

ЛЕКЦИЯ N°7

Курс: Техническая защита информации

В связи с постановлением от 3 февраля 2012 г. N 79 «О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации», подлежит лицензированию техническая защита информации такая как:

КОНТРОЛЬ ЗАЩИЩЕННОСТИ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОТ УТЕЧКИ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ КАНАЛАМ

В:

- средствах и системах информатизации;
- технических средствах (системах), не обрабатывающих конфиденциальную информацию, но размещенных в помещениях, где она обрабатывается;
- помещениях со средствами (системами), подлежащими защите;
- помещениях, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров (далее - защищаемые помещения);

КОНТРОЛЬ ЗАЩИЩЕННОСТИ
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ
ИНФОРМАЦИИ ОТ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО
ДОСТУПА И ЕЕ МОДИФИКАЦИИ В
СРЕДСТВАХ И СИСТЕМАХ
ИНФОРМАТИЗАЦИИ;

- сертификационные испытания на соответствие требованиям по безопасности информации продукции, используемой в целях защиты конфиденциальной информации (технических средств защиты информации, защищенных технических средств обработки информации, технических средств контроля эффективности мер защиты информации, программных (программно-технических) средств защиты информации, защищенных программных (программно-технических) средств обработки информации, программных (программно-технических) средств контроля защищенности информации);

АТТЕСТАЦИЯ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ:

- средств и систем информатизации;
- помещений со средствами (системами) информатизации, подлежащими защите;
- защищаемых помещений;

ПРОЕКТИРОВАНИЕ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ:

- средств и систем информатизации;
- помещений со средствами (системами) информатизации, подлежащими защите;
- защищаемых помещений;

установка, монтаж, испытания, ремонт средств защиты информации (технических средств защиты информации, защищенных технических средств обработки информации, технических средств контроля эффективности мер защиты информации, программных (программно-технических) средств защиты информации, защищенных программных (программно-технических) средств обработки информации, программных (программно-технических) средств контроля защищенности информации).

Также виды деятельности, на осуществление которых необходимо получить лицензию, указаны в ФЗ от 4.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности", п. 5 ст. 12 которого включает в число этих видов и деятельность по ТЗКИ

Лицензионными требованиями,
предъявляемыми к соискателю лицензии на
осуществление деятельности по ТЗКИ,
являются (п.5 Регламента):

а) наличие у соискателя лицензии юридического лица - специалистов, находящихся в штате соискателя лицензии, имеющих высшее профессиональное образование в области технической защиты информации либо высшее техническое или среднее профессиональное (техническое) образование и прошедших переподготовку или повышение квалификации по вопросам технической защиты информации.

б) наличие у соискателя лицензии (лицензиата) помещений для осуществления лицензируемой деятельности, соответствующих техническим нормам и требованиям по технической защите информации, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации, и принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании;

в) наличие на любом законном основании
производственного, испытательного и
контрольно-измерительного оборудования,
прошедшего в соответствии с
законодательством Российской Федерации
метрологическую поверку (калибровку),
маркирование и сертификацию;

г) использование автоматизированных систем, обрабатывающих конфиденциальную информацию, а также средств защиты такой информации, прошедших процедуру оценки соответствия (аттестованных и (или) сертифицированных по требованиям безопасности информации) в соответствии с законодательством Российской Федерации;

д) использование предназначенных для осуществления лицензируемой деятельности программ для электронно-вычислительных машин и баз данных на основании договора с их правообладателем;

е) наличие нормативных правовых актов, нормативно-методических и методических документов по вопросам технической защиты информации в соответствии с перечнем, установленным ФСТЭК России.

ФУНКЦИИ ПО ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТЗКИ В СООТВЕТСТВИИ С П.П.12-14

РЕГЛАМЕНТА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ
СЛЕДУЮЩИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ

ПРОЦЕДУРЫ:
□ информирование и консультирование о
порядке исполнения государственной
функции;

□ рассмотрение заявления о предоставлении
лицензии;

□ проверка возможности выполнения
соискателем лицензии лицензионных
требований и условий;

-
- принятие решения о предоставлении лицензии;
 - выдача документа, подтверждающего наличие лицензии;
 - выдача дубликата и копий документа, подтверждающего наличие лицензии;
 - продление срока действия лицензии;
 - переоформление документа, подтверждающего наличие лицензии;

-
- контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий;
 - приостановление, возобновление действия лицензии и аннулирование лицензии;
 - ведение реестра лицензий;
 - предоставление информации из реестра лицензий.

Должностное лицо ФСТЭК России принимает решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии в срок, не превышающий 45 дней со дня поступления заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов (п.14.1 Регламента).

ОСНОВАНИЯМИ ДЛЯ ОТКАЗА В ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЛИЦЕНЗИИ ЯВЛЯЮТСЯ (П.14.3 РЕГЛАМЕНТА):

- наличие в документах, представленных соискателем лицензии, недостоверной или искаженной информации;
- несоответствие соискателя лицензии, принадлежащих ему или используемых им объектов лицензионным требованиям и условиям.

-
- Лицензия на осуществление деятельности по технической защите конфиденциальной информации предоставляется сроком на 5 лет (п.14.4 Регламента)

СХЕМА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

