетевого экрана.

 Обеспечение федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций методическими документами

ФСТЭК России, содержащими профили защиты межсетевых экранов 1, 2 и 3 классов защиты, производится в соответствии с Временным порядком обеспечения органов государственной власти Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций документами

ФСТЭК России (www.fstec.ru).

 Методические документы

ФСТЭК России, содержащие профили защиты межсетевых экранов 4, 5 и 6 классов защиты размещены на официальном сайте

ФСТЭК России www.fstec.ru в разделе «Документы. Сертификация. Специальные нормативные документы».

 Заместитель директора

ФСТЭК России

 В.Лютиков