



Актуальные вопросы реализации Требований о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, иных информационных системах государственных органов, государственных унитарных предприятий, государственных учреждений, утвержденных приказом ФСТЭК России от 11 апреля 2025 г. № 117

Начальник 4 отдела 2 управления ФСТЭК России

Грачков Игнатий Александрович

ТРЕБОВАНИЯ О ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

Федеральным законом от 8 августа 2024 г. № 216-ФЗ внесены изменения статью 14 и часть 5 статьи 16 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»



Требования о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, иных информационных системах государственных органов, государственных унитарных предприятий, государственных учреждений

Приказ ФСТЭК России
от 11 апреля 2025 г. № 117
(зарегистрирован Минюстом России
16 июня 2025 г., рег. № 28608)

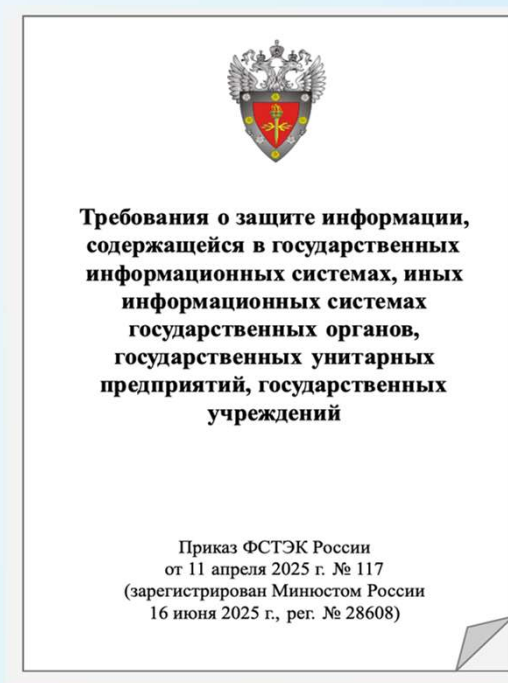
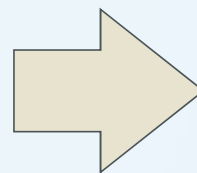
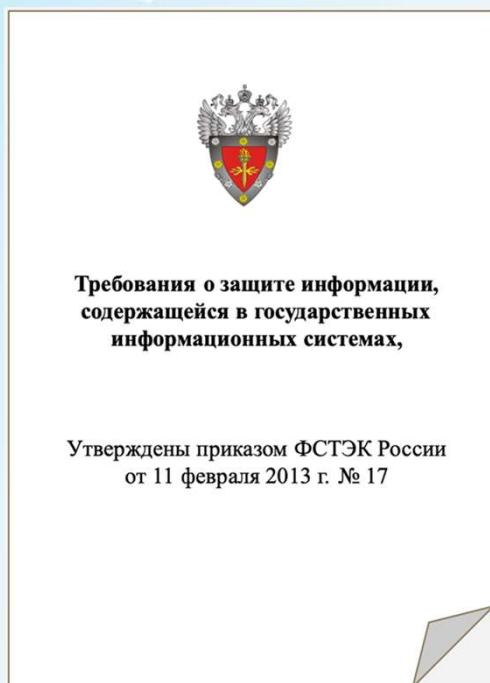
Требования распространяются на государственные информационные системы, иные информационные системы государственных органов, государственных унитарных предприятий, государственных учреждений

В случае передачи из государственной информационной системы информации, доступ к которой ограничен, информационная система, в которую передается информация ограниченного доступа, должна соответствовать требованиям о защите информации, установленным частью 5 статьи 16 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ

Аттестаты соответствия на информационные системы, выданные до дня вступления в силу настоящих Требований, считаются действительными

Вступают в силу с 1 марта 2026 г.

ПЕРЕХОД С ПРИКАЗА № 17 НА ПРИКАЗ № 117 - С ЧЕГО НАЧАТЬ?



- Спланировать доработку системы защиты информации информационной системы в рамках бюджетных циклов организации
- Разработать план перехода на Требования, утвержденные 117 приказом
- Провести оценку показателя, характеризующего текущее состояние защиты информации от базового уровня угроз безопасности информации (Кзи)

ТРЕБОВАНИЯ О ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ НА ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Государственные информационные системы

Требования к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 6 июля 2015 г. № 676

Иные информационные системы

ГОСТ Р 51583-2014
«Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения»



ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ



Если контракт на создание (модернизацию) информационной системы заключен до 1 марта 2026 г. - допускается аттестация по Приказу ФСТЭК России № 17



Аттестация информационных систем, в которые передается информация из государственной информационной системы, проводится по требованию оператора государственной информационной системы



Информационная система, обрабатывающая информацию ограниченного распространения и для носителей которой установлена ограничительная пометка «ДСП», аттестуется по 1 классу защиты (переаттестация информационных систем 2 и 3 класса, в которых обрабатывается информация ограниченного распространения и для носителей которой установлена ограничительная пометка «ДСП» - при их модернизации)



Информационная система, аттестованная по Приказу ФСТЭК России № 117, может размещаться только в инфраструктуре (ЦОД), аттестованной по Приказу ФСТЭК России № 117



Аттестация муниципальных информационных систем требуется, если иное не установлено законодательством Российской Федерации

ПРИВЕДЕНИЕ ПОРЯДКА АТТЕСТАЦИИ ИС В СООТВЕТСТВИЕ 117 ПРИКАЗУ



Приказ ФСТЭК России «О внесении изменений в Порядок организации и проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации ограниченного доступа, не составляющей государственную тайну, утвержденный приказом ФСТЭК России от 29 апреля 2021 г. № 77»

Проект

Допускается аттестация объекта информатизации на основе результатов аттестационных испытаний выделенного набора сегментов объекта информатизации, реализующих полную технологию обработки информации, при условии реализации мер по управлению деятельностью по защите информации и мониторинга информационной безопасности на конечных устройствах с применением сертифицированных средств защиты информации.

В случае если объект информатизации создается на базе информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в соответствии с пунктом 3 Положения об учете ИТ-активов, используемых для осуществления деятельности по цифровой трансформации системы государственного (муниципального) управления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2024 г. № 900, такая инфраструктура центра обработки данных аттестуется на соответствие требованиям по защите информации.

ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Показатель, характеризующий текущее состояние защиты информации от базового уровня угроз безопасности информации
(показатель защищенности Кзи)



Расчет и оценка показателя защищенности Кзи должны проводиться оператором (обладателем информации) не реже одного раза в шесть месяцев



Методика оценки показателя состояния технической защиты информации и обеспечения безопасности ЗО КИИ РФ, утвержденная ФСТЭК России 11 ноября 2025 г.

Показатель, который определяет достаточность и эффективность проведения мероприятий по защите информации
(показатель уровня зрелости Пзи)



Расчет и оценка показателя уровня зрелости Пзи должны проводиться оператором (обладателем информации) не реже одного раза в два года



Методика разрабатывается

МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ, СОДЕРЖАЩИЙ ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ И МЕР ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ
(ФСТЭК РОССИИ)

Экз. № _

Утвержден ФСТЭК России
«_» _____ 202_ г.

МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ
МЕРОПРИЯТИЯ И МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ,
СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

2026

Описание мероприятий по защите информации:

1. Выявление и оценка угроз безопасности информации
2. Контроль конфигурации информационных систем

...

Цель

Требования к
реализации

Требования к
документированию

Требования к
усилению

Описание мер по защите информации:

1. Идентификация и аутентификация
2. Управление доступом

Цель

Требования к
реализации

Требования к
документированию

Требования к
усилению

19 февраля 2025 г. завершается общественное обсуждение
на сайте ФСТЭК России

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ ПО АТТЕСТАЦИИ

Для служебного пользования



**Методика
испытаний систем защиты
информации информационных систем
путем тестирования на проникновение**

25 июня 2025 г.



**Методика
анализа уязвимостей в информационных
системах**

25 ноября 2025 г.



**Методика испытаний систем защиты
информации информационных систем
путем осуществления тестирования ее
функций безопасности
(функционального тестирования)**

Проект

ТИПОВЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ, СТАНДАРТЫ, ПОЛИТИКА ИБ



Типовой внутренний стандарт по защите информации

Проект



Типовой внутренний регламент по защите информации

Проект



Типовая политика информационной безопасности

Проект

ОБРАЗОВАНИЕ

Пункт 20 Требований: Не менее 30 % работников структурного подразделения по защите информации должны иметь профессиональное образование по специальности или направлению подготовки в области информационной безопасности или пройти обучение по программе профессиональной переподготовки в области информационной безопасности.

ФСТЭК России
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ

Меню Главная Карта сайта Поиск Документы Метки Ссылки Обновления Противодействие коррупции Версия для слабовидящих EN B X @

Главная / Документы / Все документы / Перечни / Перечень организаций, осуществляющих образовательную деятельность

Перечень организаций, осуществляющих образовательную деятельность

16 Создано: 14.12.2022 13:57 Обновлено: 14.01.2026 14:34 Просмотры: 119090

Техническая защита информации | Обучение специалистов

PDF Перечень организаций, осуществляющих образовательную деятельность
Размер: 653,84 КБ Скачивания: 12993

DOC Перечень организаций, осуществляющих образовательную деятельность
Размер: 79,00 КБ Скачивания: 7104

Перечень организаций, осуществляющих образовательную деятельность, имеющих дополнительные профессиональные программы в области информационной безопасности, согласованные с Федеральной службой по техническому и экспортному контролю

п/п	Наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность	Наименование дополнительной профессиональной программы	Срок освоения, час.	Форма обучения
Центральный федеральный округ				
1.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", г. Москва	Программа повышения квалификации "Техническая защита информации. Сертификация средств защиты информации по требованиям безопасности информации"	216	Очная
		Программа повышения квалификации "Техническая защита информации. Способы и средства защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, от утечки по техническим каналам"	216	Очная
		Программа повышения квалификации "Техническая защита информации. Организация защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну"	216	Очная
		Программа повышения квалификации "Техническая защита информации. Способы и средства защиты информации от несанкционированного доступа"	216	Очная
		Программа повышения квалификации "Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных"	72	Очная
		Программа профессиональной переподготовки "Криптографические методы и средства защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах"	572	Очная
		Программа профессиональной переподготовки "Информационная безопасность. Техническая защита конфиденциальной информации"	504	Очная, очно-заочная



<https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/perechni/perechen-organizatsij-osushchestvlyayushchikh-obrazovatelnyuyu-deyatelnost>



Актуальные вопросы реализации Требований о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, иных информационных системах государственных органов, государственных унитарных предприятий, государственных учреждений, утвержденных приказом ФСТЭК России от 11 апреля 2025 г. № 117

Начальник 4 отдела 2 управления ФСТЭК России

Грачков Игнатий Александрович