

Информационная безопасность. Нормативно-методические и руководящие документы

- ФСТЭК России. Методический документ [«Меры защиты информации в государственных информационных системах»](#) (утв. Федеральной службой по техническому и экспортному контролю 11 февраля 2014 г.);
- Методические рекомендации по применению приказа Роскомнадзора от 05 сентября 2013 г. №996 [«Об утверждении требований и методов по обезличиванию персональных данных»](#).
- ФСТЭК России. [«Решение в связи с изданием приказа ФСТЭК России от 5 февраля 2010 г.№58...»](#) от 5 марта 2010 г.;
- ФСБ России. [«Методические рекомендации по обеспечению с помощью криптосредств безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств автоматизации»](#) (утв. ФСБ РФ 21 февраля 2008 г. №149/54-144);
- ФСБ России. [«Типовые требования по организации и обеспечению функционирования шифровальных \(криптографических\) средств, предназначенных для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну в случае их использования для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»](#) (утв. ФСБ РФ 21 февраля 2008 г. №149/6/6-622);
- ФСТЭК России. [«Базовая Модель угроз безопасности персональных данных при обработке в информационных системах персональных данных»](#) (выписка) (утв. Заместителем директора ФСТЭК России 15 февраля 2008 г.);
- ФСТЭК России. [«Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при обработке в информационных системах персональных данных»](#) (утв. Заместителем директора ФСТЭК России 14 февраля 2008 г.)
- ФСТЭК России. [«Положение по аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации»](#)(утв. Председателем ГТК при Президенте РФ 25 ноября 1994 г.);
- ФСТЭК России. [«Сборник руководящих документов по защите информации от несанкционированного доступа»](#) 1992 г.;
- ФСТЭК России. [Форма заявления о предоставлении лицензии юридическому лицу;](#)