

ГОСТ Р 53114-2008

Группа Т00

## 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

ОКС 35.020

Дата введения 2009-10-01

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 терминологические элементы. В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно.

Заклученная 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.

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

---

\* На территории Российской Федерации действует [ГОСТ Р ИСО 9000-2008](#), здесь и по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

[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

---

\* Вероятно ошибка оригинала. Следует читать [ГОСТ Р 51898-2002](#), здесь и по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

[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

**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]

---

\* Вероятно ошибка оригинала. Следует читать [Р 50.1.056-2005](#). -  
Примечание изготовителя базы данных.

#### 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

**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-ФЗ](#), статья 2, пункт 2)]

### 3.1.10

**техническое обеспечение автоматизированной системы;** техническое обеспечение АС: Совокупность всех технических средств, используемых при функционировании АС.

[ГОСТ Р 34.003-90\*, пункт 2.5]

---

\* Вероятно ошибка оригинала. Следует читать [ГОСТ 34.003-90](#). Здесь и далее. - Примечание изготовителя базы данных.

### 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.

[ГОСТ Р 34.003-90, пункт 2.7]

### 3.1.12

**информационное обеспечение автоматизированной системы;** информационное обеспечение АС: Совокупность форм документов, классификаторов, нормативной базы и реализованных решений по объемам, размещению и формам существования информации, применяемой в АС 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.

[\[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. N 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 свойств 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.

**3.2.4 нарушение информационной безопасности организации;** нарушение ИБ 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 или нежелательное событие, которое может нарушить деятельность или 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.

[[ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006](#), статья 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, обуславливающее 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.

[[ГОСТ Р 50922-2006](#), пункт 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.

[[P 50.1.053-2005](#), пункт 3.2.6]

**3.3.14 недеklarированные 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 иницилируемые 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 может быть представлено техническими и программно-техническими средствами, встроенными в объект 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**

<b>активы организации</b>	3.1.6
<b>анализ риска</b>	3.2.13
АС в защищенном исполнении	3.1.19
<b>атака "отказ в обслуживании"</b>	3.3.9
<b>атака сетевая</b>	3.3.7
<b>аттестация автоматизированной системы в защищенном исполнении</b>	3.5.7
аудит ИБ организации	3.5.3
<b>аудит информационной безопасности организации</b>	3.5.3
<b>безопасность [данных]</b>	3.1.1
<b>безопасность информации</b>	3.1.1
<b>безопасность информационной технологии</b>	3.1.2
<b>безопасность организации информационная</b>	3.2.1
<b>блокирование доступа (к информации)</b>	3.3.8
<i>брешь</i>	3.3.4

<b>возможности недеklarированные</b>	3.3.14
<b>данные персональные</b>	3.1.18
<b>доступ несанкционированный</b>	3.3.6
ИБ организации	3.2.1
<b>идентификация риска</b>	3.2.12
<b>инфраструктура информационная</b>	3.1.4
<b>инцидент информационной безопасности</b>	3.2.7
источник риска ИБ организации	3.2.17
<b>источник риска информационной безопасности организации</b>	3.2.17
ИТ	3.1.9
контроль обеспечения ИБ организации	3.5.1
<b>контроль обеспечения информационной безопасности организации</b>	3.5.1
критерии обеспечения ИБ организации	3.5.8
критерий аудита ИБ организации	3.5.6

<b>критерий аудита информационной безопасности организации</b>	<b>3.5.6</b>
<b>критерий обеспечения информационной безопасности организации</b>	<b>3.5.8</b>
КСИИ	3.1.15
менеджмент ИБ организации	3.4.1
<b>менеджмент информационной безопасности организации</b>	<b>3.4.1</b>
менеджмент риска ИБ организации	3.4.2
<b>менеджмент риска информационной безопасности организации</b>	<b>3.4.2</b>
<b>мера безопасности</b>	<b>3.6.2</b>
<i>мера обеспечения безопасности</i>	3.6.2
меры обеспечения ИБ	3.6.3
меры обеспечения ИБ организационные	3.6.4
<b>меры обеспечения информационной безопасности</b>	<b>3.6.3</b>
<b>меры обеспечения информационной безопасности организационные</b>	<b>3.4.6</b>



<b>модель угроз (безопасности информации)</b>	3.3.3
мониторинг ИБ организации	3.5.2
<b>мониторинг информационной безопасности организации</b>	3.5.2
нарушение ИБ организации	3.2.4
<b>нарушение информационной безопасности организации</b>	3.2.4
нарушитель ИБ организации	3.3.5
<b>нарушитель информационной безопасности организации</b>	3.3.5
<b>обеспечение автоматизированной системы информационное</b>	3.1.12
<b>обеспечение автоматизированной системы программное</b>	3.1.11
<b>обеспечение автоматизированной системы техническое</b>	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

<b>обеспечение организации</b>	<b>информационной</b>	<b>безопасности</b>	3.6.1
обработка риска ИБ организации			3.2.15
<b>обработка организации</b>	<b>риска информационной</b>	<b>безопасности</b>	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
<b>оценка (организации)</b>	<b>риска информационной</b>	<b>безопасности</b>	3.2.11
оценка соответствия ИБ организации	установленным	требованиям	3.5.5
<b>оценка организации</b>	<b>соответствия информационной</b>	<b>безопасности</b>	3.5.5
перехват (информации)			3.3.12

политика ИБ (организации)	3.2.18
<b>политика информационной безопасности (организации)</b>	3.2.18
<b>процесс (информационной технологии) защищаемый</b>	3.2.3
<b>процесс информационный</b>	3.1.8
<b>разглашение информации</b>	3.3.11
<b>ресурс системы обработки информации</b>	3.1.7
<b>риск</b>	3.2.9
роль ИБ в организации	3.4.4
<b>роль информационной безопасности в организации</b>	3.4.4
свидетельства (доказательства) аудита ИБ организации	3.5.4
<b>свидетельства (доказательства) аудита информационной безопасности организации</b>	3.5.4
<i>сервис</i>	3.1.13
<b>сигнал информативный</b>	3.3.13
<b>система в защищенном исполнении автоматизированная</b>	3.1.19

система документов по ИБ в организации	3.2.20
<b>система документов по информационной безопасности в организации</b>	3.2.20
<i>система информационной инфраструктуры ключевая</i>	3.1.15
<b>система информационной инфраструктуры критически важная</b>	3.1.15
<b>система менеджмента информационной безопасности</b>	3.4.3
<b>система персональных данных информационная</b>	3.1.17
<i>ситуация непредвиденная</i>	3.2.5
<b>ситуация опасная</b>	3.2.6
<b>ситуация чрезвычайная</b>	3.2.5
<b>служба информационной безопасности организации</b>	3.4.6
СМИБ	3.4.3
<b>событие</b>	3.2.8
<b>средство защиты от несанкционированного доступа</b>	3.6.7
средство обеспечения ИБ техническое	3.6.5

<b>средство обеспечения информационной безопасности техническое</b>	3.6.5
<i>средство обнаружения атак</i>	3.6.6
<b>средство обнаружения вторжений</b>	3.6.6
<b>сфера информационная</b>	3.1.3
<b>технология информационная</b>	3.1.9
<b>угроза (безопасности информации)</b>	3.3.2
угроза ИБ организации	3.3.1
<b>угроза информационной безопасности организации</b>	3.3.1
<b>управление рисками</b>	3.2.16
<b>услуга</b>	3.1.13
<b>услуги информационных технологий</b>	3.1.14
услуги ИТ	3.1.14
<b>утечка информации</b>	3.3.10
<b>уязвимость (информационной системы)</b>	3.3.4

цель ИБ (организации)	3.2.19
цель информационной безопасности (организации)	3.2.19
ЧС	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

Приложение А  
(справочное)

А.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.

А.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)]

А.5

**активы:** Все, что имеет ценность для организации.

[[ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006](#), пункт 2.2]

**А.6 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 расходными.

**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.

Примечания - 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.

А.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)]

А.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, проводят 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-ФЗ](#), 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**

Приложение Б  
(справочное)

Взаимосвязь основных понятий приведена на рисунке Б.1.

**Рисунок Б.1 - Взаимосвязь основных понятий**

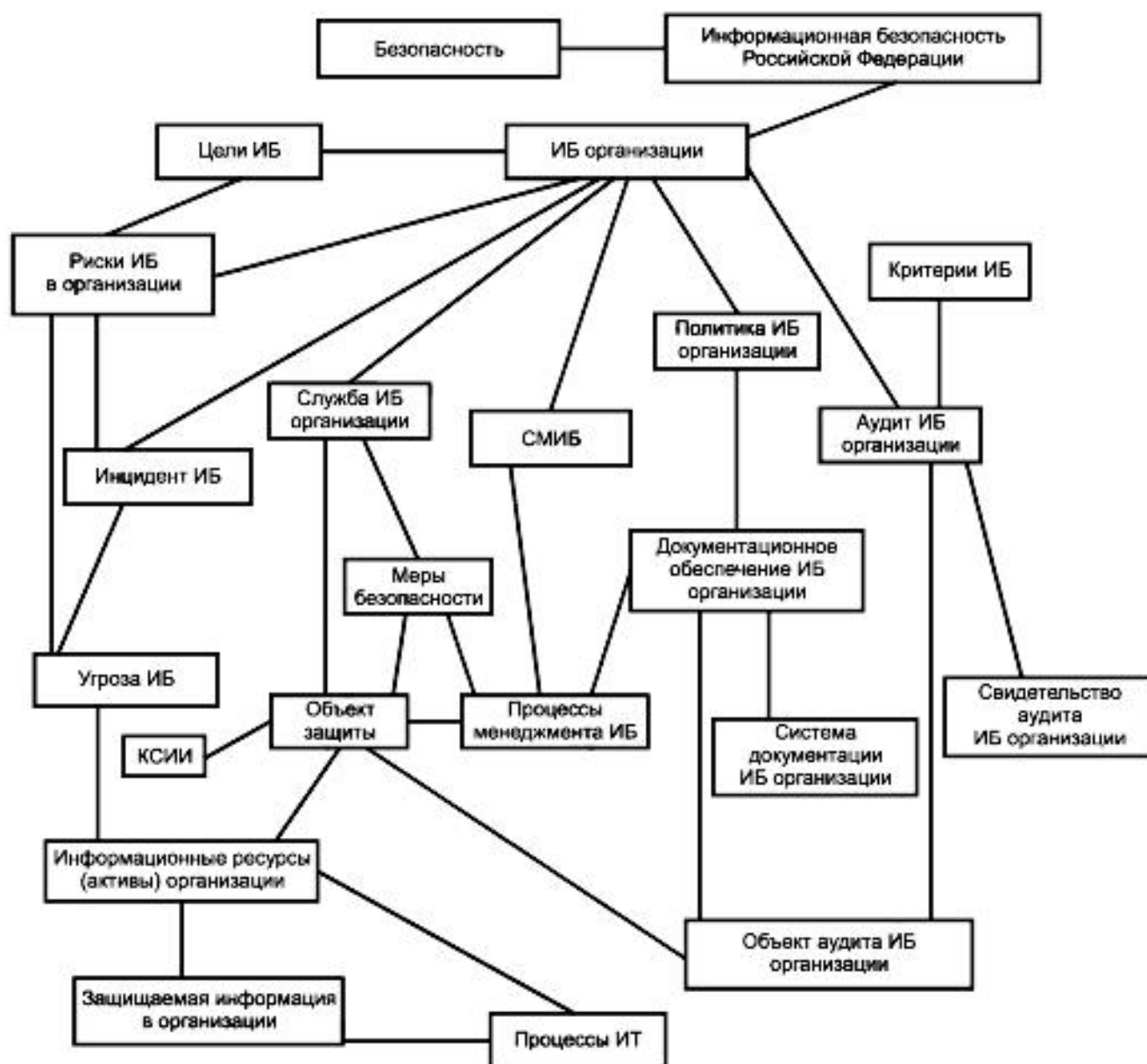


Рисунок Б.1 - Взаимосвязь основных понятий

## Библиография

- |   |   |
|---|---|
| [1] <a href="#">Р 50.1.053-2005</a>   | Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации |
| [2] <a href="#">Р 50.1.056-2005</a>   | Техническая защита информации. Основные термины и определения                                     |
| [3] <a href="#">Федеральный закон РФ N 184-ФЗ от 27 декабря 2002 г.</a>         | О техническом регулировании   |
| [4] <a href="#">Федеральный закон РФ N 149-ФЗ от 27 июля 2006 г.</a>            | Об информации, информационных технологиях и защите информации                                     |
| [5] <a href="#">Федеральный закон РФ N 152-ФЗ от 27 июля 2006 г.</a>            | О персональных данных   |
| [6] Утверждена Президентом Российской Федерации N Пр-1895 от 9 сентября 2000 г. | <a href="#">Доктрина информационной безопасности Российской Федерации</a>                         |

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальное издание  
М.: Стандартинформ, 2009