

"ГОСТ Р 53114-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения" (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2008 N 532-ст)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 02.07.2025

Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 532-ст

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Protection of information. Information security provision in organization. Basic terms and definitions

**FOCT P 53114-2008** 

Группа Т00

OKC 35.020

Дата введения 1 октября 2009 года

#### Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения".

#### Сведения о стандарте

- 1. Разработан Федеральным государственным учреждением "Государственный научно-исследовательский испытательный институт проблем технической защиты информации Федеральной службы по техническому и экспортному контролю" (ФГУ "ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России"), Обществом с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Кристалл" (ООО "НПФ "Кристалл").
- 2. Внесен Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.
- 3. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 532-ст.
  - 4. Введен впервые.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет.

#### Введение

Установленные настоящим стандартом термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в данной области знания.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее входят два термина, имеющих общие терминоэлементы. В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно.

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации, при этом не входящая в круглые скобки часть термина образует его краткую форму. За стандартизованными терминами приведены отделенные точкой с запятой их краткие формы, представленные аббревиатурой.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия.

Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

КонсультантПлюс: примечание.

Стандартизованные термины, выделенные полужирным шрифтом в официальном тексте документа, в электронной версии документа отмечены знаком "#"; синонимы, выделенные курсивом в официальном тексте документа, в электронной версии документа отмечены знаком "&".

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы в тексте и в алфавитном указателе, в том числе аббревиатуры, - светлым, а синонимы - курсивом.

Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста основной части настоящего стандарта, приведены в Приложении А.

#### 1. Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные термины, применяемые при проведении работ по стандартизации в области обеспечения информационной безопасности в организации.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуется использовать в нормативных документах, правовой, технической и организационно-распорядительной документации, научной, учебной и справочной литературе.

Настоящий стандарт применяется совместно с ГОСТ 34.003, ГОСТ 19781, ГОСТ Р 22.0.02, ГОСТ Р 51897, ГОСТ Р 50922, ГОСТ Р 51898, ГОСТ Р 52069.0, ГОСТ Р 51275, ГОСТ Р ИСО 9000, ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р ИСО 14001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001, ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1, [1], [2].

Термины, приведенные в настоящем стандарте, соответствуют положениям Федерального закона Российской Федерации от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" [3], Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и защите информации" [4], Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" [5], Доктрины информационной безопасности Российской Федерации, утвержденной Президентом Российской Федерации от 9 сентября 2000 г. Пр-1895 [6].

#### 2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 22.0.02-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий

ГОСТ Р ИСО 9000-2001. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

ГОСТ Р ИСО 9001-2008. Системы менеджмента качества. Требования

ГОСТ Р ИСО 14001-2007. Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению

ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 1. Концепция и модели менеджмента безопасности информационных и телекоммуникационных технологий

ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования

ГОСТ Р 50922-2006. Защита информации. Основные термины и определения

ГОСТ Р 51275-2006. Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения

ГОСТ Р 51897-2002. Менеджмент риска. Термины и определения

ГОСТ Р 51898-2003. Аспекты безопасности. Правила включения в стандарты

ГОСТ Р 52069.0-2003. Защита информации. Система стандартов. Основные положения

ГОСТ 34.003-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на

автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения

ГОСТ 19781-90. Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения.

Примечание. При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3. Термины и определения

#### #3.1. Общие понятия#

#### 3.1.1.

```
#Безопасность информации [данных]#: состояние защищенности информации [данных], при котором обеспечены ее [их] конфиденциальность, доступность и целостность.
[ГОСТ Р 50922-2006, пункт 2.4.5]
```

#### 3.1.2.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду пункт 3.1.4 Р 50.1.056-2006, а не пункт 2.4.5.

```
#Безопасность информационной технологии#: состояние защищенности информационной технологии, при котором обеспечиваются безопасность информации, для обработки которой она применяется, и информационная безопасность информационной системы, в которой она реализована.
[Р 50.1.056-2006, пункт 2.4.5]
```

#### 3.1.3.

```
#Информационная сфера#: совокупность информации, информационной инфраструктуры, субъектов, осуществляющих сбор, формирование, распространение и использование информации, а также системы регулирования возникающих при этом общественных отношений.

[Доктрина информационной безопасности Российской Федерации от 9 сентября 2000 г. Пр-1895]
```

3.1.4. #Информационная инфраструктура#: совокупность объектов информатизации, обеспечивающая доступ потребителей к информационным ресурсам.

#### 3.1.5.

```
#Объект информатизации#: совокупность информационных ресурсов, средств и систем обработки информации, используемых в соответствии с заданной информационной технологией, а также средств их обеспечения, помещений или объектов (зданий, сооружений, технических средств), в которых эти средства и системы установлены, или помещений и объектов, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров.

[ГОСТ Р 51275-2006, пункт 3.1]
```

3.1.6. #Активы организации#: все, что имеет ценность для организации в интересах достижения целей деятельности и находится в ее распоряжении.

Примечание. К активам организации могут относиться:

- информационные активы, в том числе различные виды информации, циркулирующие в информационной системе (служебная, управляющая, аналитическая, деловая и т.д.) на всех этапах жизненного цикла (генерация, хранение, обработка, передача, уничтожение);
- ресурсы (финансовые, людские, вычислительные, информационные, телекоммуникационные и прочие);
  - процессы (технологические, информационные и пр.);
  - выпускаемая продукция и/или оказываемые услуги.

#### 3.1.7.

```
#Ресурс системы обработки информации#: средство системы обработки информации, которое может быть выделено процессу обработки данных на определенный интервал времени.

Примечание. Основными ресурсами являются процессоры, области основной памяти, наборы данных, периферийные устройства, программы.

[ГОСТ 19781-90, пункт 93]
```

3.1.8. #Информационный процесс#: процесс создания, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, распространения и использования информации.

#### 3.1.9.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду статья 2, пункт 2 Федерального закона от  $27.07.2006~N~149-\Phi 3$ , а не Федерального закона от  $27.12.2002~N~184-\Phi 3$ .

```
#Информационная технология#; ИТ: процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов.

[Федеральный закон Российской Федерации от 27 декабря 2002 г. N 184-Ф3, статья 2, пункт 2)]
```

3.1.10.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: стандарт имеет номер ГОСТ 34.003-90, а не ГОСТ Р 34.003-90.

#Техническое обеспечение автоматизированной системы#; техническое обеспечение АС: совокупность всех технических средств, используемых при функционировании АС.
[ГОСТ Р 34.003-90, пункт 2.5]

3.1.11.

#Программное обеспечение автоматизированной системы#; программное обеспечение АС: совокупность программ на носителях данных и программных документов, предназначенных для отладки, функционирования и проверки работоспособности АС:

[FOCT P 34.003-90, nyhkt 2.7]

3.1.12.

#Информационное обеспечение автоматизированной системы#; информационное обеспечение AC: совокупность форм документов, классификаторов, нормативной базы и реализованных решений по объемам, размещению и формам существования информации, применяемой в AC при ее функционировании.
[ГОСТ Р 34.003-90, пункт 2.8]

3.1.13. #Услуга#; &сервис&: результат деятельности исполнителя по удовлетворению потребности потребителя.

Примечание. В качестве исполнителя (потребителя) услуги может выступать организация, физическое лицо или процесс.

3.1.14. #Услуги информационных технологий#; услуги ИТ: совокупность функциональных возможностей информационных и, возможно, неинформационных технологий, предоставляемая конечным пользователям в качестве услуги.

Примечание. Примерами услуг ИТ могут служить передача сообщений, бизнес-приложения, сервисы файлов и печати, сетевые сервисы и т.д.

3.1.15. #Критически важная система информационной инфраструктуры#; &ключевая система информационной инфраструктуры&; КСИИ: информационно-управляющая или информационно-телекоммуникационная система, которая осуществляет управление или информационное обеспечение критическим объектом или процессом, или используется для официального информирования общества и граждан, нарушение или прерывание функционирования которой (в результате деструктивных информационных воздействий, а также сбоев или отказов) может привести к чрезвычайной ситуации со значительными негативными последствиями.

3.1.16. #Критический объект#: объект или процесс, нарушение непрерывности функционирования которого может нанести значительный ущерб.

Примечание. Ущерб может быть нанесен имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, а также выражаться в причинении вреда жизни или здоровью граждан.

#### 3.1.17.

#Информационная система персональных данных#: информационная система, представляющая собой совокупность персональных данных, содержащихся в базе данных, а также информационных технологий и технических средств, позволяющих осуществлять обработку таких персональных данных с использованием средств автоматизации или без использования таких средств. КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду п. 10 ст. 3 Федерального закона РФ от 27.07.2006 N 152-ФЗ, а не п. 9. [Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ, статья 3, пункт 9)]

#### 3.1.18.

#Персональные данные#: любая информация, относящаяся к определенному или определяемому на основании такой информации физическому лицу (субъекту персональных данных), в том числе его фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата и место рождения, адрес, семейное, социальное, имущественное положение, образование, профессия, доходы, другая информация.

[Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ, статья 3, пункт 1)]

- 3.1.19. #Автоматизированная система в защищенном исполнении#; АС в защищенном исполнении: автоматизированная система, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций в соответствии с требованиями стандартов и/или нормативных документов по защите информации.
  - #3.2. Термины, относящиеся к объекту защиты информации#
- 3.2.1. #Информационная безопасность организации#; ИБ организации: состояние защищенности интересов организации в условиях угроз в информационной сфере.

Примечание. Защищенность достигается обеспечением совокупности свойств информационной безопасности конфиденциальностью, целостностью, доступностью информационных активов и инфраструктуры организации. Приоритетность информационной безопасности определяется значимостью информационных активов для интересов (целей) организации.

#### 3.2.2.

#Объект защиты информации#: информация или носитель информации, или информационный процесс, которую(ый) необходимо защищать в соответствии с целью защиты информации.
[ГОСТ Р 50922-2006, пункт 2.5.1]

3.2.3. #Защищаемый процесс (информационной технологии)#: процесс, используемый в информационной технологии для обработки защищаемой информации с требуемым уровнем ее защищенности.

#Нарушение информационной безопасности организации#; нарушение организации: случайное или преднамеренное неправомерное действие физического лица (субъекта, объекта) в отношении активов организации, следствием которых является нарушение безопасности информации при ее обработке техническими средствами в информационных системах, вызывающее негативные последствия (ущерб/вред) для организации.

#### 3.2.5.

#Чрезвычайная ситуация#; &непредвиденная ситуация&; ЧС: обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Примечание. Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам (локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные и трансграничные).

[ГОСТ Р 22.0.02-94, статья 2.1.1]

#### 3.2.6.

#Опасная ситуация#: обстоятельства, в которых люди, имущество или окружающая среда подвергаются опасности. [ГОСТ Р 51898-2003, пункт 3.6]

#### 3.2.7.

#Инцидент информационной безопасности#: любое непредвиденное событие, которое может нарушить нежелательное деятельность информационную безопасность.

Примечание. Инцидентами информационной безопасности являются:

- утрата услуг, оборудования или устройств;
- системные сбои или перегрузки;
- ошибки пользователей;
- несоблюдение политики или рекомендаций по ИБ;
- нарушение физических мер защиты;
- неконтролируемые изменения систем;
- сбои программного обеспечения и отказы технических средств;
- нарушение правил доступа.

[FOCT P MCO/M9K 27001-2006, CTATES 3.6]

3.2.8. #Событие#: возникновение или наличие определенной совокупности обстоятельств.

#### Примечания

- 1. Характер, вероятность и последствия события могут быть не полностью известны.
- 2. Событие может возникать один или несколько раз.

- 3. Вероятность, связанная с событием, может быть оценена.
- 4. Событие может состоять из невозникновения одного или нескольких обстоятельств.
- 5. Непредсказуемое событие иногда называют "инцидентом".
- 6. Событие, при котором не происходит никаких потерь, иногда называют предпосылкой к происшествию [инциденту], опасным состоянием, опасным стечением обстоятельств и т.д.
  - 3.2.9. #Риск#: влияние неопределенностей на процесс достижения поставленных целей.

#### Примечания

- 1. Цели могут иметь различные аспекты: финансовые, аспекты, связанные со здоровьем, безопасностью и внешней средой, и могут устанавливаться на разных уровнях: на стратегическом уровне, в масштабах организации, на уровне проекта, продукта и процесса.
- 2. Риск часто характеризуется ссылкой на потенциальные события, последствия или их комбинацию, а также на то, как они могут влиять на достижение целей.
- 3. Риск часто выражается в терминах комбинации последствий события или изменения обстоятельств и их вероятности.

#### 3.2.10.

```
#Оценка риска#: процесс, объединяющий идентификацию риска, анализ риска и их количественную оценку.
[ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006, пункт 2.21]
```

- 3.2.11. #Оценка риска информационной безопасности (организации)#; оценка риска ИБ (организации): общий процесс идентификации, анализа и определения приемлемости уровня риска информационной безопасности организации.
  - 3.2.12. #Идентификация риска#: процесс обнаружения, распознавания и описания рисков.

#### Примечания

- 1. Идентификация риска включает в себя идентификацию источников риска, событий и их причин, а также их возможных последствий.
- 2. Идентификация риска может включать в себя статистические данные, теоретический анализ, обоснованные точки зрения и экспертные заключения и потребности заинтересованных сторон.

#### 3.2.13.

```
#Анализ риска#: систематическое использование информации для определения источников риска и количественной оценки риска.
[ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006, статья 3.11]
```

3.2.14. #Определение приемлемости уровня риска#: процесс сравнения результатов анализа риска с критериями риска с целью определения приемлемости или допустимости уровня риска.

Примечание. Определение приемлемости уровня риска помогает принять решения об обработке риска.

3.2.15. #Обработка риска информационной безопасности организации#; обработка риска ИБ организации: процесс разработки и/или отбора и внедрения мер управления рисками информационной безопасности организации.

#### Примечания

- 1. Обработка риска может включать в себя:
- избежание риска путем принятия решения не начинать или не продолжать действия, создающие условия риска;
- поиск благоприятной возможности путем принятия решения начать или продолжать действия, могущие создать или увеличить риск;
  - устранение источника риска;
  - изменение характера и величины риска;
  - изменение последствий;
  - разделение риска с другой стороной или сторонами;
  - сохранение риска как в результате сознательного решения, так и "по умолчанию".
- 2. Обработки риска с негативными последствиями иногда называют смягчением, устранением, предотвращением, снижением, подавлением и коррекцией риска.
- 3.2.16. #Управление рисками#: координированные действия по направлению и контролю над деятельностью организации в связи с рисками.
- 3.2.17. #Источник риска информационной безопасности организации#; источник риска ИБ организации: объект или действие, способное вызвать [создать] риск.

#### Примечания

- 1. Риск отсутствует при отсутствии взаимодействия объекта, лица или организации с источником риска.
  - 2. Источник риска может быть материальным или нематериальным.
- 3.2.18. #Политика информационной безопасности (организации)#; политика ИБ (организации): формальное изложение правил поведения, процедур, практических приемов или руководящих принципов в области информационной безопасности, которыми руководствуется организация в своей деятельности.

Примечание. Политики должны содержать:

- предмет, основные цели и задачи политики безопасности;
- условия применения политики безопасности и возможные ограничения;
- описание позиции руководства организации в отношении выполнения политики безопасности и организации режима информационной безопасности организации в целом;
- права и обязанности, а также степень ответственности сотрудников за выполнение политики безопасности организации;
  - порядок действия в чрезвычайных ситуациях в случае нарушения политики безопасности.
- 3.2.19. #Цель информационной безопасности (организации)#; цель ИБ (организации): заранее намеченный результат обеспечения информационной безопасности организации в соответствии с установленными требованиями в политике ИБ (организации).

Примечание. Результатом обеспечения ИБ может быть предотвращение ущерба обладателю информации из-за возможной утечки информации и (или) несанкционированного и непреднамеренного воздействия на информацию.

- 3.2.20. #Система документов по информационной безопасности в организации#; система документов по ИБ в организации: объединенная целевой направленностью упорядоченная совокупность документов, взаимосвязанных по признакам происхождения, назначения, вида, сферы деятельности, единых требований к их оформлению и регламентирующих в организации деятельность по обеспечению информационной безопасности.
  - #3.3. Термины, относящиеся к угрозам безопасности информации#
- 3.3.1. #Угроза информационной безопасности организации#; угроза ИБ организации: совокупность факторов и условий, создающих опасность нарушения информационной безопасности организации, вызывающую или способную вызвать негативные последствия (ущерб/вред) для организации.

#### Примечания

- 1. Формой реализации (проявления) угрозы ИБ является наступление одного или нескольких взаимосвязанных событий ИБ и инцидентов ИБ, приводящего(их) к нарушению свойств информационной безопасности объекта(ов) защиты организации.
- 2. Угроза характеризуется наличием объекта угрозы, источника угрозы и проявления угрозы.

3.3.2.

#Угроза (безопасности информации)#: совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации.
[ГОСТ Р 50922-2006, пункт 2.6.1]

3.3.3. #Модель угроз (безопасности информации)#: физическое, математическое, описательное представление свойств или характеристик угроз безопасности информации.

Примечание. Видом описательного представления свойств или характеристик угроз безопасности информации может быть специальный нормативный документ.

#### 3.3.4.

#Уязвимость (информационной системы) #; &брешь&: свойство информационной системы, обусловливающее возможность реализации угроз безопасности обрабатываемой в ней информации.

Примечания

- 1. Условием реализации угрозы безопасности, обрабатываемой в системе информации, может быть недостаток или слабое место в информационной системе.
  - 2. Если уязвимость соответствует угрозе, то существует риск.

[FOCT P 50922-2006, NYHKT 2.6.4]

- 3.3.5. #Нарушитель информационной безопасности организации#; нарушитель ИБ организации: физическое лицо или логический объект, случайно или преднамеренно совершивший действие, следствием которого является нарушение информационной безопасности организации.
- 3.3.6. #Несанкционированный доступ#: доступ к информации или к ресурсам автоматизированной информационной системы, осуществляемый с нарушением установленных прав и (или) правил доступа.

#### Примечания

- 1. Несанкционированный доступ может быть осуществлен преднамеренно или непреднамеренно.
- 2. Права и правила доступа к информации и ресурсам информационной системы устанавливаются для процессов обработки информации, обслуживания автоматизированной информационной системы, изменения программных, технических и информационных ресурсов, а также получения информации о них.
- 3.3.7. #Сетевая атака#: действия с применением программных и (или) технических средств и с использованием сетевого протокола, направленные на реализацию угроз несанкционированного доступа к информации, воздействия на нее или на ресурсы автоматизированной информационной системы.

Примечание. Сетевой протокол - совокупность семантических и синтаксических правил, определяющих взаимодействие программ управления сетью, находящейся в одной ЭВМ, с одноименными программами, находящимися в другой ЭВМ.

- 3.3.8. #Блокирование доступа (к информации)#: прекращение или затруднение доступа к информации лиц, имеющих на это право (законных пользователей).
  - 3.3.9. #Атака "отказ в обслуживании"#: сетевая атака, приводящая к блокированию

информационных процессов в автоматизированной системе.

- 3.3.10. #Утечка информации#: неконтролируемое распространение защищаемой информации в результате ее разглашения, несанкционированного доступа к информации и получения защищаемой информации иностранными разведками.
- 3.3.11. #Разглашение информации#: несанкционированное доведение защищаемой информации до лиц, не имеющих права доступа к этой информации.

#### 3.3.12.

```
#Перехват (информации) #: неправомерное получение информации с использованием технического средства, осуществляющего обнаружение, прием и обработку информативных сигналов.
[Р 50.1.053-2005, пункт 3.2.5]
```

#### 3.3.13.

```
#Информативный сигнал#: сигнал, по параметрам которого может быть определена защищаемая информация.
[Р 50.1.053-2005, пункт 3.2.6]
```

- 3.3.14. #Недекларированные возможности#: функциональные возможности средств вычислительной техники и программного обеспечения, не описанные или не соответствующие описанным в документации, которые могут привести к снижению или нарушению свойств безопасности информации.
- 3.3.15. #Побочные электромагнитные излучения и наводки#: электромагнитные излучения технических средств обработки информации, возникающие как побочное явление и вызванные электрическими сигналами, действующими в их электрических и магнитных цепях, а также электромагнитные наводки этих сигналов на токопроводящие линии, конструкции и цепи питания.
  - #3.4. Термины, относящиеся к менеджменту информационной безопасности организации#
- 3.4.1. #Менеджмент информационной безопасности организации#; менеджмент ИБ организации: скоординированные действия по руководству и управлению организацией в части обеспечения ее информационной безопасности в соответствии с изменяющимися условиями внутренней и внешней среды организации.
- 3.4.2. #Менеджмент риска информационной безопасности организации#; менеджмент риска ИБ организации: скоординированные действия по руководству и управлению организацией в отношении риска ИБ с целью его минимизации.

Примечание. Основными процессами менеджмента риска являются установление контекста, оценка риска, обработка и принятие риска, мониторинг и пересмотр риска.

#### 3.4.3.

#Система менеджмента информационной безопасности#; СМИБ: часть общей системы менеджмента, основанная на использовании методов оценки

бизнес-рисков для разработки, внедрения, функционирования, мониторинга, анализа, поддержки и улучшения информационной безопасности.

Примечание. Система менеджмента включает в себя организационную структуру, политики, деятельность по планированию, распределение ответственности, практическую деятельность, процедуры, процессы и ресурсы.

[ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006, пункт 3.7]

3.4.4. #Роль информационной безопасности в организации#; роль ИБ в организации: совокупность определенных функций и задач обеспечения информационной безопасности организации, устанавливающих допустимое взаимодействие между субъектом и объектом в организации.

#### Примечания

- 1. К субъектам относятся лица из числа руководителей организации, ее персонал или инициируемые от их имени процессы по выполнению действий над объектами.
- 2. Объектами могут быть техническое, программное, программно-техническое средство, информационный ресурс, над которыми выполняются действия.
- 3.4.5. #Служба информационной безопасности организации#: организационно-техническая структура системы менеджмента информационной безопасности организации, реализующая решение определенной задачи, направленной на противодействие угрозам информационной безопасности организации.
- #3.5. Термины, относящиеся к контролю и оценке информационной безопасности организации#
- 3.5.1. #Контроль обеспечения информационной безопасности организации#; контроль обеспечения ИБ организации: проверка соответствия обеспечения информационной безопасности в организации, наличия и содержания документов требованиям нормативных документов, технической, правовой организационно-распорядительной документации в области информационной безопасности.
- 3.5.2. #Мониторинг информационной безопасности организации#; мониторинг ИБ организации: постоянное наблюдение за процессом обеспечения информационной безопасности в организации с целью установить его соответствие требованиям по информационной безопасности.
- 3.5.3. #Аудит информационной безопасности организации#; аудит ИБ организации: систематический, независимый и документируемый процесс получения свидетельств деятельности организации по обеспечению информационной безопасности и установлению степени выполнения в организации критериев информационной безопасности, а также допускающий возможность формирования профессионального аудиторского суждения о состоянии информационной безопасности организации.
- 3.5.4. #Свидетельства (доказательства) аудита информационной безопасности организации#; свидетельства аудита ИБ организации: записи, изложение фактов или другая информация, которые имеют отношение к критериям аудита информационной безопасности организации и могут быть проверены.

Примечание. Свидетельства аудита информационной безопасности могут быть качественными или количественными.

- 3.5.5. #Оценка соответствия информационной безопасности организации установленным требованиям#; оценка соответствия ИБ организации установленным требованиям: деятельность, связанная с прямым или косвенным определением выполнения или невыполнения в организации установленных требований информационной безопасности.
- 3.5.6. #Критерий аудита информационной безопасности организации#; критерий аудита ИБ организации: совокупность принципов, положений, требований и показателей действующих нормативных документов, относящихся к деятельности организации в области информационной безопасности.

Примечание. Критерии аудита информационной безопасности используют для сопоставления с ними свидетельств аудита информационной безопасности.

- 3.5.7. #Аттестация автоматизированной системы в защищенном исполнении#: процесс комплексной проверки выполнения заданных функций автоматизированной системы по обработке защищаемой информации на соответствие требованиям стандартов и/или нормативных документов в области защиты информации и оформления документов о ее соответствии выполнению функции по обработке защищаемой информации на конкретном объекте информатизации.
- 3.5.8. #Критерий обеспечения информационной безопасности организации#; критерий обеспечения ИБ организации: показатель, на основании которого оценивается степень достижения цели (целей) информационной безопасности организации.
- 3.5.9. #Эффективность обеспечения информационной безопасности#; эффективность обеспечения ИБ: связь между достигнутым результатом и использованными ресурсами для обеспечения заданного уровня информационной безопасности.
- #3.6. Термины, относящиеся к средствам обеспечения информационной безопасности организации#
- 3.6.1. #Обеспечение информационной безопасности организации#; обеспечение ИБ организации: деятельность, направленная на устранение (нейтрализацию, парирование) внутренних и внешних угроз информационной безопасности организации или на минимизацию ущерба от возможной реализации таких угроз.
- 3.6.2. #Мера безопасности#; &мера обеспечения безопасности&: сложившаяся практика, процедура или механизм обработки риска.
- 3.6.3. #Меры обеспечения информационной безопасности#; меры обеспечения ИБ: совокупность действий, направленных на разработку и/или практическое применение способов и средств обеспечения информационной безопасности.
- 3.6.4. #Организационные меры обеспечения информационной безопасности#; организационные меры обеспечения ИБ: меры обеспечения информационной безопасности, предусматривающие установление временных, территориальных, пространственных, правовых,

методических и иных ограничений на условия использования и режимы работы объекта информатизации.

3.6.5. #Техническое средство обеспечения информационной безопасности#; техническое средство обеспечения ИБ: оборудование, используемое для обеспечения информационной безопасности организации некриптографическими методами.

Примечание. Такое оборудование представлено может быть техническими И программно-техническими средствами, встроенными объект В защиты и/или функционирующими автономно (независимо от объекта защиты).

- 3.6.6. #Средство обнаружения вторжений#, &средство обнаружения атак&: программное или программно-техническое средство, которое автоматизирует процесс контроля событий, протекающих в компьютерной системе или сети, а также самостоятельно анализирует эти события в поисках признаков инцидента информационной безопасности.
- 3.6.7. #Средство защиты от несанкционированного доступа#: программное, техническое или программно-техническое средство, предназначенное для предотвращения или существенного затруднения несанкционированного доступа.

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

#активы организации#	3.1.6
#анализ риска#	3.2.13
АС в защищенном исполнении	3.1.19
#атака "отказ в обслуживании"#	3.3.9
#ataka ceteban#	3.3.7
#аттестация автоматизированной системы в защищенном исполнении#	3.5.7
аудит ИБ организации	3.5.3
#аудит информационной безопасности организации#	3.5.3
#безопасность [данных]#	3.1.1
#безопасность информации#	3.1.1
#безопасность информационной технологии#	3.1.2
#безопасность организации информационная#	3.2.1
#блокирование доступа (к информации)#	3.3.8
&брешь &	3.3.4
#возможности недекларированные#	3.3.14
#данные персональные#	3.1.18
#доступ несанкционированный#	3.3.6
ИБ организации	3.2.1
#идентификация риска#	3.2.12
#инфраструктура информационная#	3.1.4
#инцидент информационной безопасности#	3.2.7
источник риска ИБ организации	3.2.17
#источник риска информационной безопасности организации#	3.2.17
TN	3.1.9
контроль обеспечения ИБ организации	3.5.1
#контроль обеспечения информационной безопасности организации#	3.5.1
критерии обеспечения ИБ организации	3.5.8
критерий аудита ИБ организации	3.5.6
#критерий аудита информационной безопасности организации#	3.5.6
#критерий обеспечения информационной безопасности организации#	3.5.8
KCNN	3.1.15

	2 4 1
менеджмент ИБ организации	3.4.1 3.4.1
#менеджмент информационной безопасности организации# менеджмент риска ИБ организации	3.4.2
менеджмент риска информационной безопасности организации#	3.4.2
#менеджмент риска информационной оезопасности организации#  #мера безопасности#	3.6.2
«мера обеспечения безопасности»	3.6.2
меры обеспечения ИБ	3.6.3
меры обеспечения ИБ организационные	3.6.4
#меры обеспечения информационной безопасности#	3.6.3
КонсультантПлюс: примечание.	
В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: в виду пункт 3.4.5, а не пункт 3.4.6.	имеется
#меры обеспечения информационной безопасности организационные#	3.4.6
#модель угроз (безопасности информации)#	3.3.3
мониторинг ИБ организации	3.5.2
#мониторинг информационной безопасности организации#	3.5.2
нарушение ИБ организации	3.2.4
#нарушение информационной безопасности организации#	3.2.4
нарушитель ИБ организации	3.3.5
#нарушитель информационной безопасности организации#	3.3.5
#обеспечение автоматизированной системы информационное#	3.1.12
#обеспечение автоматизированной системы программное#	3.1.11
#обеспечение автоматизированной системы техническое#	3.1.10
обеспечение АС информационное	3.1.12
обеспечение АС программное	3.1.11
обеспечение АС техническое	3.1.10
обеспечение ИБ организации	3.6.1
#обеспечение информационной безопасности организации#	3.6.1
обработка риска ИБ организации	3.2.15
#обработка риска информационной безопасности организации#	3.2.15
#объект защиты информации#	3.2.2
#объект информатизации#	3.1.5
#объект критический#	3.1.16
#определение приемлемости уровня риска#	3.2.14
#оценка риска#	3.2.10
оценка риска ИБ (организации)	3.2.11
#оценка риска информационной безопасности (организации)#	3.2.11
оценка соответствия ИБ организации установленным требованиям	3.5.5
#оценка соответствия информационной безопасности организации	3.5.5
установленным требованиям#	3.3.12
#перехват (информации) #	3.2.18
политика ИБ (организации) #политика информационной безопасности (организации)#	3.2.18
	3.2.10
#процесс (информационной технологии) защищаемый# #процесс информационный#	3.1.8
#процесс информационный# #разглашение информации#	3.3.11
#ресурс системы обработки информации#	3.1.7
#puck#	3.2.9
роль ИБ в организации	3.4.4
#роль информационной безопасности в организации#	3.4.4
свидетельства (доказательства) аудита ИБ организации	3.5.4
#свидетельства (доказательства) аудита информационной безопасности	
организации#	
&cepBuc&	3.1.13
#сигнал информативный#	3.3.13
#система в защищенном исполнении автоматизированная#	3.1.19
система документов по ИБ в организации	3.2.20
#система документов по информационной безопасности в организации#	3.2.20
«система информационной инфраструктуры ключевая»	3.1.15
#система информационной инфраструктуры критически важная#	3.1.15
#система менеджмента информационной безопасности#	3.4.3
#система персональных данных информационная#	3.1.17
&ситуация непредвиденная&	3.2.5
#ситуация опасная#	3.2.6
#ситуация чрезвычайная#	3.2.5

КонсультантПлюс: примечание.	
В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка:	имеется
в виду пункт 3.4.5, а не пункт 3.4.6.	
#служба информационной безопасности организации#	3.4.6
СМИВ	3.4.3
#событие#	3.2.8
#средство защиты от несанкционированного доступа#	3.6.7
средство обеспечения ИБ техническое	3.6.5
#средство обеспечения информационной безопасности техническое#	3.6.5
&средство обнаружения атак&	3.6.6
#средство обнаружения вторжений#	3.6.6
#сфера информационная#	3.1.3
#технология информационная#	3.1.9
#угроза (безопасности информации)#	3.3.2
угроза ИБ организации	3.3.1
#угроза информационной безопасности организации#	3.3.1
#управление рисками#	3.2.16
#услуга#	3.1.13
#услуги информационных технологий#	3.1.14
услуги ИТ	3.1.14
#утечка информации#	3.3.10
#уязвимость (информационной системы)#	3.3.4
цель ИБ (организации)	3.2.19
#цель информационной безопасности (организации)#	3.2.19
YC .	3.2.5
#электромагнитные излучения и наводки побочные#	3.3.15
эффективность обеспечения ИБ	3.5.9
#эффективность обеспечения информационной безопасности#	3.5.9

Приложение А (справочное)

#### ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ ПОНЯТИЙ

#### A.1.

```
#Организация#: группа работников и необходимых средств с распределением ответственности, полномочий и взаимоотношений. [ГОСТ Р ИСО 9000-2001, пункт 3.3.1]
```

#### Примечания

- 1. К организации относятся: компания, корпорация, фирма, предприятие, учреждение, благотворительная организация, предприятие розничной торговли, ассоциация, а также их подразделения или комбинация из них.
  - 2. Распределение обычно бывает упорядоченным.
  - 3. Организация может быть государственной или частной.
- А.2. #Бизнес#: экономическая деятельность, дающая прибыль; любой вид деятельности, приносящий доход, являющийся источником обогащения.

А.3. #Бизнес-процесс#: процессы, используемые в экономической деятельности организации.

#### A.4.

```
#Информация#: сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления.

[Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ, статья 2, пункт 1)]
```

#### A.5.

```
#Активы#: все, что имеет ценность для организации.
[ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006, пункт 2.2]
```

А.б. #Ресурсы#: активы (организации), которые используются или потребляются в ходе выполнения процесса.

#### Примечания

- 1. Ресурсы могут включать в себя такие разнообразные объекты, как персонал, оборудование, основные средства, инструменты, а также коммунальные услуги: энергию, воду, топливо и инфраструктуру сетей связи.
  - 2. Ресурсы могут быть многократно используемыми, возобновляемыми или расходуемыми.
- А.7. #Опасность#: свойство объекта, характеризующее его способность наносить ущерб или вред другим объектам.
  - А.8. #Чрезвычайное событие#: событие, приводящее к чрезвычайной ситуации.
- А.9. #Ущерб#: физическое повреждение или нанесение вреда здоровью людей либо нанесение вреда имуществу или окружающей среде.
- А.10. #Угроза#: совокупность условий и факторов, которые могут стать причиной нарушения целостности, доступности, конфиденциальности.
- А.11. #Уязвимость#: внутренние свойства объекта, создающие восприимчивость к воздействию источника риска, которое может привести к какому-либо последствию.
  - А.12. #Атака#: попытка преодоления системы защиты информационной системы.

Примечание. Степень "успеха" атаки зависит от уязвимости и эффективности системы защиты.

- А.13. #Менеджмент#: скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией.
- А.14. #Менеджмент (непрерывности) бизнеса#: скоординированная деятельность по руководству и управлению бизнес-процессами организации.

А.15. #Роль#: заранее определенная совокупность правил и процедур деятельности организации, устанавливающих допустимое взаимодействие между субъектом и объектом деятельности.

#### A.16.

```
#Обладатель информации#: лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации, определяемой по каким-либо признакам. [Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ, статья 2, пункт 5)]
```

#### A.17.

```
#Инфраструктура#: совокупность зданий, оборудования и служб обеспечения, необходимых для функционирования организации.
[ГОСТ Р ИСО 9000-2001, пункт 3.3.3]
```

А.18. #Аудит#: систематический независимый и документированный процесс получения свидетельств аудита и объективного их оценивания с целью установления степени выполнения согласованных критериев аудита.

#### Примечания

- 1. Внутренние аудиты, называемые аудитами первой стороны, проводит для внутренних целей сама организация или от ее имени другая организация. Результаты внутреннего аудита могут служить основанием для декларации о соответствии. Во многих случаях, особенно на малых предприятиях, аудит должен проводиться специалистами (людьми, не несущими ответственности за проверяемую деятельность).
- 2. Внешние аудиты включают аудиты, называемые аудитами второй стороны и аудитами третьей стороны.

Аудиты второй стороны проводят стороны, заинтересованные в деятельности предприятия, например, потребители или другие лица от их имени. Аудиты третьей стороны проводят внешние независимые организации. Эти организации проводят сертификацию или регистрацию на соответствие требованиям, например, требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 и ГОСТ Р ИСО 14001.

- 3. Аудит систем менеджмента качества и экологического менеджмента, проводимый одновременно, называют "комплексным аудитом".
- 4. Если аудит проверяемой организации проводят одновременно несколько организаций, то такой аудит называют "совместным аудитом".
- А.19. #Мониторинг#: систематическое или непрерывное наблюдение за объектом с обеспечением контроля и/или измерения его параметров, а также проведение анализа с целью предсказания изменчивости параметров и принятия решения о необходимости и составе корректирующих и предупреждающих действий.

A.20.

```
#Декларирование соответствия#: форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.
[Федеральный закон Российской Федерации от 27 декабря 2002 г. N 184-Ф3, статья 2]
```

А.21. #Технология#: система взаимосвязанных методов, способов, приемов предметной деятельности.

A.22.

```
#Документ#: зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать.
[ГОСТ Р 52069.0-2003, пункт 3.18]
```

А.23. #Обработка информации#: совокупность операций сбора, накопления, ввода, вывода, приема, передачи, записи, хранения, регистрации, уничтожения, преобразования, отображения, осуществляемых над информацией.

Приложение Б (справочное)

## ВЗАИМОСВЯЗЬ ОСНОВНЫХ ПОНЯТИЙ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ

Взаимосвязь основных понятий приведена на рисунке Б.1.

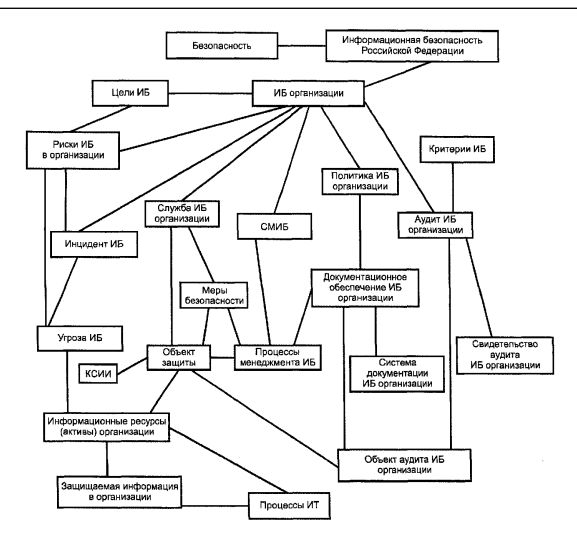


Рисунок Б.1. Взаимосвязь основных понятий

#### **БИБЛИОГРАФИЯ**

[1] P 50.1.053-2005

[2] P 50.1.056-2005

[3] Федеральный закон РФ N 184-ФЗ от 27 декабря 2002 г.

[4] Федеральный закон РФ N 149-Ф3 от 27 июля 2006 г.

[5] Федеральный закон РФ N 152-Ф3 от 27 июля 2006 г.

Информационные технологии.
Основные термины и
определения в области
технической защиты
информации
Техническая защита
информации. Основные термины
и определения
О техническом регулировании

Об информации, информационных технологиях и

защите информации О персональных данных [6] Утверждена Президентом Российской Доктрина информационной Федерации N Пр-1895 от 9 сентября 2000 г. безопасности

Российской Федерации.