

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЩИТЫ
ИНФОРМАЦИИ В ХОДЕ
ЭКСПЛУАТАЦИИ
АТТЕСТОВАННОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ
СИСТЕМЫ**

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ

Обеспечение защиты информации в ходе эксплуатации аттестованной информационной системы осуществляется **оператором** в соответствии с эксплуатационной документацией на систему защиты информации и организационно-распорядительными документами по защите информации

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ

- управление (администрирование) системой защиты информации информационной системы;**
- выявление инцидентов и реагирование на них;**
- управление конфигурацией аттестованной информационной системы и ее системы защиты информации;**
- контроль (мониторинг) за обеспечением уровня защищенности информации, содержащейся в информационной системе.**

УПРАВЛЕНИЕ (АДМИНИСТРИРОВАНИЕ) СИСТЕМОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

- 1. заведение и удаление учетных записей пользователей, управление полномочиями пользователей ИС и поддержание правил разграничения доступа в ИС;**
- 2. управление средствами защиты информации в ИС, в том числе параметрами настройки программного обеспечения, включая программное обеспечение средств защиты информации, управление учетными записями пользователей, восстановление работоспособности средств защиты информации, генерацию, смену и восстановление паролей;**
- 3. установка обновлений программного обеспечения, включая программное обеспечение средств защиты информации;**
- 4. централизованное управление системой защиты информации ИС (при необходимости);**

УПРАВЛЕНИЕ (АДМИНИСТРИРОВАНИЕ) СИСТЕМОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

- 5. регистрация и анализ событий в информационной системе, связанных с защитой информации;**
- 6. информирование пользователей об угрозах безопасности информации, о правилах эксплуатации системы защиты информации информационной системы и отдельных средств защиты информации, а также их обучение;**
- 7. сопровождение функционирования системы защиты информации информационной системы в ходе ее эксплуатации, включая корректировку эксплуатационной документации на нее и организационно-распорядительных документов по защите информации.**

ВЫЯВЛЕНИЕ ИНЦИДЕНТОВ И РЕАГИРОВАНИЕ НА НИХ

- 1. определение лиц, ответственных за выявление инцидентов и реагирование на них;**
- 2. обнаружение и идентификация инцидентов, в том числе отказов в обслуживании, сбоев (перезагрузок) в работе технических средств, программного обеспечения и средств защиты информации, нарушений правил разграничения доступа, неправомерных действий по сбору информации, внедрений вредоносных компьютерных программ (вирусов) и иных событий, приводящих к возникновению инцидентов;**
- 3. своевременное информирование лиц, ответственных за выявление инцидентов и реагирование на них, о возникновении инцидентов в информационной системе пользователями и администраторами.**

ВЫЯВЛЕНИЕ ИНЦИДЕНТОВ И РЕАГИРОВАНИЕ НА НИХ

- 4. анализ инцидентов, в том числе определение источников и причин возникновения инцидентов, а также оценка их последствий;**
- 5. планирование и принятие мер по устранению инцидентов, в том числе по восстановлению информационной системы и ее сегментов в случае отказа в обслуживании или после сбоев, устранению последствий нарушения правил разграничения доступа, неправомерных действий по сбору информации, внедрения вредоносных компьютерных программ (вирусов) и иных событий, приводящих к возникновению инцидентов;**
- 6. планирование и принятие мер по предотвращению повторного возникновения инцидентов.**

УПРАВЛЕНИЕ КОНФИГУРАЦИЕЙ АТТЕСТОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ И ЕЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

- 1. поддержание конфигурации информационной системы и ее системы защиты информации (структуры системы защиты информации ИС, состава, мест установки и параметров настройки СЗИ, программного обеспечения и технических средств) в соответствии с эксплуатационной документацией на систему защиты информации (поддержание базовой конфигурации ИС и ее системы защиты информации);**
- 2. определение лиц, которым разрешены действия по внесению изменений в базовую конфигурацию ИС и ее системы защиты информации;**
- 3. управление изменениями базовой конфигурации ИС и ее системы защиты информации (определение типов возможных изменений, санкционирование внесения изменений, документирование действий по внесению изменений, сохранение данных об изменениях, контроль действий по внесению изменений в базовую конфигурацию ИС и ее системы защиты информации);**

КОНТРОЛЬ (МОНИТОРИНГ) ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ УРОВНЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ

- 1. контроль за событиями безопасности и действиями пользователей в ИС;**
- 2. контроль (анализ) защищенности информации, содержащейся в ИС;**
- 3. анализ и оценка функционирования системы защиты информации ИС, включая выявление, анализ и устранение недостатков в функционировании системы защиты информации ИС;**
- 4. периодический анализ изменения угроз безопасности информации в ИС, возникающих в ходе ее эксплуатации, и принятие мер защиты информации в случае возникновения новых угроз безопасности информации;**
- 5. документирование процедур и результатов контроля (мониторинга);**
- 6. принятие решения по результатам контроля (мониторинга) за обеспечением уровня защищенности информации о доработке (модернизации) системы защиты информации ИС и **повторной аттестации** ИС (в случае изменения класса защищенности ИС, состава актуальных угроз или проектных решений по системе ЗИ).**

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ

- контроль состояния защиты информации, включая контроль за событиями и действиями пользователей;**
- обнаружение и регистрация инцидентов, выявление их причин, принятие мер по предупреждению и устранению инцидентов;**
- анализ и оценка функционирования системы защиты с целью выявления и устранения недостатков и совершенствования;**
- периодический анализ уязвимостей;**
- анализ изменения угроз и выявление новых угроз;**
- анализ влияния на систему защиты планируемых изменений в информационной системе.**

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ

Обеспечение неизменности состава технических и программных средств, а также средств защиты и их настроек, соблюдение утвержденного технологического процесса обработки информации и принятие мер по нейтрализации актуальных угроз – основные задачи, решение которых обеспечивает высокую степень защищенности информации в информационной системе.

**МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ
ИНФОРМАЦИИ В ХОДЕ ВЫВОДА
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЛИ ПОСЛЕ
ОКОНЧАНИЯ ОБРАБОТКИ
ИНФОРМАЦИИ**

МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ В ХОДЕ ВЫВОДА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЛИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

Обеспечение защиты информации при выводе из эксплуатации аттестованной информационной системы или после принятия решения об окончании обработки информации осуществляется оператором в соответствии с эксплуатационной документацией на систему защиты информации информационной системы и организационно-распорядительными документами по защите информации

МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ В ХОДЕ ВЫВОДА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЛИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

- при необходимости дальнейшего использования накопленной информации, осуществляется ее архивирование;
- при выводе из эксплуатации машинных носителей осуществляется их уничтожение;

МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ В ХОДЕ ВЫВОДА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЛИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

- при необходимости передачи машинных носителей между пользователями информационной системы, в сторонние организации для ремонта, обслуживания или утилизации, осуществляется стирание данных и остаточной информации.

**РЕМОНТ И
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ
СИСТЕМ**

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ СТРОЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

**Определить мероприятия, которые необходимо
выполнить в организации**

**Провести выбор организации, которая имеет
право проводить ремонт автоматизированной
системы (техническое обслуживание)**

**Определить порядок ввода в строй
автоматизированной системы после проведения
ремонта (технического обслуживания)**

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ СТРОЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

**Приказом руководителя организации
приостановить обработку информации**

**Письменно уведомить организацию, проводившую
аттестацию объектов информатизации**

**После проведения, в случае необходимости, организацией
дополнительной проверки эффективности системы защиты
объекта информатизации, внести соответствующие
изменения в документы**

ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ И ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ЗАЩИЩАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

**6.6.5. В случае изменения условий и технологии обработки защищаемой информации владельцы аттестованных объектов обязаны известить организацию, проводившую аттестацию, которая принимает решение о необходимости проведения дополнительной проверки эффективности системы защиты информации объекта информатизации
(ГОСТ РО 0043-003-2012)**

ИЗМЕНЕНИЕ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

При изменении условий эксплуатации, а также технических, программных и программно-технических средств объекта информатизации, приводящих к нарушению его штатной работы, включая штатную работу системы защиты информации, или к образованию угроз безопасности информации, проводят его **повторную аттестацию**

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

**Приказом руководителя организации
приостановить обработку информации**

**Письменно уведомить организацию, проводившую
аттестацию объектов информатизации**

**Провести повторную аттестацию объектов
информатизации**

**КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ
ПОРЯДКА АТТЕСТАЦИИ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ
АТТЕСТОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ
ИНФОРМАТИЗАЦИИ**

КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ПОРЯДКА АТТЕСТАЦИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ АТТЕСТОВАННЫХ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Государственный контроль и надзор

В ходе государственного контроля и надзора проверяют соответствие аттестованного объекта информатизации требованиям безопасности информации

Заявители организуют ежегодный контроль соответствия системы защиты информации объекта информатизации требованиям безопасности информации

По результатам проведенного контроля оформляют соответствующие заключение и протоколы.

При добровольной аттестации необходимость и периодичность ежегодного контроля устанавливает заявитель.



**Управление ФСТЭК России
по Приволжскому
федеральному округу
организует и контролирует
проведение работ
по аттестации объектов
информатизации
по требованиям безопасности
информации.**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ