

**А.А. Парошин**

**Информационная  
безопасность:  
стандартизированные  
термины и понятия**

Методическое пособие к курсу  
«Технология защиты информации»

**ББК 32.81**  
**П 18**

**Парошин А.А.**

**П 18** Информационная безопасность: стандартизированные термины и понятия. – Владивосток: Изд-во Дальневост. Ун-та, 2010. – 216 с.

Настоящее методическое пособие является собранием официальных (стандартизированных) определений понятий, используемых в области информационной безопасности и защиты информации. Материал пособия необходим для унифицированного подхода при разработке и документировании систем обеспечения информационной безопасности, средств защиты информации.

Пособие предназначено для студентов естественнонаучных специальностей вузов, учебными планами которых предусмотрены курсы по направлениям информационной безопасности, защиты информации. Пособие будет полезно для работы ученым и специалистам в областях информационной безопасности, информационных технологий, корпоративных информационных систем.

**П** **1504000000**  
-----  
**180(03)-2010**

**ББК 32.81**

© А.А. Парошин, 2010

© Дальневосточный государственный  
университет, 2010

## Содержание

Используемые сокращения	4
Структура глоссария	5
Нормативные документы	6
1. Информация, документооборот, стандартизация	12
2. Информационные технологии	42
3. Объекты защиты	80
4. Угрозы информационной безопасности, управление рисками	116
5. Средства обеспечения информационной безопасности	138
6. Контроль, оценка информационной безопасности. Аттестация	171
Алфавитный указатель терминов и сокращений	190
Библиография	213
Приложение 1. Правила дефиниции	214

**Используемые сокращения**

**IEC** – International Electrotechnical Commission.

**ISO** – International Organization for Standardization.

**АВЗ** – антивирусная защита.

**Гос.** – государственный.

**Гостехкомиссия** – Государственная техническая комиссия.

**ИСО** – Международная организация по стандартизации (ISO).

**МЭК** – Международная электротехническая комиссия (IEC).

**ОСТ** – отраслевой стандарт.

**ОТ** – общие требования.

**ПП** – постановление Правительства.

**РФ** – Российская Федерация.

**СССР** – Союз Советских Социалистических Республик.

**СТР** – специальные требования и рекомендации.

**ТО** – термины и определения.

**ТУ** – технические условия.

**ФЗ** – Федеральный Закон.

**ФС** – Федеральное Собрание.

**ФСБ** – Федеральная служба безопасности.

**ФСТЭК** – Федеральная служба по техническому и экспортному контролю.

## Структура глоссария

Приводимые в настоящем глоссарии термины разбиты на разделы в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области защиты информации при применении информационных технологий.

Внутри каждого из разделов термины приводятся в порядке использования источников их опубликования. Действие использованных в работе нормативных актов и стандартов проверялось на момент 01.01.2010.

Несколько значений для одного термина в глоссарии может приводиться в случае изменения значений термина в различных смысловых контекстах, либо при наличии омонимов.

Для стандартизированных терминов название термина разбивается на три столбца. В первом приводятся русскоязычные названия, во втором – эквивалент термина на английском языке, в третьем – идентификатор нормативного документа, опубликовавшего определение данного термина.

Названия терминов выделены жирным шрифтом. Через точку с запятой перечисляются различные названия и (или) сокращения одного термина.

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.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включено несколько сходных терминов, имеющие общие терминологические элементы.

В конце документа приведен алфавитный указатель терминов на русском и английском языках, определения которых присутствуют в настоящем документе. Для важных в учебном курсе терминов (включающих ключевые слова «информация», «документ», «безопасность», «стандарт», «право» и др.) в алфавитном указателе для простоты поиска последних приведены (продублированы) термины, в которых ключевое слово вынесено в начало термина.

В разделе Библиография приведены ссылки на источники с оригинальными научными определениями понятий, не вошедшие в настоящий глоссарий.

В Приложении 1 приводится аппарат формальной логики, позволяющий понять механизм дефиниции понятий.

## Нормативные документы

Законы РФ	
ФЗ № 395-1 от 02.12.1990	Федеральный Закон «О банках и банковской деятельности»
Закон РФ № 2124-1 от 27.12.1991	Закон РФ «О средствах массовой информации»
Закон РФ № 2446-1 от 05.03.1992	Закон РФ «О безопасности»
Закон РФ № 4462-1 утв. ВС РФ 11.02.1993	«Основы законодательства РФ о нотариате»
Закон РФ № 5485-1 от 21.07.1993	Закон РФ «О государственной тайне»
Закон РФ № 5487-1 утв. ВС РФ 22.07.1993	«Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан»
№ 77-ФЗ от 29.12.1994	Федеральный закон «Об обязательном экземпляре документов»
№ 78-ФЗ от 29.12.1994	Федеральный закон «О библиотечном деле»
№ 14-ФЗ от 26.01.1996	«Гражданский кодекс РФ (часть вторая)»
№ 57-ФЗ от 27.05.1996	Федеральный закон «О государственной охране»
№ 128-ФЗ от 25.07.1998	Федеральный закон «О государственной дактилоскопической регистрации в РФ»
№ 146-ФЗ от 31.07.1998	«Налоговый кодекс РФ (часть первая)»
№ 128-ФЗ от 08.08.2001	Федеральный Закон «О лицензировании отдельных видов деятельности»
№ 197-ФЗ от 30.12.2001	«Трудовой кодекс РФ»
№ 1-ФЗ от 10.01.2002	Федеральный Закон «Об электронной цифровой подписи»
№ 63-ФЗ от 31.05.2002	Федеральный закон «Об адвокатской деятельности и адвокатуре в РФ»
№ 67-ФЗ от 12.06.2002	Федеральный закон «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан РФ»
№ 184-ФЗ от 27.12.2002	Федеральный Закон «О техническом регулировании»
№ 61-ФЗ от 28.05.2003	«Таможенный кодекс РФ»

№ 126-ФЗ от 07.07.2003	Федеральный Закон «О связи»
№ 98-ФЗ от 29.07.2004	Федеральный закон «О коммерческой тайне»
№ 125-ФЗ от 22.10.2004	Федеральный закон «Об архивном деле в РФ»
№ 38-ФЗ от 13.03.2006	Федеральный закон «О рекламе»
№ 149-ФЗ от 27.07.2006	Федеральный Закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
№ 152-ФЗ от 27.07.2006	Федеральный Закон «О персональных данных»
№ 230-ФЗ от 18.12.2006	«Гражданский кодекс РФ (часть четвертая)»
№ 307-ФЗ от 30.12.2008	Федеральный закон «Об аудиторской деятельности»
Нормативные акты государственных органов исполнительной власти РФ	
Указ Президента РФ от 12.05.2009 № 537	Указ Президента РФ от 12.05.2009 № 537 «О Стратегии национальной безопасности РФ до 2020 года»
ПП РФ № 1233 от 03.11.1994	Постановление Правительства РФ от 03.11.1994 № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти»
ПП РФ № 870 от 04.09.1995	Постановление Правительства РФ от 04.09.1995 № 870 "Об утверждении Правил отнесения сведений, составляющих государственную тайну, к различным степеням секретности"
ПП РФ № 32 от 23.01.2006	Постановление Правительства РФ от 23.01.2006 № 32 «Об утверждении Правил оказания услуг связи по передаче данных»
ПП РФ № 575 от 10.09.2007	Постановление Правительства РФ от 10.09.2007 № 575 «Об утверждении Правил оказания телематических услуг связи»

Международные и национальные стандарты	
Доктрина ИБ РФ	«Доктрина информационной безопасности РФ» (утв. Президентом РФ 09.09.2000 № Пр-1895)
ГОСТ 1.1-2002	Международный стандарт «Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения»
ГОСТ 34.003-90	Государственный стандарт Союза СССР «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения»
ГОСТ Р 34.10-2001	Государственный стандарт РФ «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи»
ГОСТ Р ИСО 7498-2-99	Государственный стандарт РФ «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации»
ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93	Государственный стандарт РФ «Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению»
ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99	Государственный стандарт РФ «Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств»
ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1 – 2006	Национальный стандарт РФ «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Часть 1. Концепция и модели менеджмента безопасности информационных и телекоммуникационных технологий»
ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007	Национальный стандарт РФ «Финансовые услуги. Рекомендации по информационной безопасности»
ГОСТ Р ИСО 14258-2008	Национальный стандарт РФ «Промышленные автоматизированные системы. Концепции и правила для моделей предприятия»
ГОСТ Р ИСО 15704-2008	Национальный стандарт РФ «Промышленные автоматизированные системы. Требования к стандартным архитектурам и методологиям предприятия»
ГОСТ 15971-90	Государственный стандарт Союза СССР «Системы обработки информации. Термины и определения»
ГОСТ 17657-79	Международный стандарт «Передача данных. Термины и определения»
ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007	Национальный стандарт РФ «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности»
ГОСТ Р ИСО 19011-2003	Национальный стандарт РФ «Руководящие указания по аудиту систем менеджмента качества и/или систем экологического менеджмента»
ГОСТ 19781-90	Международный стандарт «Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения»
ГОСТ 28147-89	Государственный стандарт Союза СССР «Системы обработки информации. Защита криптографическая. Алгоритм крип-



	тографического преобразования»
ГОСТ 28806-90	Международный стандарт «Качество программных средств. Термины и определения»
ГОСТ Р 50739-95	Государственный стандарт РФ «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования»
ГОСТ Р 50922-2006	Государственный стандарт РФ «Защита информации. Основные термины и определения»
ГОСТ Р 51141-98	Государственный стандарт РФ «Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения»
ГОСТ Р 51188-98	Государственный стандарт РФ «Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов»
ГОСТ Р 51241-98	Государственный стандарт РФ «Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»
ГОСТ Р 51275-2006	Государственный стандарт РФ «Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения»
ГОСТ Р 51583-2000	Государственный стандарт РФ «Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении»
ГОСТ Р 51897-2002	Государственный стандарт РФ «Менеджмент риска. Термины и определения»
ГОСТ Р 51898-2002	Государственный стандарт РФ «Аспекты безопасности. Правила включения в стандарты»
ГОСТ Р 51901.1-2002	Государственный стандарт РФ «Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем»
ГОСТ Р 51901.2-2005	Национальный стандарт РФ «Менеджмент риска. Системы менеджмента надежности»
ГОСТ Р 52069.0-2003	Государственный стандарт РФ «Защита информации. Система стандартов. Основные положения»
ГОСТ Р 52292-2004	Национальный стандарт РФ «Информационная технология. Электронный обмен информацией. Термины и определения»
ГОСТ Р 52633-2006	Государственный стандарт РФ «Защита информации. Техника защиты информации. Требования к средствам высоконадежной биометрической аутентификации»
ГОСТ Р 52653-2006	Государственный стандарт РФ «Информационно-телекоммуникационные технологии в образовании. Термины и определения»
ГОСТ Р 53110-2008	Национальный стандарт РФ «Система обеспечения информационной безопасности сети связи общего пользования. Общие положения»
ГОСТ Р 53114-2008	Национальный стандарт РФ «Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения»

Документы с рекомендациями по стандартизации	
ISO/IEC 2382-1:1993	Information technology -- Vocabulary -- Part 1: Fundamental terms («Информационные технологии. Словарь. Часть 1. Базовые понятия. Перевод Всероссийский НИИ проблем вычислительной техники и информатизации)
ISO/IEC 20000-1:2005	Information technology -- Service management -- Part 1: Specification («Информационные технологии – Управление услугами – Часть 1. Требования» Перевод Ассоциации по сертификации «Русский Регистр»)
ISO/IEC 27001:2005	Information technology -- Security techniques -- Information security management systems -- Requirements («Информационные технологии - Технологии безопасности – Система управления информационной безопасностью – Требования» Перевод Digital Security)
ISO/IEC 27002:2005	Information technology -- Security techniques -- Code of practice for information security management («Информационные технологии – Технологии безопасности – Свод правил по управлению защитой информации» Перевод Компания «Технорматив»)
Р 50.1.053-2005	Рекомендации по стандартизации «Информационные технологии. Основные термины и определения в области технической защиты информации»
Р 50.1.056-2005	Рекомендации по стандартизации «Техническая защита информации. Основные термины и определения»
ОСТ 45.127-99	Отраслевой стандарт «Система обеспечения информационной безопасности Взаимоувязанной сети связи РФ. Термины и определения»

Руководящие документы государственных органов РФ	
Защита от НСД. ТО	Руководящий Документ Гостехкомиссии России «Защита от несанкционированного доступа к информации. Термины и определения» (Утвержден Председателем Гостехкомиссии России 30 марта 1992 г.)
Средства АВЗ	Руководящий Документ Гостехкомиссии России «Средства антивирусной защиты. Показатели защищенности и требования по защите от вирусов» (Утвержден Председателем Гостехкомиссии России 1997 г.)
Защита от НСД. ПО СЗИ	Руководящий документ Гостехкомиссии России «Защита от несанкционированного доступа. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей» (Утвержден приказом Гостехкомиссии России от 4 июня 1999 г. № 114)
СТР-К	Решение Коллегии Гостехкомиссии России № 7.2/02.03.01г. «Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации»
Положение ПКЗ-2005	Приказ ФСБ России от 09.02.2005 № 66 «Об утверждении Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005)» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 03.03.2005 № 6382)
Базовая модель УБИ в КСИИ	Руководящий Документ ФСТЭК России «Базовая модель угроз безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры» (Утвержден Зам. директора ФСТЭК России 18 мая 2007 г.)
ОТ в КСИИ	Руководящий Документ ФСТЭК России «Общие требования по обеспечению безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры» (Утвержден Зам. директора ФСТЭК России 18 мая 2007 г.)
Базовая модель УБПДн в ИСПДн	Руководящий Документ ФСТЭК России «Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» (Утвержден Зам. директора ФСТЭК России 15 февраля 2008 г.)
ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008	Методические рекомендации по обеспечению с помощью криптосредств безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств автоматизации (Утверждены руководством 8 Центра ФСБ России 21.02.2008 № 149/54-144)

## 1. Информация, документооборот, стандартизация

<b>1.1. Массовая информация; Информация массовая</b>	<b>Mass information</b>	Закон РФ № 2124-1 от 27.12.1991
--	-------------------------	---------------------------------

Предназначенные для неограниченного круга лиц печатные, аудио-, аудиовизуальные и иные сообщения и материалы.

<b>1.2. Средство массовой информации; СМИ</b>	<b>Mass media</b>	Закон РФ № 2124-1 от 27.12.1991
---	-------------------	---------------------------------

Периодическое печатное издание, радио-, теле-, видеопрограмма, кинохроникальная программа, иная форма периодического распространения массовой информации.

<b>1.3. Периодическое печатное издание</b>	<b>Periodical printed publication</b>	Закон РФ № 2124-1 от 27.12.1991
--	---------------------------------------	---------------------------------

Газета, журнал, альманах, бюллетень, иное издание, имеющее постоянное название, текущий номер и выходящее в свет не реже одного раза в год.

<b>1.4. Радио-, теле-, видео-, кинохроникальная программа; Программа</b>		Закон РФ № 2124-1 от 27.12.1991
--	--	---------------------------------

Совокупность периодических аудио-, аудиовизуальных сообщений и материалов (передач), имеющая постоянное название и выходящая в свет (в эфир) не реже одного раза в год.

Тираж или часть тиража отдельного номера периодического печатного издания, отдельный выпуск радио-, теле-, кинохроникальной программы, тираж или часть тиража аудио- или видеозаписи программы.

<b>1.5. Распространение продукции СМИ</b>	<b>Dissemination of mass media products</b>	Закон РФ № 2124-1 от 27.12.1991
---	---	---------------------------------

Продажа (подписка, доставка, раздача) периодических печатных изданий, аудио- или видеозаписей программ, трансляция радио-, телепрограмм (вещание), демонстрация кинохроникальных программ.

<b>1.6. Специализированное СМИ</b>	<b>Specialized mass media</b>	Закон РФ № 2124-1 от 27.12.1991
------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

Такое средство массовой информации, для регистрации или распространения продукции которого Законом РФ № 2124-1 от 27.12.1991 установлены специальные правила.

<b>1.7. Редакция СМИ</b>	<b>Editorial board of a mass medium</b>	Закон РФ № 2124-1 от 27.12.1991
--------------------------	---	---------------------------------

Организация, учреждение, предприятие либо гражданин, объединение граждан, осуществляющие производство и выпуск средства массовой информации.

<b>1.8. Главный редактор</b>	<b>Editor-in-chief</b>	Закон РФ № 2124-1 от 27.12.1991
------------------------------	------------------------	---------------------------------

Лицо, возглавляющее редакцию (независимо от наименования должности) и принимающее окончательные решения в отношении производства и выпуска средства массовой информации.

<b>1.9. Журналист</b>	<b>Journalist</b>	Закон РФ № 2124-1 от 27.12.1991
-----------------------	-------------------	------------------------------------

Лицо, занимающееся редактированием, созданием, сбором или подготовкой сообщений и материалов для редакции зарегистрированного средства массовой информации, связанное с ней трудовыми или иными договорными отношениями либо занимающееся такой деятельностью по ее уполномочию.

<b>1.10. Издатель</b>	<b>Publisher</b>	Закон РФ № 2124-1 от 27.12.1991
-----------------------	------------------	------------------------------------

Издательство, иное учреждение, предприятие (предприниматель), осуществляющее материально-техническое обеспечение производства продукции средства массовой информации, а также приравненное к издателю юридическое лицо или гражданин, для которого эта деятельность не является основной либо не служит главным источником дохода.

<b>1.11. Распространитель</b>	<b>Distributor</b>	Закон РФ № 2124-1 от 27.12.1991
-------------------------------	--------------------	------------------------------------

Лицо, осуществляющее распространение продукции средства массовой информации по договору с редакцией, издателем или на иных законных основаниях.

<b>1.12. Цензура массовой информации</b>	<b>Censorship of mass information</b>	Закон РФ № 2124-1 от 27.12.1991
--	---------------------------------------	------------------------------------

Требование от редакции средства массовой информации со стороны должностных лиц, гос. органов, организаций, учреждений или общественных объединений предварительно согласовывать сообщения и материалы (кроме случаев, когда должностное лицо является автором или интервьюируемым), а равно наложение запрета на распространение сообщений и материалов, их отдельных частей.

<b>1.13. Обязательный экземпляр (документов)</b>	<b>Obligatory (document) copy</b>	№ 77-ФЗ от 29.12.1994
--	-----------------------------------	--------------------------

Экземпляры различных видов тиражированных документов, подлежащие безвозмездной передаче производителями в соответствующие организации в порядке и количестве, установленных Федеральным законом.

<b>1.14. Документ</b>	<b>Document</b>	№ 77-ФЗ от 29.12.1994 ГОСТ Р 51141-98
-----------------------	-----------------	---

Материальный носитель с зафиксированной на нем в любой форме информацией в виде текста, звукозаписи, изображения и (или) их сочетания, который имеет реквизиты, позволяющие его идентифицировать, и предназначен для передачи во времени и в пространстве в целях общественного использования и хранения.

<b>1.15. Экземпляр (документа)</b>	<b>Copy</b>	№ 77-ФЗ от 29.12.1994
------------------------------------	-------------	--------------------------

Образец тиражированного документа, идентичный оригиналу.

<b>1.16. Система обязательного экземпляра</b>		№ 77-ФЗ от 29.12.1994
---	--	--------------------------

Совокупность видов обязательных экземпляров, а также установленный порядок их собирания, распределения и использования.

<b>1.17. Производитель документов; Документов производитель</b>	<b>Document maker</b>	№ 77-ФЗ от 29.12.1994
---	-----------------------	--------------------------

Юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы и формы собственности или физическое лицо, осуществляющее предпринимательскую дея-

тельность без образования юридического лица, осуществляющие подготовку, публикацию (выпуск) и рассылку (передачу, доставку) обязательного экземпляра (издатель, редакция средства массовой информации, производитель фонограммы, производитель аудиовизуальной продукции, организация по производству телерадиопродукции и телерадиовещательная организация, организации, осуществляющие научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, и иные лица, осуществляющие подготовку, публикацию (выпуск) и рассылку (передачу, доставку) обязательного экземпляра).

<b>1.18. Национальный библиотечно-информационный фонд документов РФ</b>		№ 77-ФЗ от 29.12.1994
---	--	--------------------------

Собрание всех видов документов, комплектуемое на основе обязательного экземпляра, распределяемое в соответствии с Федеральным законом, предназначенное для постоянного хранения и общественного использования и являющееся частью культурного достояния народов РФ.

<b>1.19. Печатные издания; Издания печатные</b>		№ 77-ФЗ от 29.12.1994
---	--	--------------------------

Издания, прошедшие редакционно-издательскую обработку, полиграфически самостоятельно оформленные, имеющие выходные сведения.

<b>1.20. Издания для слепых и слабовидящих</b>		№ 77-ФЗ от 29.12.1994
--	--	--------------------------

Издания, изготавливаемые рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля, рельефно-графические издания, "говорящие книги", крупношрифтовые издания для слабовидящих, электронные издания для слепых (адаптированные издания для чтения людьми с нарушенным зрением при помощи брайлевского дисплея и синтезатора речи).

<b>1.21. Официальные документы; Документы официальные</b>	<b>Official documents</b>	№ 77-ФЗ от 29.12.1994
---	---------------------------	--------------------------

Документы, принятые органами законодательной, исполнительной и судебной власти, носящие обязательный, рекомендательный или информационный характер.

<b>1.22. Электронные издания; Издания электронные</b>	<b>Electronic publications</b>	№ 77-ФЗ от 29.12.1994
---	--------------------------------	--------------------------

Документы, в которых информация представлена в электронно-цифровой форме и которые прошли редакционно-издательскую обработку, имеют выходные сведения, тиражируются и распространяются на машиночитаемых носителях.

<b>1.23. Неопубликованные документы; Документы неопубликованные</b>	<b>Unpublished documents</b>	№ 77-ФЗ от 29.12.1994
---	------------------------------	--------------------------

Документы, содержащие результаты научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы (диссертации, отчеты о научно-исследовательских, об опытно-конструкторских и о технологических работах, депонированные научные работы, алгоритмы и программы).

<b>1.24. Патентные документы; Документы патентные</b>	<b>Patent documents</b>	№ 77-ФЗ от 29.12.1994
---	-------------------------	--------------------------

Описания к патентам и заявкам на объекты промышленной собственности.

<b>1.25. Комбинированные документы; Документы комбинированные</b>		№ 77-ФЗ от 29.12.1994
---	--	--------------------------

Совокупность документов, выполненных на различных носителях (печатных, аудио-



визуальных, электронных).

<b>1.26. Библиотека</b>	<b>Library</b>	№ 78-ФЗ от 29.12.1994
-------------------------	----------------	--------------------------

Информационное, культурное, образовательное учреждение, располагающее организованным фондом документов и предоставляющее их во временное пользование физическим и юридическим лицам; библиотека может быть самостоятельным учреждением или структурным подразделением предприятия, учреждения, организации.

<b>1.27. Общедоступная библиотека</b>	<b>Public library</b>	№ 78-ФЗ от 29.12.1994
---------------------------------------	-----------------------	--------------------------

Библиотека, которая предоставляет возможность пользования ее фондом и услугами юридическим лицам независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности и гражданам без ограничений по уровню образования, специальности, отношению к религии.

<b>1.28. Библиотечное дело</b>	<b>Library business</b>	№ 78-ФЗ от 29.12.1994
--------------------------------	-------------------------	--------------------------

Отрасль информационной, культурно-просветительской и образовательной деятельности, в задачи которой входят создание и развитие сети библиотек, формирование и обработка их фондов, организация библиотечного, информационного и справочно-библиографического обслуживания пользователей библиотек, подготовка кадров работников библиотек, научное и методическое обеспечение развития библиотек.

<b>1.29. Пользователь библиотеки</b>	<b>Library user</b>	№ 78-ФЗ от 29.12.1994
--------------------------------------	---------------------	--------------------------

Физическое или юридическое лицо, пользующееся услугами библиотеки.

<b>1.30. Централизованная библиотечная система</b>		№ 78-ФЗ от 29.12.1994
--	--	--------------------------

Добровольное объединение библиотек в структурно-целостное образование.

<b>1.31. Библиотечный фонд</b>	<b>Library fund</b>	№ 78-ФЗ от 29.12.1994
--------------------------------	---------------------	--------------------------

Совокупность документов различного назначения и статуса, организационно и функционально связанных между собой, подлежащих учету, комплектованию, хранению и использованию в целях библиотечного обслуживания населения.

<b>1.32. Национальный библиотечный фонд</b>	<b>National library fund</b>	№ 78-ФЗ от 29.12.1994
---	------------------------------	--------------------------

Часть библиотечного фонда, имеющая особое историческое, научное, культурное значение, предназначенная для постоянного хранения и общественного использования и являющаяся культурным достоянием народов РФ.

<b>1.33. Книжные памятники</b>		№ 78-ФЗ от 29.12.1994
--------------------------------	--	--------------------------

Рукописные книги или печатные издания, которые обладают выдающейся духовной, материальной ценностью, имеют особое историческое, научное, культурное значение и в отношении которых установлен особый режим учета, хранения и использования.

<b>1.34. Агитационные материалы</b>		№ 67-ФЗ от 12.06.2002
-------------------------------------	--	--------------------------

Печатные, аудиовизуальные и иные материалы, содержащие признаки предвыборной агитации, агитации по вопросам референдума и предназначенные для массового распространения, обнародования в период избирательной кампании, кампании референдума.

<b>1.35. Агитационный период</b>		№ 67-ФЗ от 12.06.2002
----------------------------------	--	--------------------------

Период, в течение которого разрешается проводить предвыборную агитацию, агитацию по вопросам референдума.

<b>1.36. Агитация по вопросам референдума</b>		№ 67-ФЗ от 12.06.2002
---	--	--------------------------

Деятельность, осуществляемая в период кампании референдума и имеющая целью побудить или побуждающая участников референдума поддержать инициативу проведения референдума либо отказаться от такой поддержки, голосовать либо отказаться от голосования на референдуме, поддержать либо отвергнуть вынесенный на референдум вопрос.

<b>1.37. Агитация предвыборная; Предвыборная агитация</b>		№ 67-ФЗ от 12.06.2002
---	--	--------------------------

Деятельность, осуществляемая в период избирательной кампании и имеющая целью побудить или побуждающая избирателей к голосованию за кандидата, кандидатов, список, списки кандидатов или против него (них).

<b>1.38. Адрес места жительства</b>		№ 67-ФЗ от 12.06.2002
-------------------------------------	--	--------------------------

Адрес (наименование субъекта РФ, района, города, иного населенного пункта, улицы, номера дома и квартиры), по которому гражданин РФ зарегистрирован по месту жительства в органах регистрационного учета граждан по месту пребывания и по месту жительства в пределах РФ.

<b>1.39. Закон</b>		№ 67-ФЗ от 12.06.2002
--------------------	--	--------------------------

Федеральный конституционный закон, федеральный закон, закон субъекта РФ.

<b>1.40. Организации, осуществляющие выпуск СМИ</b>		№ 67-ФЗ от 12.06.2002
---	--	--------------------------

Организации, осуществляющие теле- и (или) радиовещание, и редакции периодических печатных изданий.

<b>1.41. Органы государственной власти субъектов РФ</b>		№ 67-ФЗ от 12.06.2002
---	--	--------------------------

Законодательные (представительные) органы государственной власти субъектов РФ, избираемые непосредственно гражданами РФ в соответствии с Конституцией РФ, ФЗ № 67-ФЗ от 12.06.2002, иными ФЗ, конституциями (уставами), законами субъектов РФ, высшие должностные лица субъектов РФ (руководители высших исполнительных органов государственной власти субъектов РФ), а также иные органы государственной власти субъектов РФ, предусмотренные конституциями (уставами) субъектов РФ.

<b>1.42. Органы государственной власти федеральные; Федеральные органы государственной власти</b>		№ 67-ФЗ от 12.06.2002
---	--	--------------------------

Президент РФ, Государственная Дума Федерального Собрания РФ, иные федеральные органы государственной власти, предусмотренные Конституцией РФ и избираемые непосредственно гражданами РФ в соответствии с Конституцией РФ, федеральными законами.

<b>1.43. Органы местного самоуправления</b>		№ 67-ФЗ от 12.06.2002
---	--	--------------------------

Избираемые непосредственно населением муниципального образования и (или) об-



разуемые представительным органом муниципального образования в соответствии с Конституцией РФ, ФЗ № 67-ФЗ от 12.06.2002, иными ФЗ, уставами муниципальных образований органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

<b>1.44. Федеральный закон</b>		№ 67-ФЗ от 12.06.2002
--------------------------------	--	--------------------------

Федеральный конституционный закон, федеральный закон.

<b>1.45. Архивное дело (в РФ)</b>	<b>Archive Business in the Russian Federation</b>	№ 125-ФЗ от 22.10.2004
-----------------------------------	---	---------------------------

Деятельность гос. органов, органов местного самоуправления, организаций и граждан в сфере организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда РФ и других архивных документов.

<b>1.46. Архивный документ; Документ архивный</b>	<b>Archive Document</b>	№ 125-ФЗ от 22.10.2004 ГОСТ Р 51141-98
---	-------------------------	--

Материальный носитель с зафиксированной на нем информацией, который имеет реквизиты, позволяющие его идентифицировать, и подлежит хранению в силу значимости указанных носителя и информации для граждан, общества и государства.

<b>1.47. Документы по личному составу</b>	<b>Documents on Staff</b>	№ 125-ФЗ от 22.10.2004
---	---------------------------	---------------------------

Архивные документы, отражающие трудовые отношения работника с работодателем.

<b>1.48. Документ Архивного фонда РФ</b>	<b>Document of Archival Fund of the Russian Federation</b>	№ 125-ФЗ от 22.10.2004
--	--	---------------------------

Архивный документ, прошедший экспертизу ценности документов, поставленный на гос. учет и подлежащий постоянному хранению.

<b>1.49. Особо ценный документ; Документ особо ценный</b>	<b>Especially an important document</b>	№ 125-ФЗ от 22.10.2004
---	---	---------------------------

Документ Архивного фонда РФ, который имеет непреходящую культурно-историческую и научную ценность, особую важность для общества и государства и в отношении которого установлен особый режим учета, хранения и использования.

<b>1.50. Уникальный документ; Документ уникальный</b>	<b>Unique document</b>	№ 125-ФЗ от 22.10.2004
---	------------------------	---------------------------

Особо ценный документ, не имеющий себе подобных по содержащейся в нем информации и (или) его внешним признакам, невозполнимый при утрате с точки зрения его значения и (или) автографичности.

<b>1.51. Архивный фонд</b>	<b>Archive fund</b>	№ 125-ФЗ от 22.10.2004; ГОСТ Р 51141-98
----------------------------	---------------------	---

Совокупность архивных документов, исторически или логически связанных между собой.

<b>1.52. Архивный фонд РФ</b>	<b>Archive fund of the Russian Federation</b>	№ 125-ФЗ от 22.10.2004; ГОСТ Р 51141-98
-------------------------------	---	---

Исторически сложившаяся и постоянно пополняющаяся совокупность архивных документов, отражающих материальную и духовную жизнь общества, имеющих историческое, научное, социальное, экономическое, политическое и культурное значе-

ние, являющихся неотъемлемой частью историко-культурного наследия народов РФ, относящихся к информационным ресурсам и подлежащих постоянному хранению.

<b>1.53. Архив</b>	<b>Archive</b>	№ 125-ФЗ от 22.10.2004; ГОСТ Р 51141-98
--------------------	----------------	---

Учреждение или структурное подразделение организации, осуществляющие хранение, комплектование, учет и использование архивных документов.

<b>1.54. Государственный архив</b>	<b>State Archive</b>	№ 125-ФЗ от 22.10.2004
------------------------------------	----------------------	---------------------------

Федеральное гос. учреждение, создаваемое Правительством РФ (Федеральный гос. архив), или гос. учреждение субъекта РФ, создаваемое органом гос. власти субъекта РФ (Гос. архив субъекта РФ), которые осуществляют хранение, комплектование, учет и использование документов Архивного фонда РФ, а также других архивных документов.

<b>1.55. Муниципальный архив</b>	<b>Municipal Archive</b>	№ 125-ФЗ от 22.10.2004
----------------------------------	--------------------------	---------------------------

Структурное подразделение органа местного самоуправления муниципального района, городского округа или муниципальное учреждение, создаваемое этим органом, которые осуществляют хранение, комплектование, учет и использование документов Архивного фонда РФ, а также других архивных документов.

<b>1.56. Постоянное хранение документов Архивного фонда РФ</b>		№ 125-ФЗ от 22.10.2004
--	--	---------------------------

Хранение документов Архивного фонда РФ без определения срока (бессрочное).

<b>1.57. Временное хранение архивных документов</b>	<b>Time Storage of Archive Documents</b>	№ 125-ФЗ от 22.10.2004
---	--	---------------------------

Хранение архивных документов до их уничтожения в течение сроков, установленных нормативными правовыми актами.

<b>1.58. Временное хранение документов Архивного фонда РФ</b>	<b>Time Storage of Documents of Archive Fund of the Russian Federation</b>	№ 125-ФЗ от 22.10.2004
---	--	---------------------------

Хранение документов Архивного фонда РФ до их передачи на постоянное хранение в порядке, установленном статьей 21 Федерального закона № 125-ФЗ от 22.10.2004.

<b>1.59. Депозитарное хранение документов Архивного фонда РФ</b>	<b>Depository Storage of Documents of Archival Fund of the Russian Federation</b>	№ 125-ФЗ от 22.10.2004
--	---	---------------------------

Хранение документов Архивного фонда РФ федеральными органами исполнительной власти и организациями (в том числе гос. академиями наук, за исключением Российской академии наук) в течение сроков и на условиях, определенных соответствующими договорами между ними и специально уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти.

<b>1.60. Экспертиза ценности документов</b>	<b>Expert examination of value of documents</b>	№ 125-ФЗ от 22.10.2004
---	---	---------------------------

Изучение документов на основании критериев их ценности в целях определения сроков хранения документов и отбора их для включения в состав Архивного фонда РФ.

<b>1.61. Упорядочение архивных документов</b>	<b>Ordering of archive documents</b>	№ 125-ФЗ от 22.10.2004
---	--------------------------------------	---------------------------

Комплекс работ по формированию архивных документов в единицы хранения (дела), описанию и оформлению таких единиц хранения (дел) в соответствии с правилами, установленными специально уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти.

<b>1.62. Владелец архивных документов</b>	<b>Owner of Archival Documents</b>	№ 125-ФЗ от 22.10.2004
---	------------------------------------	---------------------------

Гос. орган, орган местного самоуправления либо юридическое или физическое лицо, осуществляющие владение и пользование архивными документами и реализующие полномочия по распоряжению ими в пределах, установленных законом или договором.

<b>1.63. Пользователь архивных документов</b>	<b>User of archive documents</b>	№ 125-ФЗ от 22.10.2004
---	----------------------------------	---------------------------

Гос. орган, орган местного самоуправления либо юридическое или физическое лицо, обращающиеся на законных основаниях к архивным документам для получения и использования необходимой информации.

<b>1.64. Реклама</b>	<b>Advertisement</b>	№ 38-ФЗ от 13.03.2006
----------------------	----------------------	--------------------------

Информация, распространенная любым способом, в любой форме и с использованием любых средств, адресованная неопределенному кругу лиц и направленная на привлечение внимания к объекту рекламирования, формирование или поддержание интереса к нему и его продвижение на рынке.

<b>1.65. Объект рекламирования</b>	<b>Advertisements object</b>	№ 38-ФЗ от 13.03.2006
------------------------------------	------------------------------	--------------------------

Товар, средства индивидуализации юридического лица и (или) товара, изготовитель или продавец товара, результаты интеллектуальной деятельности либо мероприятие (в том числе спортивное соревнование, концерт, конкурс, фестиваль, основанные на риске игры, пари), на привлечение внимания к которым направлена реклама.

<b>1.66. Товар</b>	<b>Goods</b>	№ 38-ФЗ от 13.03.2006
--------------------	--------------	--------------------------

Продукт деятельности (в том числе работа, услуга), предназначенный для продажи, обмена или иного введения в оборот.

<b>1.67. Ненадлежащая реклама</b>		№ 38-ФЗ от 13.03.2006
-----------------------------------	--	--------------------------

Реклама, не соответствующая требованиям законодательства РФ.

<b>1.68. Рекламодатель</b>		№ 38-ФЗ от 13.03.2006
----------------------------	--	--------------------------

Изготовитель или продавец товара либо иное определившее объект рекламирования и (или) содержание рекламы лицо.

<b>1.69. Рекламопроизводитель</b>		№ 38-ФЗ от 13.03.2006
-----------------------------------	--	--------------------------

Лицо, осуществляющее полностью или частично приведение информации в готовую для распространения в виде рекламы форму.

<b>1.70. Рекламораспространитель</b>		№ 38-ФЗ от 13.03.2006
--------------------------------------	--	--------------------------

Лицо, осуществляющее распространение рекламы любым способом, в любой форме

и с использованием любых средств.

<b>1.71. Потребители рекламы</b>		№ 38-ФЗ от 13.03.2006
----------------------------------	--	--------------------------

Лица, на привлечение внимания которых к объекту рекламирования направлена реклама.

<b>1.72. Спонсор</b>		№ 38-ФЗ от 13.03.2006
----------------------	--	--------------------------

Лицо, предоставившее средства либо обеспечившее предоставление средств для организации и (или) проведения спортивного, культурного или любого иного мероприятия, создания и (или) трансляции теле- или радиопередачи либо создания и (или) использования иного результата творческой деятельности.

<b>1.73. Спонсорская реклама</b>		№ 38-ФЗ от 13.03.2006
----------------------------------	--	--------------------------

Реклама, распространяемая на условии обязательного упоминания в ней об определенном лице как о спонсоре.

<b>1.74. Социальная реклама</b>		№ 38-ФЗ от 13.03.2006
---------------------------------	--	--------------------------

Информация, распространенная любым способом, в любой форме и с использованием любых средств, адресованная неопределенному кругу лиц и направленная на достижение благотворительных и иных общественно полезных целей, а также обеспечение интересов государства.

<b>1.75. Антимонопольный орган</b>		№ 38-ФЗ от 13.03.2006
------------------------------------	--	--------------------------

Федеральный антимонопольный орган и его территориальные органы.

<b>1.76. Недобросовестная реклама</b>		№ 38-ФЗ от 13.03.2006
---------------------------------------	--	--------------------------

Реклама, которая:

- 1) содержит некорректные сравнения рекламируемого товара с находящимися в обороте товарами, которые произведены другими изготовителями или реализуются другими продавцами;
- 2) порочит честь, достоинство или деловую репутацию лица, в том числе конкурента;
- 3) представляет собой рекламу товара, реклама которого запрещена данным способом, в данное время или в данном месте, если она осуществляется под видом рекламы другого товара, товарный знак или знак обслуживания которого тождествен или сходен до степени смешения с товарным знаком или знаком обслуживания товара, в отношении рекламы которого установлены соответствующие требования и ограничения, а также под видом рекламы изготовителя или продавца такого товара;
- 4) является актом недобросовестной конкуренции в соответствии с антимонопольным законодательством.

<b>1.77. Недостоверная реклама</b>		№ 38-ФЗ от 13.03.2006
------------------------------------	--	--------------------------

Реклама, которая содержит не соответствующие действительности сведения:

- 1) о преимуществах рекламируемого товара перед находящимися в обороте товарами, которые произведены другими изготовителями или реализуются другими продавцами;
- 2) о любых характеристиках товара, в том числе о его природе, составе, способе и дате изготовления, назначении, потребительских свойствах, об условиях примене-

ния товара, о месте его происхождения, наличии сертификата соответствия или декларации о соответствии, знаков соответствия и знаков обращения на рынке, сроках службы, сроках годности товара;

3) об ассортименте и о комплектации товаров, а также о возможности их приобретения в определенном месте или в течение определенного срока;

4) о стоимости или цене товара, порядке его оплаты, размере скидок, тарифов и других условиях приобретения товара;

5) об условиях доставки, обмена, ремонта и обслуживания товара;

6) о гарантийных обязательствах изготовителя или продавца товара;

7) об исключительных правах на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридического лица, средства индивидуализации товара;

8) о правах на использование официальных государственных символов (флагов, гербов, гимнов) и символов международных организаций;

9) об официальном или общественном признании, о получении медалей, призов, дипломов или иных наград;

10) о рекомендациях физических или юридических лиц относительно объекта рекламирования либо о его одобрении физическими или юридическими лицами;

11) о результатах исследований и испытаний;

12) о предоставлении дополнительных прав или преимуществ приобретателю рекламируемого товара;

13) о фактическом размере спроса на рекламируемый или иной товар;

14) об объеме производства или продажи рекламируемого или иного товара;

15) о правилах и сроках проведения стимулирующей лотереи, конкурса, игры или иного подобного мероприятия, в том числе о сроках окончания приема заявок на участие в нем, количестве призов или выигрышей по его результатам, сроках, месте и порядке их получения, а также об источнике информации о таком мероприятии;

16) о правилах и сроках проведения основанных на риске игр, пари, в том числе о количестве призов или выигрышей по результатам проведения основанных на риске игр, пари, сроках, месте и порядке получения призов или выигрышей по результатам проведения основанных на риске игр, пари, об их организаторе, а также об источнике информации об основанных на риске играх, пари;

17) об источнике информации, подлежащей раскрытию в соответствии с федеральными законами;

18) о месте, в котором до заключения договора об оказании услуг заинтересованные лица могут ознакомиться с информацией, которая должна быть предоставлена таким лицам в соответствии с федеральными законами или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

19) о лице, обязавшемся по ценной бумаге;

20) об изготовителе или о продавце рекламируемого товара.

<b>1.78. Товары, реклама которых не допускается</b>		№ 38-ФЗ от 13.03.2006
---	--	--------------------------

Не допускается реклама:

1) товаров, производство и (или) реализация которых запрещены законодательством РФ;

- 2) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров;
- 3) взрывчатых веществ и материалов, за исключением пиротехнических изделий;
- 4) органов и (или) тканей человека в качестве объектов купли-продажи;
- 5) товаров, подлежащих государственной регистрации, в случае отсутствия такой регистрации;
- 6) товаров, подлежащих обязательной сертификации или иному обязательному подтверждению соответствия требованиям технических регламентов, в случае отсутствия такой сертификации или подтверждения такого соответствия;
- 7) товаров, на производство и (или) реализацию которых требуется получение лицензий или иных специальных разрешений, в случае отсутствия таких разрешений.

<b>1.79. Скрытая реклама</b>		№ 38-ФЗ от 13.03.2006
------------------------------	--	--------------------------

Реклама, которая оказывает не осознаваемое потребителями рекламы воздействие на их сознание, в том числе такое воздействие путем использования специальных видеовставок (двойной звукозаписи) и иными способами.

<b>1.80. Контрреклама</b>		№ 38-ФЗ от 13.03.2006
---------------------------	--	--------------------------

Публичное опровержение недостоверной рекламы.

<b>1.81. Информация</b>	<b>Information</b>	№ 149-ФЗ от 27.07.2006
-------------------------	--------------------	---------------------------

Сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления.

<b>1.82. Владелец информации</b>	<b>Information holder; Owner of the information</b>	№ 149-ФЗ от 27.07.2006
----------------------------------	---	---------------------------

Лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации, определяемой по каким-либо признакам.

<b>1.83. Доступ к информации</b>	<b>Access to information</b>	№ 149-ФЗ от 27.07.2006
----------------------------------	------------------------------	---------------------------

Возможность получения информации и ее использования.

<b>1.83.1. Предоставление информации</b>	<b>Granting of information</b>	№ 149-ФЗ от 27.07.2006
--	--------------------------------	---------------------------

Действия, направленные на получение информации определенным кругом лиц или передачу информации определенному кругу лиц.

<b>1.84. Распространение информации</b>	<b>Distribution of the information</b>	№ 149-ФЗ от 27.07.2006
---	--	---------------------------

Действия, направленные на получение информации неопределенным кругом лиц или передачу информации неопределенному кругу лиц.

<b>1.85. Документированная информация; Информация документируемая</b>	<b>Documentary Information</b>	№ 149-ФЗ от 27.07.2006
---	--------------------------------	---------------------------

Зафиксированная на материальном носителе путем документирования информация с реквизитами, позволяющими определить такую информацию или в установленных законодательством РФ случаях ее материальный носитель.

<b>1.86. Оператор информационной системы</b>	<b>Information System Operator</b>	№ 149-ФЗ от 27.07.2006
--	------------------------------------	---------------------------



Гражданин или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по эксплуатации информационной системы, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах данных.

<b>1.87. Общедоступная информация; Информация общедоступная</b>	<b>Public accessible information</b>	№ 149-ФЗ от 27.07.2006
---	--------------------------------------	---------------------------

К общедоступной информации относятся общеизвестные сведения и иная информация, доступ к которой не ограничен.

<b>1.88. Подписанный электронный документ; Документ электронный подписанный</b>	<b>Signed electronic document</b>	№ 149-ФЗ от 27.07.2006
---	-----------------------------------	---------------------------

Электронное сообщение, подписанное электронной цифровой подписью или иным аналогом собственноручной подписи, признается электронным документом, равнозначным документу, подписанному собственноручной подписью, в случаях, если федеральными законами или иными нормативными правовыми актами не устанавливается или не подразумевается требование о составлении такого документа на бумажном носителе.

<b>1.89. Нормативный документ; Документ нормативный</b>	<b>Normative document</b>	ГОСТ 1.1-2002
---	---------------------------	---------------

Документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов.

Примечания.

1. Под **документом** следует понимать любой носитель информации, которая записана в нем или на его поверхности.

2. Термины, обозначающие различные виды нормативных документов, определяются в дальнейшем исходя из того, что документ и его содержание рассматриваются как единое целое.

<b>1.90. Положение (нормативного документа)</b>	<b>Provision</b>	ГОСТ 1.1-2002
---	------------------	---------------

Логическая единица содержания нормативного документа, которая имеет форму требования, правила, рекомендации или комментария.

<b>1.91. Требование</b>	<b>Requirement</b>	ГОСТ 1.1-2002
-------------------------	--------------------	---------------

Положение нормативного документа, содержащее критерии, которые должны быть соблюдены.

<b>1.92. Правило; Инструкция</b>	<b>Instruction</b>	ГОСТ 1.1-2002
----------------------------------	--------------------	---------------

Положение нормативного документа, описывающее действие, которое должно быть выполнено.

<b>1.93. Рекомендация</b>	<b>Recommendation</b>	ГОСТ 1.1-2002
---------------------------	-----------------------	---------------

Положение нормативного документа, содержащее совет.

<b>1.94. Комментарий</b>	<b>Statement</b>	ГОСТ 1.1-2002
--------------------------	------------------	---------------

Положение нормативного документа, содержащее информацию, поясняющую суть требования или правила, а также примеры его применения.

<b>1.95. Структура (нормативного документа)</b>	<b>Structure (of a normative document)</b>	ГОСТ 1.1-2002
---	--	---------------

Порядок размещения в нормативном документе разделов, подразделов, пунктов, подпунктов, таблиц, графического материала и приложений.

<b>1.96. Дата введения (нормативного документа) в действие</b>	<b>Date of validity</b>	ГОСТ 1.1-2002
--	-------------------------	---------------

Календарная дата, с которой документ приобретает юридическую силу.

<b>1.97. Срок действия (нормативного документа)</b>	<b>Period of validity</b>	ГОСТ 1.1-2002
---	---------------------------	---------------

Интервал времени, в течение которого действует нормативный документ, начиная от даты введения его в действие в соответствии с решением ответственного за это органа до момента его замены, отмены или прекращения его применения в одностороннем порядке.

Примечание. В межгосударственной стандартизации односторонним считается прекращение применения межгосударственного стандарта на территории одной страны по решению ее уполномоченного национального органа при отсутствии решения об отмене этого стандарта на межгосударственном уровне.

<b>1.98. Обновление (нормативного документа)</b>	<b>Reform (of a normative document)</b>	ГОСТ 1.1-2002
--	---	---------------

Деятельность, направленная на приведение нормативного документа в соответствие с уровнем развития техники и/или на удовлетворение актуальных экономических и/или социальных потребностей.

<b>1.99. Проверка (нормативного документа)</b>	<b>Review</b>	ГОСТ 1.1-2002
--	---------------	---------------

Деятельность, заключающаяся в рассмотрении нормативного документа в целях выяснения, следует ли переутвердить этот документ или его необходимо пересмотреть или отменить.

<b>1.100.Изменение (нормативного документа)</b>	<b>Amendment</b>	ГОСТ 1.1-2002
---	------------------	---------------

Модификация, дополнение или исключение определенных фрагментов нормативного документа.

Примечание. Результаты изменения обычно представляют путем оформления, принятия и опубликования отдельного документа (изменения нормативного документа или извещения об изменении).

<b>1.101.Пересмотр (нормативного документа)</b>	<b>Revision</b>	ГОСТ 1.1-2002
---	-----------------	---------------

Внесение всех необходимых изменений в содержание и оформление нормативного документа.

<b>1.102.Методическое положение</b>	<b>Deemed-to-satisfy provision</b>	ГОСТ 1.1-2002
-------------------------------------	------------------------------------	---------------

(Положение, направленное на достижение соответствия) Положение, указывающее один или несколько способов достижения соответствия требованию нормативного документа.

<b>1.103.Описательное положение</b>	<b>Descriptive provision</b>	ГОСТ 1.1-2002
-------------------------------------	------------------------------	---------------

Положение о соответствии назначению, касающееся характеристик продукции, процесса или услуги.

Примечание. Описательное положение обычно содержит описание конструкции и ее элементов с указанием размеров и состава материалов.

<b>1.104.Эксплуатационное положение</b>	<b>Performance provision</b>	ГОСТ 1.1-2002
---	------------------------------	---------------



Положение о соответствии назначению, касающееся поведения продукции, процесса или услуги при их использовании или в связи с ним.

<b>1.105.Цель деятельности</b>		ГОСТ 34.003-90
--------------------------------	--	----------------

Желаемый результат процесса деятельности.

<b>1.106.Критерий эффективности деятельности</b>		ГОСТ 34.003-90
--	--	----------------

Соотношение, характеризующее степень достижения цели деятельности и принимающее различные числовые значения в зависимости от используемых воздействий на объект деятельности или конкретных результатов деятельности.

<b>1.107.Объект деятельности</b>		ГОСТ 34.003-90
----------------------------------	--	----------------

Объект [процесс], состояние которого определяется поступающими на него воздействиями человека [коллектива] и, возможно, внешней среды.

<b>1.108.Алгоритм</b>	<b>Algorithm</b>	ГОСТ 34.003-90; ISO/IEC 2382-1:1993
-----------------------	------------------	--

Конечный набор предписаний для получения решения задачи посредством конечного количества операций.

<b>1.109.Информационная модель</b>	<b>Information model</b>	ГОСТ 34.003-90
------------------------------------	--------------------------	----------------

Модель объекта, представленная в виде информации, описывающей существенные для данного рассмотрения параметры и переменные величины объекта, связи между ними, входы и выходы объекта и позволяющая путем подачи на модель информации об изменениях входных величин моделировать возможные состояния объекта.

<b>1.110.Управление</b>	<b>Management</b>	ГОСТ 34.003-90
-------------------------	-------------------	----------------

Совокупность целенаправленных действий, включающая оценку ситуации и состояния объекта управления, выбор управляющих воздействий и их реализацию.

<b>1.111.Документация (на АС)</b>	<b>Documentation of AS</b>	ГОСТ 34.003-90
-----------------------------------	----------------------------	----------------

Комплект взаимоувязанных документов, полностью определяющих технические требования к АС, проектные и организационные решения по созданию и функционированию АС.

<b>1.112.Техническое задание (на АС); ТЗ</b>	<b>AS design specification</b>	ГОСТ 34.003-90
--	--------------------------------	----------------

Документ, оформленный в установленном порядке и определяющий цели создания АС, требования к АС и основные исходные данные, необходимые для ее разработки, а также план-график создания АС.

<b>1.113.Рабочая документация (на АС)</b>	<b>AS contractor documentation</b>	ГОСТ 34.003-90
---	------------------------------------	----------------

Комплект проектных документов на АС, разрабатываемый на стадии "Рабочая документация", содержащий взаимоувязанные решения по системе в целом, ее функциям, всем видам обеспечения АС, достаточные для комплектации, монтажа, наладки и функционирования АС, ее проверки и обеспечения работоспособности.

<b>1.114.Эксплуатационная документация (на АС)</b>	<b>Maintenance documentation of AS</b>	ГОСТ 34.003-90
--	--	----------------

Часть рабочей документации на АС, предназначенная для использования при эксплуатации системы, определяющая правила действия персонала и пользователей системы при ее функционировании, проверке и обеспечении ее работоспособности.

<b>1.115.Классификация</b>	<b>Classification</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
----------------------------	-----------------------	----------------------------

Схема, в соответствии с которой информация подразделяется на категории с целью применения соответствующих защитных мер против этих категорий.

Примечание. Соответствующие защитные меры применяют для следующих категорий: возможность мошенничества, конфиденциальность или критичность информации.

<b>1.116.Делопроизводство; Документационное обеспечение управления</b>		ГОСТ Р 51141-98
--	--	-----------------

Отрасль деятельности, обеспечивающая документирование и организацию работы с официальными документами.

<b>1.117.Архивное дело</b>		ГОСТ Р 51141-98
----------------------------	--	-----------------

Отрасль деятельности, обеспечивающая организацию хранения и использования архивных документов.

<b>1.118.Внешние признаки документа</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Признаки, отражающие форму и размер документа, носитель информации, способ записи, элементы оформления.

<b>1.119.Носитель документированной информации</b>		ГОСТ Р 51141-98
--	--	-----------------

Материальный объект, используемый для закрепления и хранения на нем речевой, звуковой или изобразительной информации, в том числе в преобразованном виде  
База нормативной документации.

Документ, содержащий информацию, выраженную посредством изображения какого-либо объекта.

<b>1.120.Графический документ; Документ графический</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Изобразительный документ, в котором изображение объекта получено посредством линий, штрихов, светотени.

<b>1.121.Аудиовизуальный документ; Документ аудиовизуальный</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Документ, содержащий изобразительную и звуковую информацию.

<b>1.122.Кинодокумент</b>	<b>Film-document</b>	ГОСТ Р 51141-98
---------------------------	----------------------	-----------------

Изобразительный или аудиовизуальный документ, созданный кинематографическим способом.

<b>1.123.Фотодокумент</b>	<b>Documentary photograph</b>	ГОСТ Р 51141-98
---------------------------	-------------------------------	-----------------

Изобразительный документ, созданный фотографическим способом.

<b>1.124.Иконографический документ; Документ иконографический</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Документ, содержащий преимущественно изображение произведения искусства, специальной или художественной фотографии.

<b>1.125.Фонодокумент</b>	<b>Phonodocument</b>	ГОСТ Р 51141-98
---------------------------	----------------------	-----------------

Документ, содержащий звуковую информацию, зафиксированную любой системой звукозаписи.

<b>1.126.Текстовый документ; Документ текстовой</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Документ, содержащий речевую информацию, зафиксированную любым типом письма или любой системой звукозаписи.

<b>1.127.Письменный документ; Документ письменный</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Текстовой документ, информация которого зафиксирована любым типом письма.

<b>1.128.Рукописный документ; Документ рукописный</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Письменный документ, при создании которого знаки письма наносят от руки.

<b>1.129.Машинописный документ; Документ машинописный</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Письменный документ, при создании которого знаки письма наносят техническими средствами.

<b>1.130.Документ на машинном носителе</b>		ГОСТ Р 51141-98
--	--	-----------------

Документ, созданный с использованием носителей и способов записи, обеспечивающих обработку его информации электронно-вычислительной машиной.

<b>1.131.Видеограмма документа; Документа видеограмма</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Изображение документа на экране электронно-лучевой трубки.

<b>1.132.Беловой документ; Документ беловой</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Рукописный или машинописный документ, текст которого переписан с чернового документа или написан без поправок и исправлений.

<b>1.133.Черновой документ; Документ черновой</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Рукописный или машинописный документ, отражающий работу автора или редактора над его текстом.

<b>1.134.Автор документа; Документа автор</b>	<b>Document Author; Author of Document</b>	ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Физическое или юридическое лицо, создавшее документ.

<b>1.135.Документ личного происхождения; Личный документ</b>		ГОСТ Р 51141-98
--	--	-----------------

Документ, созданный лицом вне сферы его служебной деятельности или выполнения общественных обязанностей.

<b>1.136.Официальный документ; Документ официальный</b>	<b>Official document</b>	ГОСТ Р 51141-98
---	--------------------------	-----------------

Документ, созданный юридическим или физическим лицом, оформленный и удостоверенный в установленном порядке.

<b>1.137.Служебный документ; Документ служебный</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Официальный документ, используемый в текущей деятельности организации.

<b>1.138.Юридическая сила документа; Документа юридическая</b>		ГОСТ Р 51141-98
--	--	-----------------

<b>сила</b>		
Свойство официального документа, сообщаемое ему действующим законодательством, компетенцией издавшего его органа и установленным порядком оформления.		
<b>1.139.Подлинный документ; Документ подлинный</b>	<b>Original document</b>	ГОСТ Р 51141-98
Документ, сведения об авторе, времени и месте создания которого, содержащиеся в самом документе или выявленные иным путем, подтверждают достоверность его происхождения.		
<b>1.140.Подлинник (официального) документа; Документа подлинник</b>		ГОСТ Р 51141-98
Первый или единичный экземпляр официального документа.		
<b>1.141.Дубликат документа; Документа дубликат</b>		ГОСТ Р 51141-98
Повторный экземпляр подлинника документа, имеющий юридическую силу.		
<b>1.142.Копия документа; Документа копия</b>	<b>Document duplicate</b>	ГОСТ Р 51141-98
Документ, полностью воспроизводящий информацию подлинного документа и все его внешние признаки или часть их, не имеющий юридической силы.		
<b>1.143.Заверенная копия документа; Документа заверенная копия</b>		ГОСТ Р 51141-98
Копия документа, на которой в соответствии с установленным порядком проставляются необходимые реквизиты, придающие ей юридическую силу.		
<b>1.144.Дублетный документ; Документ дублетный</b>		ГОСТ Р 51141-98
Один из экземпляров копии документа.		
<b>1.145.Документирование</b>		ГОСТ Р 51141-98
Запись информации на различных носителях по установленным правилам.		
<b>1.146.Правила документирования</b>		ГОСТ Р 51141-98
Требования и нормы, устанавливающие порядок документирования.		
<b>1.147.Система документации</b>		ГОСТ Р 51141-98
Совокупность документов, взаимосвязанных по признакам происхождения, назначения, вида, сферы деятельности, единых требований к их оформлению.		
<b>1.148.Унифицированная система документации</b>		ГОСТ Р 51141-98
Система документации, созданная по единым правилам и требованиям, содержащая информацию, необходимую для управления в определенной сфере деятельности.		
<b>1.149.Вид письменного документа; Документа письменного вид</b>		ГОСТ Р 51141-98
Принадлежность письменного документа к системе документации по признакам содержания и целевого назначения.		
<b>1.150.Наименование документа; Документа наименование</b>		ГОСТ Р 51141-98
Обозначение вида письменного документа.		

<b>1.151.Организационно-распорядительный документ; Документ организационно-распорядительный</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Вид письменного документа, в котором фиксируют решение административных и организационных вопросов, а также вопросов управления, взаимодействия, обеспечения и регулирования деятельности органов власти, учреждений, предприятий, организаций, их подразделений и должностных лиц.

<b>1.152.Реквизит документа; Документ реквизит</b>	<b>Essential element of documents</b>	ГОСТ Р 51141-98
--	---------------------------------------	-----------------

Обязательный элемент оформления официального документа

<b>1.153.Постоянная часть реквизита документа</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Неизменяемая часть реквизита документа, содержащаяся в бланке документа, наносимая при его изготовлении.

<b>1.154.Переменная часть реквизита документа</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Изменяемая часть реквизита документа, вносимая в бланк документа при его заполнении.

<b>1.155.Формуляр документа; Документа формуляр</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Набор реквизитов официального письменного документа, расположенных в определенной последовательности.

<b>1.156.Формуляр-образец документа; Документа формуляр-образец</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Модель построения документа, устанавливающая область применения, форматы, размеры полей, требования к построению конструкционной сетки и основные реквизиты.

<b>1.157.Бланк документа; Документа бланк</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Набор реквизитов, идентифицирующих автора официального письменного документа.

<b>1.158.Унифицированная форма документа; Документа унифицированная форма</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Совокупность реквизитов, установленных в соответствии с решаемыми в данной сфере деятельности задачами и расположенных в определенном порядке на носителе информации.

<b>1.159.Служебное поле унифицированной формы документа</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Зона унифицированной формы документа, предназначенная для закрепления ее в технических средствах хранения документов, а также нанесения специальных изображений.

<b>1.160.Зона унифицированной формы документа</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Часть площади унифицированной формы документа установленного размера, предназначенная для заполнения определенными реквизитами.

<b>1.161.Табель унифицированных форм документов</b>		ГОСТ Р 51141-98
Перечень разрешенных к применению унифицированных форм документов.		
<b>1.162.Оформление документа; Документа оформление</b>		ГОСТ Р 51141-98
Проставление необходимых реквизитов, установленных правилами документирования.		
<b>1.163.Подпись</b>		ГОСТ Р 51141-98
Реквизит документа, представляющий собой собственноручную роспись полномочного должностного лица.		
<b>1.164.Гриф ограничения доступа к документу</b>		ГОСТ Р 51141-98
Реквизит официального документа, свидетельствующий об особом характере информации, ограничивающий круг пользователей документа.		
<b>1.165.Гриф согласования</b>		ГОСТ Р 51141-98
Реквизит официального документа, выражающий согласие учреждения или его органа, не являющегося автором документа, с его содержанием.		
<b>1.166.Гриф утверждения</b>		ГОСТ Р 51141-98
Реквизит официального документа, придающий нормативный или правовой характер его содержанию.		
<b>1.167.Дата официального документа; Документа официального дата</b>	<b>Data of the official document</b>	ГОСТ Р 51141-98
Реквизит официального документа, содержащий указанное на документе время его создания и [или] подписания, утверждения, принятия, согласования, опубликования.		
<b>1.168.Заголовок официального документа; Документа официального заголовок</b>	<b>Header of the official document</b>	ГОСТ Р 51141-98
Реквизит документа, кратко излагающий его содержание.		
<b>1.169.Виза официального документа; Документа официального виза</b>		ГОСТ Р 51141-98
Реквизит документа, выражающий согласие или несогласие должностного лица с содержанием документа.		
<b>1.170.Резолюция документа; Документа резолюция</b>		ГОСТ Р 51141-98
Реквизит, состоящий из надписи на документе, сделанной должностным лицом и содержащей принятое им решение.		
<b>1.171.Текст документа; Документа текст</b>		ГОСТ Р 51141-98
Информация, зафиксированная любым типом письма или любой системой звукозаписи, заключающая в себе всю или основную часть речевой информации документа.		
<b>1.172.Организация работы с документами</b>		ГОСТ Р 51141-98
Организация документооборота, хранения и использования документов в текущей деятельности учреждения.		



<b>1.173.Документооборот</b>	<b>Document Circulation</b>	ГОСТ Р 51141-98
------------------------------	-----------------------------	-----------------

Движение документов в организации с момента их создания или получения до завершения исполнения или отправления.

<b>1.174.Объем документооборота</b>		ГОСТ Р 51141-98
-------------------------------------	--	-----------------

Количество документов, поступивших в организацию и созданных ею за определенный период.

<b>1.175.Входящий документ; Поступивший документ; Документ входящий [поступивший]</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Документ, поступивший в учреждение.

<b>1.176.Исходящий документ; Отправляемый документ; Документ исходящий [отправляемый]</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Официальный документ, отправляемый из учреждения.

<b>1.177.Внутренний документ; Документ внутренний</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Официальный документ, не выходящий за пределы подготовившей его организации.

<b>1.178.Регистрация документа; Документа регистрация</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Запись учетных данных о документе по установленной форме, фиксирующая факт его создания, отправления или получения.

<b>1.179.Регистрационный индекс [номер] документа; Документа регистрационный индекс [номер]</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присваиваемое документу при его регистрации.

<b>1.180.Контроль исполнения документов</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Совокупность действий, обеспечивающих своевременное исполнение документов.

<b>1.181.Срок исполнения документа</b>		ГОСТ Р 51141-98
--	--	-----------------

Срок, установленный нормативно-правовым актом, организационно-распорядительным документом или резолюцией.

<b>1.182.Типовой срок исполнения документа</b>		ГОСТ Р 51141-98
--	--	-----------------

Срок исполнения документа, установленный нормативно-правовым актом.

<b>1.183.Индивидуальный срок исполнения документа</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Срок исполнения документа, установленный организационно-распорядительным документом организации или резолюцией.

<b>1.184.Дело</b>		ГОСТ Р 51141-98
-------------------	--	-----------------

Совокупность документов или документ, относящихся к одному вопросу или участку деятельности, помещенных в отдельную обложку.

<b>1.185.Формирование дела</b>		ГОСТ Р 51141-98
Группирование исполненных документов в дело в соответствии с номенклатурой дел и систематизация документов внутри дела.		
<b>1.186.Оформление дела</b>		ГОСТ Р 51141-98
Подготовка дела к хранению в соответствии с установленными правилами.		
<b>1.187.Заголовок дела</b>		ГОСТ Р 51141-98
Краткое обозначение сведений о составе и содержании документов в деле.		
<b>1.188.Номенклатура дел</b>		ГОСТ Р 51141-98
Систематизированный перечень наименований дел, заводимых в организации, с указанием сроков их хранения, оформленный в установленном порядке.		
<b>1.189.Индекс дела; Номер дела</b>		ГОСТ Р 51141-98
Цифровое и/или буквенно-цифровое обозначение дела в номенклатуре дел организации, наносимое на его обложку.		
<b>1.190.Архивохранилище</b>		ГОСТ Р 51141-98
Специально оборудованное помещение для хранения архивных документов.		
<b>1.191.Профиль архива</b>		ГОСТ Р 51141-98
Установленный для архива состав для документов, подлежащих хранению.		
<b>1.192.Государственная часть Архивного фонда РФ</b>		ГОСТ Р 51141-98
Архивные фонды и архивные документы, являющиеся гос. или муниципальной собственностью.		
<b>1.193.Негосударственная часть Архивного фонда РФ</b>		ГОСТ Р 51141-98
Архивные фонды и архивные документы, являющиеся собственностью негосударственных юридических лиц, собственностью физических лиц и включенные в состав Архивного фонда РФ на основании соглашения (договора) с собственником после экспертизы их ценности.		
<b>1.194.Объединенный архивный фонд; Групповой архивный фонд; Комплексный архивный фонд</b>		ГОСТ Р 51141-98
Архивный фонд, сформированный из документов двух или более фондообразователей, имеющих между собой исторически обусловленные связи.		
<b>1.195.Архивный фонд личного происхождения</b>		ГОСТ Р 51141-98
Архивный фонд, состоящий из архивных документов, образовавшихся в жизни и деятельности физического лица, семьи, рода.		
<b>1.196.Архивная коллекция</b>		ГОСТ Р 51141-98
Совокупность документов, образовавшихся в деятельности различных фондообразователей и объединенных по одному или нескольким признакам.		
<b>1.197.Комплектование архива</b>		ГОСТ Р 51141-98
Систематическое пополнение архива документами в соответствии с его профилем и действующим законодательством.		



<b>1.198.Источник комплектования</b>		ГОСТ Р 51141-98
Юридическое или физическое лицо, чьи документы поступают или могут поступить на хранение в архив.		
<b>1.199.Документальный фонд</b>		ГОСТ Р 51141-98
Совокупность документов, образующихся в деятельности юридического или физического лица.		
<b>1.200.Фондообразователь</b>		ГОСТ Р 51141-98
Юридическое или физическое лицо, в деятельности которого образуется документальный фонд.		
<b>1.201.Фондирование документов</b>		ГОСТ Р 51141-98
Распределение документов по архивным фондам и архивным коллекциям.		
<b>1.202.Ценность архивного документа</b>		ГОСТ Р 51141-98
Свойства архивного документа, обуславливающие его культурное, научное, экономическое, политическое значение.		
<b>1.203.Запретная дата документа</b>		ГОСТ Р 51141-98
Дата, означающая, что документы, возникшие ранее ее, экспертизе их научной и практической ценности не подвергаются и уничтожению не подлежат.		
<b>1.204.Экспертиза ценности документов</b>	<b>Expert examination of value of documents</b>	ГОСТ Р 51141-98
Отбор документов на государственное хранение или установление сроков их хранения на основе принятых критериев.		
<b>1.205.Перечень документов со сроками хранения</b>		ГОСТ Р 51141-98
Систематизированный список видов и категорий документов, содержащий нормативные указания о сроках их хранения.		
<b>1.206.Выборочный прием документов на постоянное хранение</b>		ГОСТ Р 51141-98
Прием на постоянное хранение отдельных видов документов организаций или всех ценных документов ряда организаций из числа однородных.		
<b>1.207.Выделение документов к уничтожению</b>		ГОСТ Р 51141-98
Выявление в процессе экспертизы научной и практической ценности документов с истекшими сроками хранения, утративших практическое, научное или общественное значение, и отбор их к уничтожению.		
<b>1.208.Обеспечение сохранности документов</b>		ГОСТ Р 51141-98
Обеспечение физико-химической сохранности документов и их учет.		
<b>1.209.Обеспечение физико-химической сохранности документов</b>		ГОСТ Р 51141-98
Разработка, создание и практическое применение научно-технических средств и методов хранения, реставрации, консервации, биохимической защиты и воспроизведения документов.		

<b>1.210.Режим хранения архивных документов</b>		ГОСТ Р 51141-98
Совокупность температурно-влажностных и санитарно-гигиенических условий, создаваемых в архивохранилищах для обеспечения сохранности документов, и контроль за их выполнением.		
<b>1.211.Реставрация архивного документа</b>		ГОСТ Р 51141-98
Восстановление первоначальных или близких к первоначальным свойств и внешних признаков архивного документа, подвергшегося повреждению или разрушению.		
<b>1.212.Старение (архивного) документа</b>		ГОСТ Р 51141-98
Изменение первоначальных физико-химических свойств документа под воздействием внешних и внутренних факторов.		
<b>1.213.Страховая копия (архивного документа)</b>		ГОСТ Р 51141-98
Копия особо ценного или уникального архивного документа, изготовленная в целях хранения содержащейся в нем информации на случай утраты или повреждения оригинала.		
<b>1.214.Страховой фонд документов</b>		ГОСТ Р 51141-98
Совокупность страховых копий особо ценных и уникальных документов.		
<b>1.215.Фонд пользования</b>		ГОСТ Р 51141-98
Совокупность копий архивных документов, предназначенных для пользования вместо оригиналов с целью предотвращения их износа.		
<b>1.216.Хранение архивных документов</b>		ГОСТ Р 51141-98
Обеспечение рационального размещения и сохранности документов.		
<b>1.217.Государственное хранение архивных документов</b>		ГОСТ Р 51141-98
Постоянное хранение архивных документов, осуществляемое архивами, рукописными отделами библиотек и музеев.		
<b>1.218.Ведомственное хранение архивных документов</b>		ГОСТ Р 51141-98
Хранение архивных документов в ведомственных архивах, осуществляемое государственными и муниципальными организациями в течение периода, установленного нормативными документами.		
<b>1.219.Депозитарное хранение документов</b>		ГОСТ Р 51141-98
Хранение в архиве, музее, библиотеке архивных документов Архивного фонда РФ на условиях, определяемых договором между собственником документов и соответствующим архивом, музеем, библиотекой, с сохранением за собственником права собственности на архивные документы.		
<b>1.220.Постоянное хранение документов</b>		ГОСТ Р 51141-98
Бессрочное хранение документов в архивном учреждении, государственном музее, библиотеке.		
<b>1.221.Документ постоянного</b>		ГОСТ Р 51141-98

<b>хранения</b>		
Документ, которому в соответствии с нормативными документами и иными правовыми актами установлено бессрочное хранение.		
<b>1.222.Документ временного хранения</b>		ГОСТ Р 51141-98
Документ с установленным сроком хранения, по истечении которого он подлежит уничтожению.		
<b>1.223.Ограничительный срок секретного хранения архивных документов</b>		ГОСТ Р 51141-98
Срок засекречивания сведений, установленный законодательными актами, в течение которого запрещается свободный доступ к документам государственной части Архивного фонда РФ, содержащим охраняемую законом тайну.		
<b>1.224.Учет архивных документов</b>		ГОСТ Р 51141-98
Установление количества и состава архивных документов в единицах учета и фиксация принадлежности каждой единицы учета к определенному комплексу и общему их количеству в учетных документах.		
<b>1.225.Централизованный государственный учет документов Архивного фонда РФ</b>		ГОСТ Р 51141-98
Система учета документов Архивного фонда РФ в масштабе области, края, республики, государства в целом, основанная на сосредоточении в органах управления архивным делом сведений о количестве, составе архивных фондов и количестве единиц хранения.		
<b>1.226.Единица хранения архивных документов</b>		ГОСТ Р 51141-98
Учетная и классификационная единица, представляющая собой физически обособленный документ или совокупность документов, имеющая самостоятельное значение.		
<b>1.227.Единица учета архивных документов</b>		ГОСТ Р 51141-98
Единица измерения количества документов в архиве.		
<b>1.228.Учетные документы архива; Документы учетные (архива)</b>		ГОСТ Р 51141-98
Комплекс документов установленной формы, фиксирующих поступление, выбытие, количество, состав и состояние архивных документов в единицах учета.		
<b>1.229.Карточка (архивного) фонда; Фондовая карточка</b>		ГОСТ Р 51141-98
Учетный документ, содержащий название, сведения о количестве, составе документов архивного фонда и месте его хранения, предназначенный для централизованного государственного учета архивных документов Архивного фонда РФ.		
<b>1.230.Список (архивных) фондов</b>		ГОСТ Р 51141-98
Учетный документ, содержащий перечень официальных наименований хранящихся, выбывших и поступающих архивных фондов в порядке возрастания присвоенных им номеров.		
<b>1.231.Лист (архивного) фонда</b>		ГОСТ Р 51141-98
Учетный документ, содержащий название, номер архивного фонда, его категорию,		

указание места хранения и сведения о количестве, хронологических границах, составе документов фонда и его научно-справочного аппарата в их динамике

<b>1.232. Внутренняя опись документов дела</b>		ГОСТ Р 51141-98
--	--	-----------------

Учетный документ, содержащий перечень документов дела с указанием порядковых номеров документов, их индексов, названий, дат, номеров листов.

<b>1.233. Проверка наличия [состояния] дел</b>		ГОСТ Р 51141-98
--	--	-----------------

Установление соответствия реального количества единиц хранения записям в учетных документах архива, а также выявление дел и документов, требующих улучшения физического состояния, реставрации, дезинфекции.

<b>1.234. Научно-информационная деятельность архива</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Создание архивных справочников, организация использования и публикация архивных документов.

<b>1.235. Использование архивных документов</b>	<b>Use of the archival documents</b>	ГОСТ Р 51141-98
---	--------------------------------------	-----------------

Применение информации архивных документов в культурных, научных, политических, экономических целях и для обеспечения законных прав и интересов граждан.

<b>1.236. Публикация архивных документов</b>		ГОСТ Р 51141-98
--	--	-----------------

Подготовка документов к изданию в соответствии с установленными правилами.

<b>1.237. Система научно-справочного аппарата к документам архива</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Комплекс взаимосвязанных архивных справочников и автоматизированных информационно-поисковых систем о составе и содержании документов, создаваемых на единых научно-методических основах для поиска архивных документов и архивной информации в целях их эффективного использования.

<b>1.238. Историческая справка к архивному фонду</b>		ГОСТ Р 51141-98
--	--	-----------------

Документ, содержащий сведения по истории фондообразователя и архивного фонда, краткую характеристику состава и содержания его документов и научно-справочного аппарата.

<b>1.239. Архивный справочник</b>		ГОСТ Р 51141-98
-----------------------------------	--	-----------------

Справочник, предназначенный для поиска информации об архивных фондах и/или архивных документах.

<b>1.240. Межархивный справочник</b>		ГОСТ Р 51141-98
--------------------------------------	--	-----------------

Архивный справочник, содержащий сведения о документах нескольких архивов.

<b>1.241. Архивная опись</b>		ГОСТ Р 51141-98
------------------------------	--	-----------------

Архивный справочник, содержащий систематизированный перечень единиц хранения архивного фонда, коллекции и предназначенный для их учета и раскрытия их содержания.

<b>1.242. Путеводитель по (архивным) фондам архива</b>		ГОСТ Р 51141-98
--	--	-----------------

Архивный справочник, содержащий в систематизированном порядке характеристики

или краткие сведения об архивных фондах и предназначенный для ознакомления с его составом и содержанием.

<b>1.243.Обзор архивных документов</b>	<b>Review of archival documents</b>	ГОСТ Р 51141-98
--	-------------------------------------	-----------------

Архивный справочник, включающий систематизированные сведения о составе, содержании и поисковых данных отдельных комплексов архивных документов, дополненные в необходимых случаях их источниковедческим анализом.

<b>1.244.Архивный каталог</b>		ГОСТ Р 51141-98
-------------------------------	--	-----------------

Архивный справочник, в котором информация об архивных документах расположена в соответствии с выбранной схемой классификации.

<b>1.245.Указатель (архивный)</b>		ГОСТ Р 51141-98
-----------------------------------	--	-----------------

Архивный справочник, содержащий систематизированный перечень наименований предметов или объектов, о которых содержатся сведения в архивных документах, с указанием их поисковых данных.

<b>1.246.Доступ к архивным документам</b>		ГОСТ Р 51141-98
---	--	-----------------

Предусмотренные нормативными документами условия использования архивных документов.

<b>1.247.Архивная справка</b>		ГОСТ Р 51141-98
-------------------------------	--	-----------------

Официальный документ, имеющий юридическую силу и содержащий архивную информацию о предмете запроса, с указанием поисковых данных документов.

<b>1.248.Архивная копия</b>		ГОСТ Р 51141-98
-----------------------------	--	-----------------

Официальный документ архива, воспроизводящий текст или изображение архивного документа с указанием его поисковых данных.

<b>1.249.Архивная выписка</b>		ГОСТ Р 51141-98
-------------------------------	--	-----------------

Копия части текста архивного документа, оформленная в установленном порядке.

<b>1.250.Технология</b>		ГОСТ Р 52069.0-2003
-------------------------	--	---------------------

Система взаимосвязанных методов, способов, приемов предметной деятельности.

<b>1.251.Процесс</b>		ГОСТ Р 52069.0-2003
----------------------	--	---------------------

Совокупность последовательных действий для достижения какого-либо результата.

<b>1.252.Документ (в ИТ)</b>	<b>Document</b>	ГОСТ Р 52069.0-2003
------------------------------	-----------------	---------------------

Зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющая ее идентифицировать.

<b>1.253.Электронный документ; Документ электронный</b>	<b>Electronic document</b>	ГОСТ Р 52069.0-2003
---	----------------------------	---------------------

Документ, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме.

<b>1.254.Документ</b>	<b>Document</b>	ГОСТ Р 52292-2004
-----------------------	-----------------	-------------------

Объект информационного взаимодействия в социальной среде, предназначенный для формального выражения социальных отношений между другими объектами этой среды.

<b>1.255.Данные</b>	<b>Data</b>	ГОСТ Р 52292-2004; ISO/IEC 2382-1:1993;
---------------------	-------------	--

		ГОСТ 15971-90
--	--	---------------

Представление информации в некотором формализованном виде, пригодном для передачи, интерпретации или обработки.

Примечание. Данные могут обрабатываться людьми или автоматическими средствами.

<b>1.256.Фиксированность (документа)</b>		ГОСТ Р 52292-2004
--	--	-------------------

Функциональное свойство документа, состоящее в том, что документ выражает содержащиеся в нем сведения независимо от формы представления.

<b>1.257.Доступность (документа)</b>		ГОСТ Р 52292-2004
--------------------------------------	--	-------------------

Свойство документа, состоящее в том, что форма представления документа обеспечивает физическую возможность измерения заданных параметров этого представления документа (содержания, атрибутов, технологии) заданными средствами в заданных точках за конечное время.

<b>1.258.Целостность (документа)</b>	<b>Document integrity</b>	ГОСТ Р 52292-2004
--------------------------------------	---------------------------	-------------------

Свойство документа, состоящее в том, что при любой демонстрации документа заданные значения параметров демонстрируемого представления документа соответствуют специфицированным требованиям.

<b>1.259.Легитимность (документа)</b>		ГОСТ Р 52292-2004
---------------------------------------	--	-------------------

Свойство документа, состоящее в том, что демонстрируемое представление документа содержит параметры, объективно подтверждающие правомерность использованных на протяжении жизненного цикла документа технологий.

<b>1.260.Демонстрация документа</b>		ГОСТ Р 52292-2004
-------------------------------------	--	-------------------

Предъявление реализации документа при конкретных условиях (в конкретном месте, в конкретное время и т.п.) с целью определения (измерения) ее заданных параметров.

<b>1.261.Тип документа</b>		ГОСТ Р 52292-2004
----------------------------	--	-------------------

Свойство или множество свойств документа, определяющее его принадлежность к данному классу документов.

<b>1.262.Класс документов</b>		ГОСТ Р 52292-2004
-------------------------------	--	-------------------

Множество всех документов данного типа.

<b>1.263.Элемент данных</b>		ГОСТ Р 52292-2004
-----------------------------	--	-------------------

Часть данных, рассматриваемая как единое целое.

<b>1.264.Тип данных</b>		ГОСТ Р 52292-2004
-------------------------	--	-------------------

Множество величин, объединенных определенной совокупностью допустимых операций.

<b>1.265.Текст; Текстовые данные</b>	<b>Text</b>	ГОСТ Р 52292-2004; ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------------------	-------------	---

Данные на некотором естественном или искусственном языке в виде знаков, символов, слов, фраз, абзацев, предложений, таблиц или иных символьных представлений, предназначенные для передачи смысла, интерпретация которых в значительной мере основана на знаниях читателя.

Пример. Деловое письмо, напечатанное на бумаге или отображенное на экране.



<b>1.266.Атрибут</b>		ГОСТ Р 52292-2004
Измеримое физическое или абстрактное свойство объекта.		
<b>1.267.Справочный атрибут (документа)</b>		ГОСТ Р 52292-2004
Атрибут документа, интерпретация которого не зависит от реализации.		
Атрибут электронного документа, интерпретация которого зависит от реализации электронного документа.		
<b>1.268.Реквизит документа</b>		ГОСТ Р 52292-2004
Обязательный для данного класса документов справочный атрибут.		
<b>1.269.Атрибут защиты</b>		ГОСТ Р 52292-2004
Сервисные атрибуты, используемые для защиты.		
<b>1.270.Формат (данных)</b>		ГОСТ Р 52292-2004
Конкретная форма представления данных, в которой установлены ограничения типа данных. Пример. Форматы файлов, кодировки, гипертекстовые структуры.		
<b>1.271.Синтаксис</b>		ГОСТ Р 52292-2004
Отношения между символами или группами символов в зависимости от их значений или способа их интерпретации и использования.		
<b>1.272.Нотация</b>		ГОСТ Р 52292-2004
Набор символов и правил их использования для представления данных.		
<b>1.273.Редактирование (документа)</b>		ГОСТ Р 52292-2004
Процесс обработки документа, включающий в себя создание и (или) изменение его содержимого, структуры и (или) атрибутов.		
<b>1.274.Форматирование (документа)</b>		ГОСТ Р 52292-2004
Выполнение операций для определения компоновки документа.		
<b>1.275.Разметка документа</b>		ГОСТ Р 52292-2004
Добавление к тексту документа текста разметки на специальном языке.		
<b>1.276.Знания</b>	<b>Knowledge</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
Организованное, интегрированное собрание фактов и обобщений.		
<b>1.277.Информация (в процессах ее обработки)</b>	<b>Information (in information processing)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
Любой факт, понятие или значение, полученные из данных, а также контекст, выбранный из знаний, или контекст, ассоциированный со знаниями.		
<b>1.278.Обработка данных; Автоматическая обработка данных</b>	<b>Data processing; Automatic data processing</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
Систематизированное выполнение операций с данными.		

Примечания.

1. Примерами являются арифметические или логические операции с данными, слияние или сортировка данных, сборка или компиляция программ или операции с текстом, такие как редактирование текста, сортировка, соединение, хранение, вос-

становление, вывод на дисплей или печать.

2. Термин «обработка данных» не следует использовать как синоним термина «обработка информации».

<b>1.279.Обработка информации</b>	<b>Information processing</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-----------------------------------	-------------------------------	---------------------

Выполнение упорядоченных операций с информацией, включающих обработку данных, а также таких операций, которые могут включать другие операции, такие как коммуникация данных и офисная автоматизация.

Примечание. Термин «обработка информации» не должен использоваться как синоним термина «обработка данных».

<b>1.280.Сигнал</b>	<b>Signal</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---------------------	---------------	---------------------

Физическое явление, наличие, отсутствие или изменение которого представляет данные.

<b>1.281.Дискретный</b>	<b>Discrete (adjective)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-------------------------	-----------------------------	---------------------

Применяется к данным, которые состоят из различимых элементов, таких как литеры или применяется к физическим количественным характеристикам, имеющим конечное число значений или значений, четко отличаемых друг от друга, а также применяется к процессам и функциональным блокам, в которых используются такие данные.

<b>1.282.Числовой</b>	<b>Numeric, Numerical (adjective)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-----------------------	---------------------------------------	---------------------

Применяется к данным, которые могут быть представлены числами, а также относится к процессам и функциональным блокам, которые используют такие данные.

Примечание. Примерами являются физическая величина, математическая величина.

<b>1.283.Цифровой</b>	<b>Digital (adjective)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-----------------------	----------------------------	---------------------

Применяется к представлению данных с помощью различающихся состояний или дискретных значений и, особенно, применяется к данным, которые состоят из цифр, а также применяется к процессам и функциональным блокам, которые используют такие данные.

<b>1.284.Буквенно-числовой</b>	<b>Alphanumeric (adjective)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------------	---------------------------------	---------------------

Применяется к данным, которые состоят из букв, цифр и других литер, таких, например, как знаки пунктуации, а также применяется к процессам и функциональным блокам, в которых используются такие данные.

<b>1.285.Аналоговый</b>	<b>Analog (adjective)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-------------------------	---------------------------	---------------------

Применяется к физическим величинам или данным, изменяющимся непрерывно, а также к процессам и функциональным блокам, использующим такие данные.

<b>1.286.Символ</b>	<b>Symbol</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---------------------	---------------	---------------------

Графическое представление понятия, которое имеет значение в некотором определенном контексте.

<b>1.287.Бит; Двоичное число</b>	<b>Bit; Binary digit</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
----------------------------------	--------------------------	---------------------

Любая из цифр 0 или 1, которые используются в двоичной системе.

<b>1.288.Байт</b>	<b>Byte</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-------------------	-------------	---------------------

Последовательность, состоящая из некоторого числа бит, обрабатываемых как единый блок и обычно представляющая литеру или часть литеры.

Примечания.



1. Число бит в байте фиксировано для конкретной системы обработки данных.
2. Число бит в байте, обычно, равно 8-ми.

<b>1.289.Октет</b>	<b>Octet</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------	--------------	---------------------

Байт, состоящий из восьми бит.

<b>1.290.Литера</b>	<b>Character</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---------------------	------------------	---------------------

Один из множества элементов, которые используются для представления, организации или управления данными.

Литеры могут быть классифицированы следующим образом (примеры типов): графическая литера, число, буква, идеограмма, специальная литера, литера, литера управления передачей, управляющая литера, символ форматирования, кодирующая литера, литера управления устройством.

<b>1.291.Цифра; Числовая литера</b>	<b>Digit; Numeric character</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------

Литера, представляющая натуральное число.

Примечания.

1. Примерами является одна из литер от 0 до 9 в десятичной системе; эти же числа плюс литеры от A до F в шестнадцатеричной системе.
2. Математический термин «натуральное число» включает все неотрицательные целые числа.

## 2. Информационные технологии

<b>2.1. Информационная система общего пользования; Система информационная общего пользования</b>		№ 1-ФЗ от 10.01.2002
--	--	-------------------------

Информационная система, которая открыта для использования всеми физическими и юридическими лицами и в услугах которой этим лицам не может быть отказано.

<b>2.2. Корпоративная информационная система; Система информационная корпоративная</b>	<b>Corporate Information System</b>	№ 1-ФЗ от 10.01.2002
--	-------------------------------------	-------------------------

Информационная система, участниками которой может быть ограниченный круг лиц, определенный ее владельцем или соглашением участников этой информационной системы.

<b>2.3. Абонент</b>	<b>Subscriber</b>	№ 126-ФЗ от 07.07.2003
---------------------	-------------------	---------------------------

Пользователь услугами связи, с которым заключен договор об оказании таких услуг при выделении для этих целей абонентского номера или уникального кода идентификации.

<b>2.4. Линии связи</b>	<b>Communication lines</b>	№ 126-ФЗ от 07.07.2003
-------------------------	----------------------------	---------------------------

Линии передачи, физические цепи и линейно-кабельные сооружения связи.

<b>2.5. Оператор связи</b>	<b>Communication operator</b>	№ 126-ФЗ от 07.07.2003
----------------------------	-------------------------------	---------------------------

Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги связи на основании соответствующей лицензии.

<b>2.6. Организация связи</b>	<b>Communication organization</b>	№ 126-ФЗ от 07.07.2003
-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------

Юридическое лицо, осуществляющее деятельность в области связи в качестве основного вида деятельности.

<b>2.7. Пользователь услугами связи</b>	<b>User of communication services</b>	№ 126-ФЗ от 07.07.2003
---	---------------------------------------	---------------------------

Лицо, заказывающее и (или) использующее услуги связи.

<b>2.8. Сеть связи</b>	<b>Communication Network</b>	№ 126-ФЗ от 07.07.2003
------------------------	------------------------------	---------------------------

Технологическая система, включающая в себя средства и линии связи и предназначенная для электросвязи или почтовой связи.

<b>2.9. Средства связи</b>	<b>Communication facilities</b>	№ 126-ФЗ от 07.07.2003
----------------------------	---------------------------------	---------------------------

Технические и программные средства, используемые для формирования, приема, обработки, хранения, передачи, доставки сообщений электросвязи или почтовых отправок, а также иные технические и программные средства, используемые при оказании услуг связи или обеспечении функционирования сетей связи.

<b>2.10. Трафик</b>	<b>Traffic</b>	№ 126-ФЗ
---------------------	----------------	----------

		от 07.07.2003
--	--	---------------

Нагрузка, создаваемая потоком вызовов, сообщений и сигналов, поступающих на средства связи.

<b>2.11. Управление сетью связи</b>	<b>Management of communication network</b>	№ 126-ФЗ от 07.07.2003
-------------------------------------	--	---------------------------

Совокупность организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение функционирования сети связи, в том числе регулирование трафика.

<b>2.12. Услуга связи</b>	<b>Communication service</b>	№ 126-ФЗ от 07.07.2003
---------------------------	------------------------------	---------------------------

Деятельность по приему, обработке, хранению, передаче, доставке сообщений электросвязи или почтовых отправлений.

<b>2.13. Электросвязь</b>	<b>Telecommunication</b>	№ 126-ФЗ от 07.07.2003
---------------------------	--------------------------	---------------------------

Любое излучение, передача или прием знаков, сигналов, голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков или сообщений любого рода по радиосистеме, проводной, оптической и другим электромагнитным системам.

<b>2.14. Федеральная связь</b>	<b>Federal communications</b>	№ 126-ФЗ от 07.07.2003
--------------------------------	-------------------------------	---------------------------

Все организации и гос. органы, осуществляющие и обеспечивающие электросвязь и почтовую связь на территории РФ.

Материально-техническую основу федеральной связи составляют единая сеть электросвязи РФ и сеть почтовой связи РФ.

<b>2.15. Единая сеть электросвязи РФ</b>	<b>Uniform Telecommunication Network of The Russian Federation</b>	№ 126-ФЗ от 07.07.2003
--	--	---------------------------

Расположенные на территории РФ сети электросвязи следующих категорий:

сеть связи общего пользования;

выделенные сети связи;

технологические сети связи, присоединенные к сети связи общего пользования;

сети связи специального назначения и другие сети связи для передачи информации при помощи электромагнитных систем.

<b>2.16. Сеть почтовой связи</b>		№ 126-ФЗ от 07.07.2003
----------------------------------	--	---------------------------

Совокупность объектов почтовой связи и почтовых маршрутов операторов почтовой связи, обеспечивающих прием, обработку, перевозку (передачу), доставку (вручение) почтовых отправлений, а также осуществление почтовых переводов денежных средств.

<b>2.17. Выделенные сети связи</b>	<b>Isolated Communication Networks</b>	№ 126-ФЗ от 07.07.2003
------------------------------------	--	---------------------------

Сети электросвязи, предназначенные для возмездного оказания услуг электросвязи ограниченному кругу пользователей или группам таких пользователей. Выделенные сети связи могут взаимодействовать между собой. Выделенные сети связи не имеют

присоединения к сети связи общего пользования, а также к сетям связи общего пользования иностранных государств. Технологии и средства связи, применяемые для организации выделенных сетей связи, а также принципы их построения устанавливаются собственниками или иными владельцами этих сетей.

<b>2.18. Информационная система; ИС; Система информационная</b>	<b>Information system</b>	№ 149-ФЗ от 27.07.2006
---	---------------------------	---------------------------

Совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку ИТ и средств информатизации.

<b>2.19. Информационно-телекоммуникационная сеть; Сеть информационно-телекоммуникационная</b>	<b>Information Tele-communication Network</b>	№ 149-ФЗ от 27.07.2006
---	---	---------------------------

Технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники.

<b>2.20. Электронное сообщение</b>	<b>Electronic Message</b>	№ 149-ФЗ от 27.07.2006
------------------------------------	---------------------------	---------------------------

Информация, переданная или полученная пользователем информационно-телекоммуникационной сети.

<b>2.21. База данных; БД</b>	<b>Database</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
------------------------------	-----------------	---------------------------

Представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины.

<b>2.22. Программа для ЭВМ</b>	<b>Computer Program</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--------------------------------	-------------------------	---------------------------

Представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения.

<b>2.23. Переработка программы для ЭВМ [базы данных]; Модификация программы для ЭВМ [базы данных]</b>	<b>Modification of a computer program [database]</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---	--	---------------------------

Любые их изменения, в том числе перевод такой программы или такой базы данных с одного языка на другой язык, за исключением адаптации.

<b>2.24. Адаптация программы для ЭВМ [базы данных]</b>	<b>Adaptation of Computer Program and Database</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--	--	---------------------------

Внесение изменений, осуществляемых исключительно в целях функционирования программы для ЭВМ или базы данных на конкретных технических средствах пользователя или под управлением конкретных программ пользователя.

<b>2.25. Декомпиляция программы для ЭВМ; Декомпилирование программы для ЭВМ</b>	<b>Decompilation of a Computer Program</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---	--	---------------------------

Преобразование объектного кода в исходный текст.

<b>2.26. Интегральная микросхема</b>	<b>Integrated microcircuit</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--------------------------------------	--------------------------------	---------------------------

Микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, которое предназначено для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объеме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено такое изделие.

<b>2.27. Достоверность передачи информации</b>	<b>Veracity of information transfer</b>	ПП РФ № 32 от 23.01.2006
--	---	-----------------------------

Взаимно-однозначное соответствие пакетов информации, переданных пользовательским (оконечным) оборудованием, являющимся одной стороной установленного соединения по сети передачи данных, и принятых пользовательским (оконечным) оборудованием, являющимся другой стороной данного соединения.

<b>2.28. Пользователь услугами связи по передаче данных</b>	<b>User of data transfer communication services</b>	ПП РФ № 32 от 23.01.2006
---	---	-----------------------------

Лицо, заказывающее и (или) использующее услуги связи по передаче данных.

<b>2.29. Пакет информации</b>	<b>Batch of information</b>	ПП РФ № 32 от 23.01.2006
-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Сообщение электросвязи, которое передается по сети передачи данных и в составе которого присутствуют данные, необходимые для его коммутации узлом связи.

<b>2.30. Протокол передачи данных</b>	<b>Protocol of data transfer</b>	ПП РФ № 32 от 23.01.2006
---------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

Формализованный набор требований к структуре пакетов информации и алгоритму обмена пакетами информации между устройствами сети передачи данных.

<b>2.31. Предоставление доступа к сети передачи данных</b>	<b>Granting of access to transmission of data network</b>	ПП РФ № 32 от 23.01.2006
--	---	-----------------------------

Совокупность действий оператора связи сети передачи данных по формированию абонентской линии и подключению с ее помощью пользовательского (оконечного) оборудования к узлу связи сети передачи данных или обеспечению возможности подключения к сети передачи данных пользовательского (оконечного) оборудования с использованием телефонного соединения или соединения по иной сети передачи данных в целях обеспечения возможности оказания абоненту услуг связи по передаче данных.

<b>2.32. Предоставление возможности доступа к услугам связи по передаче данных</b>	<b>Granting of capability of access to transmission of data network</b>	ПП РФ № 32 от 23.01.2006
--	---	-----------------------------

Обеспечение одним оператором связи возможности получения его абонентом услуг связи по передаче данных, оказываемых другим оператором связи.

<b>2.33. Соединение по сети передачи данных; Сеанс связи</b>		ПП РФ № 32 от 23.01.2006
--	--	-----------------------------

Установленное в результате вызова или предварительно установленное взаимодействие между средствами связи, позволяющее абоненту и (или) пользователю передавать и (или) принимать голосовую и (или) неголосовую информацию.

<b>2.34. Техническая возможность предоставления доступа к сети</b>	<b>Technical capability of granting of access</b>	ПП РФ № 32 от 23.01.2006
--	---	-----------------------------

<b>передачи данных</b>	<b>to transmission</b>	
------------------------	------------------------	--

Одновременное наличие незадействованной монтированной емкости узла связи, в зоне действия которого запрашивается подключение пользовательского (оконечного) оборудования к сети передачи данных, и незадействованных линий связи, позволяющих сформировать абонентскую линию связи между узлом связи и пользовательским (оконечным) оборудованием.

<b>2.35. Узел связи сети передачи данных</b>	<b>Node of transmission data network</b>	ПП РФ № 32 от 23.01.2006
--	--	-----------------------------

Средства связи, выполняющие функции систем коммутации.

<b>2.36. Абонентская линия</b>	<b>Subscriber Line</b>	ПП РФ № 575 от 10.09.2007
--------------------------------	------------------------	------------------------------

Линия связи, соединяющая пользовательское (оконечное) оборудование с узлом связи сети передачи данных.

<b>2.37. Абонентский интерфейс</b>	<b>Subscriber Interface</b>	ПП РФ № 575 от 10.09.2007
------------------------------------	-----------------------------	------------------------------

Технико-технологические параметры физических цепей, соединяющих средства связи оператора связи с пользовательским (оконечным) оборудованием, а также формализованный набор правил их взаимодействия.

<b>2.38. Абонентский терминал</b>	<b>Subscriber Terminal</b>	ПП РФ № 575 от 10.09.2007
-----------------------------------	----------------------------	------------------------------

Совокупность технических и программных средств, применяемых абонентом и (или) пользователем при пользовании телематическими услугами связи для передачи, приема и отображения электронных сообщений и (или) формирования, хранения и обработки информации, содержащейся в информационной системе.

<b>2.39. Карта оплаты</b>	<b>Payment card</b>	ПП РФ № 575 от 10.09.2007
---------------------------	---------------------	------------------------------

Средство, позволяющее абоненту и (или) пользователю использовать телематические услуги связи, идентифицировав абонента и (или) пользователя для оператора связи как плательщиков.

<b>2.40. Пользователь телематическими услугами связи</b>	<b>User of telematics communication services</b>	ПП РФ № 575 от 10.09.2007
--	--	------------------------------

Лицо, заказывающее и (или) использующее телематические услуги связи.

<b>2.41. Протокол обмена</b>	<b>Exchange protocol</b>	ПП РФ № 575 от 10.09.2007
------------------------------	--------------------------	------------------------------

Формализованный набор требований к структуре телематического электронного сообщения и алгоритму обмена телематическими электронными сообщениями.

<b>2.42. Сетевой адрес</b>	<b>Network address</b>	ПП РФ № 575 от 10.09.2007
----------------------------	------------------------	------------------------------

Номер из ресурса нумерации сети передачи данных, однозначно определяющий при оказании телематических услуг связи абонентский терминал или средства связи, входящие в информационную систему.

<b>2.43. Тарифный план</b>	<b>Tariff plan</b>	ПП РФ № 575 от 10.09.2007
----------------------------	--------------------	------------------------------

Совокупность ценовых условий, при которых оператор связи предлагает пользоваться одной либо несколькими телематическими услугами связи.

<b>2.44. Телематическое электрон-</b>	<b>Telematics electronic</b>	ПП РФ № 575
---------------------------------------	------------------------------	-------------



<b>ное сообщение</b>	<b>message</b>	от 10.09.2007
----------------------	----------------	---------------

Одно или несколько сообщений электросвязи, содержащих информацию, структурированную в соответствии с протоколом обмена, поддерживаемым взаимодействующими информационной системой и абонентским терминалом.

<b>2.45. Унифицированный указатель</b>		ПП РФ № 575 от 10.09.2007
--	--	------------------------------

Совокупность букв, цифр, символов, однозначно определяющих в информационно-телекоммуникационной сети информационную систему с определенным для такой сети форматом.

<b>2.46. Система</b>	<b>System</b>	ГОСТ 34.003-90
----------------------	---------------	----------------

Совокупность элементов, объединенная связями между ними и обладающая определенной целостностью.

<b>2.47. Автоматизированный процесс</b>		ГОСТ 34.003-90
---	--	----------------

Процесс, осуществляемый при совместном участии человека и средств автоматизации.

<b>2.48. Автоматический процесс</b>	<b>Automated process</b>	ГОСТ 34.003-90
-------------------------------------	--------------------------	----------------

Процесс, осуществляемый без участия человека.

<b>2.49. Информационная технология; ИТ</b>	<b>Information technologies; IT</b>	ГОСТ 34.003-90
--	-------------------------------------	----------------

Приемы, способы и методы применения средств вычислительной техники при выполнении функций сбора, хранения, обработки, передачи и использования данных.

<b>2.50. Автоматизированный производственный комплекс</b>		ГОСТ 34.003-90
---	--	----------------

Автоматизированный комплекс, согласованно осуществляющий автоматизированную подготовку производства, само производство и управление им.

<b>2.51. Автоматизированная (информационная) система; АС; Система автоматизированная</b>	<b>Automated (information) system; AS</b>	ГОСТ 34.003-90
--	---	----------------

Система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая ИТ выполнения установленных функций.

Примечания:

1. В зависимости от вида деятельности выделяют, например следующие виды АС: автоматизированные системы управления (АСУ), системы автоматизированного проектирования (САПР), автоматизированные системы научных исследований (АСНИ) и др.

2. В зависимости от вида управляемого объекта (процесса) АСУ делят, например на АСУ технологическими процессами (АСУТП), АСУ предприятиями (АСУП) и т.д.

<b>2.52. Пользователь (АС)</b>	<b>AS user</b>	ГОСТ 34.003-90
--------------------------------	----------------	----------------

Лицо, участвующее в функционировании АС или использующее результаты ее функционирования.

<b>2.53. Комплекс средств автоматизации (АС); КСА</b>	<b>AS automation means complex</b>	ГОСТ 34.003-90
---	------------------------------------	----------------

Совокупность всех компонентов АС, за исключением людей.

<b>2.54. Компонент АС</b>	<b>AS component</b>	ГОСТ 34.003-90
---------------------------	---------------------	----------------



Часть АС, выделенная по определенному признаку или совокупности признаков и рассматриваемая как единое целое.

<b>2.55. Автоматизированное рабочее место; АРМ</b>	<b>Automated workplace</b>	ГОСТ 34.003-90
--	----------------------------	----------------

Программно-технический комплекс АС, предназначенный для автоматизации деятельности определенного вида.

Примечание. Видами АРМ, например, являются АРМ оператора-технолога, АРМ инженера, АРМ проектировщика, АРМ бухгалтера и др.

<b>2.56. Жизненный цикл АС</b>	<b>AS life cycle</b>	ГОСТ 34.003-90
--------------------------------	----------------------	----------------

Совокупность взаимосвязанных процессов создания и последовательного изменения состояния АС от формирования исходных требований к ней до окончания эксплуатации и утилизации комплекса средств автоматизации АС.

<b>2.57. Канал</b>	<b>Channel</b>	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
--------------------	----------------	----------------------

Маршрут передачи информации.

<b>2.58. Полномочие</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
-------------------------	--	----------------------

Предоставление прав, гарантирующих доступ к ресурсам в соответствии с правами на доступ.

<b>2.59. Функциональная возможность</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
---	--	----------------------

Маркер, используемый в качестве идентификатора какого-либо ресурса, овладение которым дает право на доступ к данному ресурсу.

<b>2.60. Собственность</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
----------------------------	--	----------------------

Право отдельных лиц контролировать или влиять на сбор и хранение относящейся к ним информации и на определение тех, кем и для кого может быть раскрыта эта информация.

Примечание. Поскольку данный термин относится к праву отдельных лиц, он не может быть точно определен и его использования следует избегать, за исключением обоснованных случаев для запрашиваемой защиты.

<b>2.61. Чувствительность</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
-------------------------------	--	----------------------

Характеристика ресурса, которая определяет его ценность или важность и может учитывать его уязвимость.

<b>2.62. Заказчик</b>	<b>Acquirer</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
-----------------------	-----------------	-------------------------

Организация, которая приобретает или получает систему, программный продукт или программную услугу от поставщика.

Примечание. Заказчиком может быть: оптовый или розничный покупатель, клиент, владелец, пользователь.

<b>2.63. Заказ</b>	<b>Acquisition</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
--------------------	--------------------	-------------------------

Процесс приобретения системы, программного продукта или программной услуги.

<b>2.64. Соглашение</b>	<b>Agreement</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК
-------------------------	------------------	----------------

		12207-99
--	--	----------

Определение границ и условий, при которых будут осуществляться рабочие взаимоотношения.

<b>2.65. Аудит</b>	<b>Audit</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
--------------------	--------------	----------------------------

Проверка, выполняемая компетентным органом (лицом) с целью обеспечения независимой оценки степени соответствия программных продуктов или процессов установленным требованиям.

<b>2.66. Базовая линия</b>	<b>Baseline</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
----------------------------	-----------------	----------------------------

Официально принятая версия элемента конфигурации, независимая от среды, формально обозначенная и зафиксированная в конкретный момент времени жизненного цикла элемента конфигурации.

<b>2.67. Элемент конфигурации</b>	<b>Configuration item</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
-----------------------------------	---------------------------	----------------------------

Объект внутри конфигурации, который удовлетворяет функции конечного использования и может быть однозначно определен в данной эталонной точке.

<b>2.68. Договор</b>	<b>Contract</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
----------------------	-----------------	----------------------------

Обязательное соглашение между двумя сторонами, подкрепленное законодательно, или аналогичное соглашение внутри данной организации: по предоставлению программной услуги; на поставку, разработку, производство, эксплуатацию или сопровождение программного продукта.

<b>2.69. Разработчик</b>	<b>Developer</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
--------------------------	------------------	----------------------------

Организация, выполняющая работы по разработке (включая анализ требований, проектирование, приемочные испытания) в процессе жизненного цикла программных средств.

<b>2.70. Оценка</b>	<b>Evaluation</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
---------------------	-------------------	----------------------------

Систематическое определение степени соответствия объекта установленным критериям.

<b>2.71. Программно-аппаратное средство</b>	<b>Firmware</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
---	-----------------	----------------------------

Сочетание технических устройств и машинных команд или используемых вычислительной машиной данных, постоянно хранящихся на техническом устройстве в виде постоянного программного средства. Данное программное средство не может изменяться только средствами программирования.

<b>2.72. Модель жизненного цикла</b>	<b>Life Cycle Model</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
--------------------------------------	-------------------------	----------------------------

Структура, состоящая из процессов, работ и задач, включающих в себя разработку, эксплуатацию и сопровождение программного продукта, охватывающая жизнь системы от установления требований к ней до прекращения ее использования.

<b>2.73. Персонал сопровождения</b>	<b>Maintainer</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
-------------------------------------	-------------------	----------------------------

Организация, которая выполняет работы по сопровождению.

<b>2.74. Надзор</b>	<b>Monitoring</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
---------------------	-------------------	----------------------------

Проверка заказчиком или третьей стороной состояния работ, выполняемых поставщиком, и их результатов.

<b>2.75. Непоставляемое изделие</b>	<b>Non-deliverable item</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
-------------------------------------	-----------------------------	----------------------------

Техническое или программное средство, которое не поставляется по условиям договора, но может быть применено при создании программного продукта.

<b>2.76. Готовый продукт</b>	<b>Off-the-shelf product</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
------------------------------	------------------------------	----------------------------

Ранее разработанный и доступный для приобретения продукт, пригодный для использования в поставляемом или модифицированном виде.

<b>2.77. Оператор</b>	<b>Operator</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
-----------------------	-----------------	----------------------------

Организация, эксплуатирующая систему.

<b>2.78. Процесс</b>	<b>Process</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
----------------------	----------------	----------------------------

Набор взаимосвязанных работ, которые преобразуют исходные данные в выходные результаты.

Примечание. Термин «работы» подразумевает использование ресурсов.

<b>2.79. Квалификация</b>	<b>Qualification</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
---------------------------	----------------------	----------------------------

Процесс демонстрации возможности объекта выполнять установленные требования.

<b>2.80. Квалификационное требование</b>	<b>Qualification Requirement</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
--	----------------------------------	----------------------------

Набор критериев или условий, которые должны быть удовлетворены для того, чтобы квалифицировать программный продукт на соответствие установленным требованиям и готовность к использованию в заданных условиях эксплуатации.

<b>2.81. Квалификационное испытание</b>	<b>Qualification Testing</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
---	------------------------------	----------------------------

Испытание (тестирование), проводимое разработчиком, при необходимости санкционированное заказчиком, для демонстрации того, что программный продукт удовлетворяет установленным требованиям и готов к использованию в заданных условиях эксплуатации.

<b>2.82. Обеспечение качества</b>	<b>Quality Assurance</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
-----------------------------------	--------------------------	----------------------------

Все запланированные и систематически выполняемые в рамках системы качества работы; при необходимости объективные доказательства, обеспечивающие уверенность в том, что объект будет полностью соответствовать установленным требованиям качества.

Примечания.

1. Существуют как внешние, так и внутренние цели обеспечения качества:

а) внутреннее обеспечение качества - внутри организации обеспечение качества создает уверенность у руководства;

б) внешнее обеспечение качества - в договорных или других ситуациях обеспечение качества создает уверенность у потребителя или других лиц.

2. Некоторые виды работ по управлению качеством и обеспечению качества взаимосвязаны.

3. Если требования к качеству не полностью отражают потребности пользователя, то обеспечение качества может не создать достаточной уверенности.

<b>2.83. Выпуск</b>	<b>Release</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
---------------------	----------------	----------------------------

Конкретная версия элемента конфигурации, которая доступна для реализации конкретной цели (например, тестируемый выпуск).

<b>2.84. Заявка на подряд; Тендер</b>	<b>Request for Proposal; Tender</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
---------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------

Документ, используемый заказчиком в качестве средства для объявления о своих намерениях выступить в качестве потенциального покупателя конкретной системы, программного продукта или программной услуги.

<b>2.85. Снятие с эксплуатации</b>	<b>Retirement</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
------------------------------------	-------------------	----------------------------

Прекращение активной поддержки действующей системы со стороны эксплуатирующей или сопровождающей организации, частичная или полная замена ее новой системой или ввод в действие модернизированной системы.

<b>2.86. Защита</b>	<b>Security</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
---------------------	-----------------	----------------------------

Сохранение информации и данных так, чтобы недопущенные к ним лица или системы не могли их читать или изменять, а допущенные лица или системы не ограничивались в доступе к ним.

<b>2.87. Программный продукт</b>	<b>Software Product</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
----------------------------------	-------------------------	----------------------------

Набор машинных программ, процедур и, возможно, связанных с ними документации и данных.

<b>2.88. Программная услуга</b>	<b>Software Service</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
---------------------------------	-------------------------	----------------------------

Выполнение работ, заданий или обязанностей, связанных с программным продуктом, таких как разработка, сопровождение или эксплуатация.

<b>2.89. Программный модуль</b>	<b>Software Unit</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
---------------------------------	----------------------	----------------------------

Отдельно компилируемая часть программного кода (программы).

<b>2.90. Техническое задание</b>	<b>Statement of Work</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
----------------------------------	--------------------------	----------------------------

Документ, используемый заказчиком в качестве средства для описания и определения задач, выполняемых при реализации договора.

<b>2.91. Поставщик</b>	<b>Supplier</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
------------------------	-----------------	----------------------------

Организация, которая заключает договор с заказчиком на поставку системы, программного продукта или программной услуги на условиях, оговоренных в договоре.

Примечания.

1. Синонимами термина «поставщик» являются термины «подрядчик», «производитель», «оптовик» или «продавец».

2. Заказчик может определить в качестве поставщика подразделение собственной организации.

<b>2.92. Система</b>	<b>System</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
----------------------	---------------	----------------------------

Комплекс, состоящий из процессов, технических и программных средств, устройств и персонала, обладающий возможностью удовлетворять установленным потребностям или целям.

<b>2.93. Тестовое покрытие</b>	<b>Test Coverage</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
--------------------------------	----------------------	----------------------------

Степень, до которой с помощью контрольных примеров проверяют требования к системе или программному продукту.

<b>2.94. Тестируемость</b>	<b>Testability</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
----------------------------	--------------------	----------------------------

Степень, до которой могут быть запланированы объективность и реализуемость тестирования, проверяющего соответствие требованию.

<b>2.95. Пользователь</b>	<b>User</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
---------------------------	-------------	----------------------------

Лицо или организация, которое использует действующую систему для выполнения конкретной функции.

Примечание. Пользователь может также выполнять и другие роли, например, заказчика, разработчика или сопровождающего персонала.

<b>2.96. Аттестация</b>	<b>Validation</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
-------------------------	-------------------	----------------------------

Подтверждение экспертизой и представлением объективных доказательств того, что конкретные требования к конкретным объектам полностью реализованы.

Примечания.

1 В процессе проектирования и разработки аттестация связана с экспертизой продукта в целях определения его соответствия потребностям пользователя.

2 Аттестацию обычно проводят для конечного продукта в установленных условиях эксплуатации. При необходимости аттестация может проводиться на более ранних стадиях.

3 Термин «аттестован» используется для обозначения соответствующих состояний объекта.

4 Может быть проведен ряд аттестаций, если они преследуют различные цели.

<b>2.97. Верификация</b>	<b>Verification</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
--------------------------	---------------------	----------------------------

Подтверждение экспертизой и представлением объективных доказательств того, что конкретные требования полностью реализованы.

Примечания.

1. В процессе проектирования и разработки верификация связана с экспертизой результатов данной работы в целях определения их соответствия установленным требованиям.

2. Термин «верифицирован» используется для обозначения соответствующих состояний проверенного объекта.

<b>2.98. Версия</b>	<b>Version</b>	ГОСТ Р ИСО МЭК 12207-99
---------------------	----------------	----------------------------

Определенный экземпляр объекта.

Примечание. В результате модификации версии программного продукта появляется новая версия, подвергающаяся управлению конфигурацией.

<b>2.99. Сеть</b>	<b>Network</b>	ГОСТ Р ИСО ТО
-------------------	----------------	---------------

		13369 – 2007
--	--	--------------

Совокупность систем связи и систем обработки информации, которая может использоваться несколькими пользователями.

<b>2.100.Сервер</b>	<b>Server</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
---------------------	---------------	-------------------------------

Компьютер, действующий как поставщик некоторых услуг, таких как обработка коммуникаций, обеспечение интерфейса с системой хранения файлов или печатное устройство.

<b>2.101.Обработка информации</b>	<b>Information processing</b>	ГОСТ 15971-90
-----------------------------------	-------------------------------	---------------

Систематическое выполнение операций над данными, представляющими предназначенную для обработки информацию.

<b>2.102.Система обработки информации</b>	<b>Information processing system</b>	ГОСТ 15971-90
---	--------------------------------------	---------------

Совокупность технических средств и программного обеспечения, а также методов обработки информации и действий персонала, обеспечивающая выполнение автоматизированной обработки информации.

<b>2.103.Технические средства [системы] обработки информации; Средства технические обработки информации; Системы технические обработки информации</b>	<b>Hardware</b>	ГОСТ 15971-90
---	-----------------	---------------

Все оборудование, включая носители данных, предназначенные для автоматизированной обработки информации.

<b>2.104.Функциональное устройство системы обработки информации; Устройство</b>	<b>Functional unit</b>	ГОСТ 15971-90
---	------------------------	---------------

Функционально законченная часть технических средств обработки информации.

<b>2.105.Вычислительная машина; Компьютер</b>	<b>Computer</b>	ГОСТ 15971-90
---	-----------------	---------------

Совокупность технических средств, создающая возможность проведения обработки информации и получение результата в необходимой форме.

Примечание. Как правило, в состав ВМ входит и системное программное обеспечение.

<b>2.106.Электронная вычислительная машина; ЭВМ</b>	<b>Electronic computer</b>	ГОСТ 15971-90
---	----------------------------	---------------

Вычислительная машина, основные функциональные устройства которой выполнены на электронных компонентах.

<b>2.107.МикроЭВМ</b>	<b>Microcomputer</b>	ГОСТ 15971-90
-----------------------	----------------------	---------------

ЭВМ, относящаяся к классу вычислительных машин, центральная часть которых построена на одном или нескольких микропроцессорах и разработанных исходя из требования минимизации физического объема.

<b>2.108.Персональная ЭВМ; Персональный компьютер; ПК</b>	<b>Personal computer</b>	ГОСТ 15971-90
---	--------------------------	---------------

Настольная микроЭВМ, имеющая эксплуатационные характеристики бытового прибора и универсальные функциональные возможности.



<b>2.109.Операционная система; ОС; Система операционная</b>	<b>Operating system</b>	ГОСТ 15971-90
---	-------------------------	---------------

Совокупность системных программ, предназначенная для обеспечения определенного уровня эффективности системы обработки информации за счет автоматизированного управления ее работой и предоставляемого пользователю определенного набора услуг.

<b>2.110.Пакет прикладных программ</b>	<b>Application program package</b>	ГОСТ 15971-90
--	------------------------------------	---------------

Система прикладных программ, предназначенная для решения задач определенного класса.

<b>2.111.Процессор</b>	<b>Processor</b>	ГОСТ 15971-90
------------------------	------------------	---------------

Функциональная часть вычислительной машины или системы обработки информации, предназначенная для интерпретации программ.

<b>2.112.Центральный процессор; ЦП</b>	<b>Central processing unit; CPU</b>	ГОСТ 15971-90
--	-------------------------------------	---------------

Процессор, выполняющий в данной вычислительной машине или системе обработки информации основные функции по обработке информации и управлению работой других частей вычислительной машины или системы.

<b>2.113.Память (данных)</b>	<b>Storage</b>	ГОСТ 15971-90
------------------------------	----------------	---------------

Функциональная часть вычислительной машины или системы обработки информации, предназначенная для приема, хранения и выдачи данных.

<b>2.114.Носитель данных</b>	<b>Data medium</b>	ГОСТ 15971-90
------------------------------	--------------------	---------------

Материальный объект, предназначенный для записи и хранения данных.

<b>2.115.Запоминающее устройство</b>	<b>Storage unit</b>	ГОСТ 15971-90
--------------------------------------	---------------------	---------------

Устройство, реализующее функцию памяти данных.

<b>2.116.Оперативная память</b>	<b>Operating storage</b>	ГОСТ 15971-90
---------------------------------	--------------------------	---------------

Память, в которой размещаются данные, над которыми непосредственно производятся операции процессора.

Примечание. Оперативная память может иметь несколько иерархических уровней.

<b>2.117.Архитектура и режимы работы</b>	<b>Computer architecture</b>	ГОСТ 15971-90
--	------------------------------	---------------

Совокупность средств и правил, обеспечивающих взаимодействие устройств вычислительной машины или системы обработки информации и (или) программ.

<b>2.118.Интерфейс</b>	<b>Interface</b>	ГОСТ 15971-90
------------------------	------------------	---------------

Совокупность средств и правил, обеспечивающих взаимодействие устройств вычислительной машины или системы обработки информации и (или) программ.

<b>2.119.Конфигурация (системы обработки информации)</b>	<b>Configuration</b>	ГОСТ 15971-90
--	----------------------	---------------

Совокупность функциональных частей системы обработки информации и связей между ними, обусловленная основными техническими характеристиками этих функциональных частей, а также требованиями решаемых задач.

<b>2.120.Виртуальный</b>	<b>Virtual</b>	ГОСТ 15971-90
--------------------------	----------------	---------------

Определение, характеризующее процесс или устройство в системе обработки информации кажущихся реально существующими, поскольку все их функции реализу-



ются какими-либо другими средствами.

<b>2.121.Операция (устройства вычислительной машины)</b>	<b>Operation</b>	ГОСТ 15971-90
--	------------------	---------------

Однозначно определенное действие, выполняемое устройством вычислительной машины и составляющее выполнение команды или реакцию на определенные условия.

<b>2.122.Операция записи данных</b>	<b>Write operation</b>	ГОСТ 15971-90
-------------------------------------	------------------------	---------------

Операция занесения порции данных в память данных.

<b>2.123.Операция чтения данных</b>	<b>Read operation</b>	ГОСТ 15971-90
-------------------------------------	-----------------------	---------------

Операция получения порции данных из памяти данных.

<b>2.124.Ввод (данных)</b>	<b>Data input</b>	ГОСТ 15971-90
----------------------------	-------------------	---------------

Операция чтения данных с носителя, запись этих данных в память данных.

<b>2.125.Вывод (данных)</b>	<b>Data output</b>	ГОСТ 15971-90
-----------------------------	--------------------	---------------

Операция чтения данных в памяти данных и последующая их запись на носитель данных или отображение на экране.

<b>2.126.Загрузка (в память)</b>	<b>Load</b>	ГОСТ 15971-90
----------------------------------	-------------	---------------

Пересылка данных между различными уровнями памяти данных с целью непосредственного их использования в операциях центрального процессора.

<b>2.127.Прерывание</b>	<b>Interruption</b>	ГОСТ 15971-90
-------------------------	---------------------	---------------

Операция процессора, состоящая в регистрации предшествующего прерыванию состояния процессора и установлении нового состояния.

Примечание. Прерывание является реакцией процессора на некоторые условия, возникшие в процессоре или вне его.

<b>2.128.Мультипрограммирование</b>	<b>Multiprogramming</b>	ГОСТ 15971-90
-------------------------------------	-------------------------	---------------

Режим обработки информации, при котором ресурсы вычислительной машины или системы обработки информации используются более чем одним процессом обработки информации.

<b>2.129.Режим разделения времени</b>	<b>Time sharing</b>	ГОСТ 15971-90
---------------------------------------	---------------------	---------------

Мультипрограммирование, при котором ресурсы системы обработки информации предоставляются каждому процессу из группы процессов обработки информации, находящихся в СОИ, на интервалы времени, длительность и очередность представления которых определяется управляющей программой этой СОИ с целью обеспечения одновременной работы процессов этой группы в интерактивном режиме.

<b>2.130.Интерактивный режим</b>	<b>Interactive mode</b>	ГОСТ 15971-90
----------------------------------	-------------------------	---------------

Режим взаимодействия процесса обработки информации системы обработки информации с человеком, выражающийся в разного рода воздействиях на этот процесс, предусмотренных механизмом управления конкретной системы и вызывающих ответную реакцию процесса.

<b>2.131.Диалоговый режим</b>	<b>Conversational mode</b>	ГОСТ 15971-90
-------------------------------	----------------------------	---------------

Режим взаимодействия человека с системой обработки информации, при котором человек и система обмениваются информацией в темпе, который соизмерим с темпом обработки информации человеком.

<b>2.132.Режим пакетной обработки</b>	<b>Batch processing</b>	ГОСТ 15971-90
Режим выполнения совокупности задач, при котором все они выполняются системой обработки информации в основном автоматически без синхронизации с событиями вне этой СОО, в частности, без связи с лицами, представившими задание для выполнения.		
<b>2.133.Режим реального времени</b>	<b>Real time processing</b>	ГОСТ 15971-90
Режим обработки информации, при котором обеспечивается взаимодействие системы обработки информации с внешними по отношению к ней процессами в темпе, соизмеримом со скоростью протекания этих процессов.		
<b>2.134.Бит</b>	<b>Bit</b>	ГОСТ 15971-90
Двоичная единица представления данных.		
<b>2.135.Байт</b>	<b>Byte</b>	ГОСТ 15971-90
Единица представления данных в виде групп из 8 бит.		
<b>2.136.Пользователь (системы обработки информации)</b>	<b>User</b>	ГОСТ 15971-90
Юридическое или фактическое лицо, применяющее систему обработки информации.		
<b>2.137.Компьютеризация</b>	<b>Computerization (adjective)</b>	ГОСТ 15971-90; ISO/IEC 2382-1:1993
Автоматизация каких-либо процессов в любой области деятельности человека за счет применения вычислительных машин.		
<b>2.138.Машинное моделирование</b>	<b>Simulation</b>	ГОСТ 15971-90
Реализуемый на вычислительной машине метод исследования, предполагающий замену реального процесса его математической моделью.		
<b>2.139.Эмуляция</b>	<b>Emulation</b>	ГОСТ 15971-90
Имитация функционирования одного устройства посредством другого устройства или устройств вычислительной машины, при которой имитирующее устройство воспринимает те же данные, выполняет ту же программу и достигает того же результата, что и имитируемое.		
<b>2.140.Обработка текстов</b>	<b>Text processing</b>	ГОСТ 15971-90
Использование вычислительной машины для ввода, редактирования, форматирования и печати текстов и документов.		
<b>2.141.Искусственный интеллект</b>	<b>Artificial intelligence</b>	ГОСТ 15971-90
Способность вычислительной машины моделировать процесс мышления за счет выполнения функций, которые обычно связывают с человеческим интеллектом.		
Примечание. Такими функциями являются, например, обучение и логический вывод.		
<b>2.142.Передача данных по каналам электросвязи</b>	<b>Data transmission</b>	ГОСТ 17657-79
Вид электросвязи, целью которого является передача данных по назначению.		
<b>2.143.Отправитель сообщения данных</b>	<b>Message sender</b>	ГОСТ 17657-79
Человек и (или) устройство, осуществляющие выбор сообщения данных из ансамбля сообщений и формирование этого сообщения для последующей передачи.		

<b>2.144.Получатель сообщения данных</b>	<b>Message recipient</b>	ГОСТ 17657-79
--	--------------------------	---------------

Человек и (или) устройство, для которых предназначено сообщение данных.

<b>2.145.Сигнал данных</b>	<b>Data signal</b>	ГОСТ 17657-79
----------------------------	--------------------	---------------

Форма представления сообщения данных с помощью физической величины, изменение одного или нескольких параметров которой отображает его изменение.

<b>2.146.Синхронная передача цифрового сигнала данных</b>	<b>Synchronous transmissions</b>	ГОСТ 17657-79
---	----------------------------------	---------------

Передача цифрового сигнала данных, при которой его значащие моменты находятся в требуемом постоянном фазовом соотношении со значащими моментами другого сигнала.

<b>2.147.Асинхронная передача цифрового сигнала данных</b>	<b>Asynchronous transmissions</b>	ГОСТ 17657-79
--	-----------------------------------	---------------

Передача цифрового сигнала данных, при которой, его значащие моменты могут находиться в различных фазовых соотношениях со значащими моментами другого сигнала.

<b>2.148.Цифровой сигнал данных</b>	<b>Digital signal</b>	ГОСТ 17657-79
-------------------------------------	-----------------------	---------------

Сигнал данных, у которого каждый из представляющих параметров описывается функцией дискретного времени и конечным множеством возможных значений.

<b>2.149.Ошибка в цифровом сигнале данных</b>	<b>Digital error</b>	ГОСТ 17657-79
---	----------------------	---------------

Несоответствие принятого символа цифрового сигнала данным переданному.

<b>2.150.Скорость передачи битов данных</b>	<b>Signaling rate</b>	ГОСТ 17657-79
---	-----------------------	---------------

Скорость передачи символов данных, выраженная числом битов данных, переданных в единицу времени.

Примечание. Единицей измерения этой скорости является бит/с.

<b>2.151.Коммутация каналов передачи данных</b>	<b>Circuit switching</b>	ГОСТ 17657-79
---	--------------------------	---------------

Коммутация, при которой обеспечивается соединение каналов вторичной сети электросвязи для образования канала передачи данных.

<b>2.152.Коммутация сообщений данных</b>	<b>Message switching</b>	ГОСТ 17657-79
--	--------------------------	---------------

Коммутация, при которой производится прием сообщения данных, его накопление и последующая передача.

<b>2.153.Коммутация пакетов данных</b>	<b>Packet switching</b>	ГОСТ 17657-79
--	-------------------------	---------------

Коммутация сообщений данных, при которой сообщения принимаются, накапливаются и передаются в виде пакетов данных.

<b>2.154.Кроссовая коммутация каналов передачи данных</b>	<b>Cross switching</b>	ГОСТ 17657-79
---	------------------------	---------------

Коммутация каналов передачи данных на время, большее чем это необходимо для передачи одного сообщения данных и с сохранением установленного соединения при повторной передаче сообщений данных.

<b>2.155.Устройство ввода данных</b>	<b>Input Device</b>	ГОСТ 17657-79
--------------------------------------	---------------------	---------------

Устройство для преобразования данных, записанных на носителе данных или посту-

пающих с клавиатурных устройств, в сигнал данных.

<b>2.156.Устройство вывода данных</b>	<b>Output Device</b>	ГОСТ 17657-79
---------------------------------------	----------------------	---------------

Устройство для восстановления данных по сигналу данных и записи их на носитель данных.

<b>2.157.Канал передачи данных</b>	<b>Data Channel</b>	ГОСТ 17657-79
------------------------------------	---------------------	---------------

Канал электросвязи для передачи сигналов данных.

<b>2.158.Сеть передачи данных</b>	<b>Data transmission network</b>	ГОСТ 17657-79
-----------------------------------	----------------------------------	---------------

Вторичная сеть электросвязи для обслуживания отправителей и получателей сообщений данных.

<b>2.159.Специализированная сеть передачи данных</b>	<b>Dedicated data transmission network</b>	ГОСТ 17657-79
--	--	---------------

Сеть передачи данных, характеристики которой соответствуют требованиям, предъявляемым к обслуживанию отправителей и получателей сообщений данных.

<b>2.160.Программа</b>	<b>Program</b>	ГОСТ 19781-90
------------------------	----------------	---------------

Данные, предназначенные для управления конкретными компонентами системы обработки информации в целях реализации определенного алгоритма.

<b>2.161.Программное обеспечение; ПО</b>	<b>Program</b>	ГОСТ 19781-90
--	----------------	---------------

Совокупность программ системы обработки информации и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ.

<b>2.162.Программирование</b>	<b>Programming</b>	ГОСТ 19781-90
-------------------------------	--------------------	---------------

Научная и практическая деятельность по созданию программ.

<b>2.163.Системная программа</b>	<b>System program</b>	ГОСТ 19781-90
----------------------------------	-----------------------	---------------

Программа, предназначенная для поддержания работоспособности системы обработки информации или повышения эффективности ее использования в процессе выполнения прикладных программ.

<b>2.164.Управляющая программа</b>	<b>Control program</b>	ГОСТ 19781-90
------------------------------------	------------------------	---------------

Системная программа, реализующая набор функций управления, в который включают управление ресурсами и взаимодействием с внешней средой системы обработки информации, восстановление работы системы после проявления неисправностей в технических средствах.

<b>2.164.1. Супервизор</b>	<b>Supervisor</b>	ГОСТ 19781-90
----------------------------	-------------------	---------------

Часть управляющей программы, координирующая распределение ресурсов системы обработки информации.

<b>2.165.Прикладная программа</b>	<b>Application program</b>	ГОСТ 19781-90
-----------------------------------	----------------------------	---------------

Программа, предназначенная для решения задачи или класса задач в определенной области применения системы обработки информации.

<b>2.166.Драйвер</b>	<b>Driver</b>	ГОСТ 19781-90
----------------------	---------------	---------------

Программа, предназначенная для управления работой периферийных устройств, обычно в мини- и микроЭВМ.

<b>2.167.Подпрограмма</b>	<b>Subprogram</b>	ГОСТ 19781-90
---------------------------	-------------------	---------------

Программа, являющаяся частью другой программы и удовлетворяющая требованиям языка программирования к структуре программы.

<b>2.168.Программный модуль</b>	<b>Program module</b>	ГОСТ 19781-90
---------------------------------	-----------------------	---------------

Программа или функционально завершенный фрагмент программы, предназначенный для хранения, трансляции, объединения с другими программными модулями и загрузки в оперативную память.

<b>2.168.1. Область памяти</b>	<b>Storage area</b>	ГОСТ 19781-90
--------------------------------	---------------------	---------------

Память, выделенная для размещения одной или нескольких порций данных.

<b>2.168.2. Буфер</b>	<b>Buffer</b>	ГОСТ 19781-90
-----------------------	---------------	---------------

Рабочая область памяти при пересылке данных.

Примечание. При операции ввода данные заносят в буферную область.

<b>2.169.Поле данных</b>	<b>Data field</b>	ГОСТ 19781-90
--------------------------	-------------------	---------------

Непрерывная область памяти, имеющая определенное назначение и обычно снабженная именем или идентификатором.

<b>2.170.Процесс (обработки данных)</b>	<b>Computational process; Process</b>	ГОСТ 19781-90
---	---------------------------------------	---------------

Система действий, реализующая определенную функцию в системе обработки информации и оформленная так, что управляющая программа данной системы может перераспределять ресурсы этой системы в целях обеспечения мультипрограммирования.

Примечания:

1. Процесс характеризуется состояниями, которые определяются наличием тех или иных ресурсов в распоряжении процесса и, следовательно, возможностью фактически выполнять действия, относящиеся к процессу.
2. Перераспределение ресурсов, выполняемое управляющей программой, влияет на продолжительность процесса обработки данных, но не на его конечный результат.
3. Процесс оформляют с помощью специальных структур управляющих данных, которыми манипулирует управляющий механизм.
4. В конкретных системах обработки информации встречаются разновидности процессов, которые различаются способом оформления и составом ресурсов, назначаемых процессу и отнимаемых от него, и допускается вводить специальные названия для таких разновидностей, например задача в операционной системе ОС ЕС ЭВМ.

<b>2.171.Системный процесс</b>	<b>System task; System process</b>	ГОСТ 19781-90
--------------------------------	------------------------------------	---------------

Процесс обработки данных, в виде которого функционируют определенные компоненты управляющей программы.

<b>2.172.Приоритет (процесса)</b>	<b>Priority</b>	ГОСТ 19781-90
-----------------------------------	-----------------	---------------

Преимущественное право процесса обработки данных перед другими процессами на использование ресурсов, выражаемое числом, присвоенным этому процессу.

<b>2.173.Ресурс системы обработки информации</b>	<b>Resource</b>	ГОСТ 19781-90
--	-----------------	---------------

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.

<b>2.174.Сеанс (работы)</b>	<b>Session</b>	ГОСТ 19781-90
-----------------------------	----------------	---------------

Интервал времени, в течение которого пользователю выделены ресурсы системы обработки информации для выполнения его работ и связи с ним в интерактивном режиме.

<b>2.175.Сообщение системы</b>	<b>System message</b>	ГОСТ 19781-90
--------------------------------	-----------------------	---------------

Сообщение любой из системных программ, входящих в операционную систему.

<b>2.176.Программное средство; ПС; Средство программное</b>	<b>Software</b>	ГОСТ 28806-90
---	-----------------	---------------

Объект, состоящий из программ, процедур, правил, а также, если предусмотрено, сопутствующих им документации и данных, относящихся к функционированию системы обработки информации.

Примечание. Программное средство представляет собой конкретную информацию, объективно существующую как совокупность всех значимых с точки зрения ее представления свойств каждого из материальных объектов, содержащих в фиксированном виде эту информацию.

<b>2.177.Программный продукт</b>	<b>Software product</b>	ГОСТ 28806-90
----------------------------------	-------------------------	---------------

Программное средство, предназначенное для поставки, передачи, продажи пользователю.

<b>2.178.Пользователь (ПС)</b>	<b>Software user</b>	ГОСТ 28806-90
--------------------------------	----------------------	---------------

Юридическое или фактическое лицо, применяющее программное средство или участвующее в деятельности, прямо или косвенно зависящей от функционирования данного программного средства.

Примечание. Пользователь программного средства может как являться, так и не являться пользователем вычислительной системы по ГОСТ 15971-90.

<b>2.179.Среда функционирования (ПС)</b>	<b>Environment</b>	ГОСТ 28806-90
--	--------------------	---------------

Заданный класс необходимых и достаточных условий функционирования программных средств, характеризуемый в общем случае требованиями к техническим средствам, а также организационным и программно-информационным аспектам.

<b>2.180.Средства вычислительной техники; СВТ</b>		ГОСТ Р 50739-95
---	--	-----------------

Совокупность программных и технических элементов систем обработки данных, способных функционировать самостоятельно или в составе других систем.

Примечание. Применение в комплекте СВТ средств криптографической защиты информации может быть использовано для повышения гарантий качества защиты.

<b>2.181.Объект информатизации; Информационный объект</b>	<b>Information object</b>	ГОСТ Р 51275-2006
---	---------------------------	-------------------

Совокупность информационных ресурсов, средств и систем обработки информации, используемых в соответствии с заданной ИТ, 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.



<b>2.182. Информационный процесс</b>	<b>Information processes</b>	ГОСТ Р 51583-2000
--------------------------------------	------------------------------	-------------------

Процесс создания, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, распространения и использования информации.

<b>2.183. Электронная среда</b>	<b>Electronic environment</b>	ГОСТ Р 52292-2004
---------------------------------	-------------------------------	-------------------

Среда технических устройств (аппаратных средств), функционирующих на основе физических законов и используемых в ИТ при обработке, хранении и передаче данных.

<b>2.184. Цифровая среда</b>	<b>Digital environment</b>	ГОСТ Р 52292-2004
------------------------------	----------------------------	-------------------

Среда логических объектов, используемая для описания (моделирования) других сред (в частности, электронной и социальной) на основе математических законов.

<b>2.185. Электронный документ; Документ электронный; Элд</b>	<b>Electronic document</b>	ГОСТ Р 52292-2004
---	----------------------------	-------------------

Форма представления документа в виде множества взаимосвязанных реализаций в электронной среде и соответствующих им взаимосвязанных реализаций в цифровой среде.

<b>2.186. Протокол (взаимодействия)</b>	<b>Protocol</b>	ГОСТ Р 52292-2004
---	-----------------	-------------------

Частный случай алгоритма, описывающий передачу данных между двумя устройствами.

<b>2.187. Обмен данными</b>		ГОСТ Р 52292-2004
-----------------------------	--	-------------------

Перенос данных между функциональными блоками в соответствии с набором правил, управляющих передачей данных и координацией обмена.

<b>2.188. Сохранение (данных)</b>		ГОСТ Р 52292-2004
-----------------------------------	--	-------------------

Процесс занесения данных в запоминающее устройство.

<b>2.189. Хранение (данных)</b>		ГОСТ Р 52292-2004
---------------------------------	--	-------------------

Процесс(ы) поддержания данных в неизменном состоянии после их сохранения, обеспечивающий(е) возможность их последующего считывания в произвольный момент времени.

<b>2.190. Информационно-телекоммуникационная технология</b>	<b>Information and Communication technology</b>	ГОСТ Р 52653-2006
---	---	-------------------

Информационные процессы и методы работы с информацией, осуществляемые с применением средств вычислительной техники и средств телекоммуникаций.

<b>2.191. Медиа-средство</b>	<b>Medium</b>	ГОСТ Р 52653-2006
------------------------------	---------------	-------------------

Средство восприятия, отображения и [или] хранения, передачи данных.

<b>2.192. Мультимедиа</b>	<b>Multimedia</b>	ГОСТ Р 52653-2006
---------------------------	-------------------	-------------------

Совместное использование нескольких медиа-средств.

<b>2.193. Гипермедиа</b>	<b>Hypermedia</b>	ГОСТ Р 52653-2006
--------------------------	-------------------	-------------------

Предоставление данных в виде информационных блоков, соединенных гиперсвязями.

Примечание. Гиперсвязь представляет собой однонаправленное логическое соединение между двумя различными блоками данных в информационно-



телекоммуникационной сети.

<b>2.194.Информационная инфраструктура</b>	<b>Information infrastructure</b>	ГОСТ Р 53114-2008
--	-----------------------------------	-------------------

Совокупность объектов информатизации, обеспечивающая доступ потребителей к информационным ресурсам.

<b>2.195.Услуга; Сервис</b>	<b>Service</b>	ГОСТ Р 53114-2008
-----------------------------	----------------	-------------------

Результат деятельности исполнителя по удовлетворению потребности потребителя.

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

<b>2.196.Услуги информационных технологий</b>	<b>Information technologies services</b>	ГОСТ Р 53114-2008
---	--	-------------------

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.

<b>2.197.Обработка информации</b>	<b>Data processing</b>	ГОСТ Р 53114-2008
-----------------------------------	------------------------	-------------------

Совокупность операций сбора, накопления, ввода, вывода, приема, передачи, записи, хранения, регистрации, уничтожения, преобразования, отображения, осуществляемых над информацией.

<b>2.198.Аппаратное обеспечение; Хาร์ดвер</b>	<b>Hardware</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---	-----------------	---------------------

Любое физическое устройство, осуществляющее обработку данных.

Примечание. Примером является компьютер, периферийное оборудование.

<b>2.199.Программное обеспечение; Софтвр</b>	<b>Software</b>	ISO/IEC 2382-1:1993; ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
--	-----------------	--

Любая часть программ, процедур, правил и документации для систем обработки информации.

Примечание. Софтвр является результатом интеллектуальной деятельности, не зависящим от средства, на котором он записан.

<b>2.200.Хардверное программное средство; Встроенное ПО</b>	<b>Firmware</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---	-----------------	---------------------

Набор упорядоченных инструкций и связанных с ними данных, хранящихся в памяти так, что они являются существенной частью хาร์ดвера. При этом инструкции загружаются динамически, по мере необходимости.

Примечания.

1. Примером является микропрограмма, хранящаяся в памяти, предназначенной только для считывания.

2. Хардверное программное средство может находиться в твердотельной логике или оно может храниться в памяти, предназначенной только для считывания. Оно может иметь адресацию, как часть общего адресного пространства или быть полностью автономным.

<b>2.201.Компьютерный центр; Центр обработки данных</b>	<b>Computer center; Data processing center</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---	--	---------------------

Ресурс, который состоит из персонала, оборудования и программного обеспечения, организованный таким образом, чтобы обеспечивать услуги в виде обработки данных.

<b>2.202. Система обработки данных; Компьютерная система; Компьютеризованная система</b>	<b>Data processing system; Computer system; Computing system</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--	--	---------------------

Один или большее число компьютеров, периферийного оборудования и программных средств, которые выполняют обработку данных.

Примечание. Система обработки данных может также выполнять операции обработки информации.

<b>2.203. Система обработки информации</b>	<b>Information processing system</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--	--------------------------------------	---------------------

Одна или большее число систем обработки данных и устройств, таких как офисное и коммуникационное оборудование, которые выполняют обработку информации.

<b>2.204. Информационная система</b>	<b>Information system</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------------------	---------------------------	---------------------

Система обработки информации, работающая совместно с организационными ресурсами, такими как люди, технические средства и финансовые ресурсы, которые обеспечивают и распределяют информацию.

<b>2.205. Устройство хранения</b>	<b>Storage device</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-----------------------------------	-----------------------	---------------------

Функциональный блок, в котором данные могут помещаться и оставаться, и из которого они могут быть получены.

<b>2.206. Память</b>	<b>Memory</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
----------------------	---------------	---------------------

Все адресное пространство хранения в блоке обработки и все другие внутренние устройства хранения, которые используются, чтобы исполнять инструкции.

<b>2.207. Автоматический</b>	<b>Automatic (adjective)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
------------------------------	------------------------------	---------------------

Термин применяется к процессу или к оборудованию, которые в определенных условиях работают без вмешательства людей.

<b>2.208. Автоматизировать</b>	<b>Automate (verb)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------------	------------------------	---------------------

Создавать (разрабатывать) автоматический процесс или автоматическое оборудование.

<b>2.209. Автоматизация</b>	<b>Automation</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-----------------------------	-------------------	---------------------

Преобразование процессов или оборудования в автоматические.

<b>2.210. Компьютеризировать</b>	<b>Computerize (verb)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
----------------------------------	---------------------------	---------------------

Автоматизировать с помощью компьютеров.

<b>2.211. Компьютерное поколение</b>	<b>Computer generation</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------------------	----------------------------	---------------------

Классификационная категория, относящаяся к процессу исторического развития компьютеров, основанная на характерной особенности технологии, применяемой при их производстве.

Примечание. Первое поколение компьютеров основывалось на реле и радиолампах, второе — на транзисторах, третье — на интегральных схемах. Нет общего мнения по поводу определения четвертого компьютерного поколения.

<b>2.212. Информационная технология; ИТ</b>	<b>Information technology; IT</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---	-----------------------------------	---------------------

Практическая деятельность и прикладная наука, имеющие дело с данными и информацией.

Примечание. Примером является сбор, изображение, обработка, обеспечение безопасности, передача, обмен, представление, управление, организация, хранение.

ние и восстановление данных и информации.

<b>2.213.Компьютерная наука</b>	<b>Computer science</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---------------------------------	-------------------------	---------------------

Область науки и технологий, связанная с обработкой данных, информации и знаний с помощью компьютеров.

<b>2.214.Ресурс; Компьютерный ресурс</b>	<b>Resource; Computer resource</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--	------------------------------------	---------------------

Любой компонент системы обработки данных, необходимый для выполнения требуемых операций.

Примечание. В качестве примеров можно привести устройство хранения, устройство ввода-вывода, один или несколько блоков обработки, данные, файлы и программы.

<b>2.215.Осуществлять доступ</b>	<b>Access (verb)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
----------------------------------	----------------------	---------------------

Получать ресурс для использования.

<b>2.216.Доступ</b>	<b>Access (noun)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---------------------	----------------------	---------------------

Средства доступа к ресурсу, возможность или разрешение иметь доступ к нему, возможность или разрешение обращаться к ресурсу или использовать его.

<b>2.217.Система</b>	<b>System</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
----------------------	---------------	---------------------

Множество элементов и отношений между ними, рассматриваемых как единое целое.

Примечание. Такими элементами могут быть как материальные, так и логические объекты, а также результаты деятельности людей (например, организационные формы предприятий, математические методы и языки программирования).

<b>2.218.Структура</b>	<b>Structure</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
------------------------	------------------	---------------------

Отношения между элементами системы.

<b>2.219.Процесс</b>	<b>Process</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
----------------------	----------------	---------------------

Упорядоченные и направленные события, определенные их конечной целью или результатом, достигаемым в данных конкретных условиях.

<b>2.220.Процесс (в Обработке данных)</b>	<b>Process (in Data processing)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---	-------------------------------------	---------------------

Направленные события, происходящие в результате исполнения всей или части программы и зависящие от предыдущих состояний.

<b>2.221.Конфигурация</b>	<b>Configuration</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---------------------------	----------------------	---------------------

Способ, с помощью которого аппарат и программное обеспечение или система обработки данных организуются и объединяются.

<b>2.222.Блок-диаграмма</b>	<b>Block diagram</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-----------------------------	----------------------	---------------------

Диаграмма системы, в которой основные части или функции представляются в виде блоков, соединенных линиями, которые изображают взаимоотношения между блоками.

<b>2.223.Синхронный</b>	<b>Synchronous (adjective)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-------------------------	--------------------------------	---------------------

Относится к двум или более процессам, которые происходят в данном временном интервале и которые зависят от специальных условий, таких как общие для процессов временные сигналы.

<b>2.224.Асинхронный</b>	<b>Asynchronous (adjective)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------	---------------------------------	---------------------

Относится к двум или более процессам, которые происходят независимо друг от друга и не зависят от специальных событий.

<b>2.225.Входные данные</b>	<b>Input data</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
Данные, поступающие в систему обработки информации или в любую ее часть для хранения или обработки.		
<b>2.226.Процесс ввода</b>	<b>Input process</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
Введение данных в систему обработки информации или в любую из ее частей для хранения или для обработки.		
<b>2.227.Входной</b>	<b>Input (<i>adjective</i>)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
Относится к устройству, процессу или к каналу ввода входного процесса или к ассоциированным данным или к состояниям.		
Примечание. Слово «вход» может использоваться вместо слов «входные данные», «входной сигнал» или «входной процесс», когда такое его использование понятно в данном контексте.		
<b>2.228.Выходные данные</b>	<b>Output data</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
Данные, которые система обработки информации или любая ее часть передает во внешнее окружение этой системы или во внешнее окружение части системы.		
<b>2.229.Процесс вывода</b>	<b>Output process</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
Процесс передачи данных из системы обработки данных или любой ее части во внешнее окружение.		
<b>2.230.Выходной</b>	<b>Output (<i>adjective</i>)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
Применяется к устройству, процессу или каналу ввода во входной процесс или к ассоциированным данным, а также к состояниям.		
Примечание. Слово «выходной» может использоваться вместо слов «выходные данные», «выходной сигнал» или «выходной процесс», когда такое его использование понятно в данном контексте.		
<b>2.231.Загружать</b>	<b>Download (<i>verb</i>)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
Передавать программы или данные из одного компьютера в другой.		
Примечание. Первоначально это понятие относилось к передаче данных из большего компьютера в меньший.		
<b>2.232.Выгружать</b>	<b>Upload (<i>verb</i>)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
Передавать программы или данные из одного компьютера в другой.		
Примечание. Первоначально это понятие относилось к передаче данных из меньшего компьютера в больший.		
<b>2.233.Интерфейс</b>	<b>Interface</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
Разделительная граница, определенная с помощью характеристик этой границы.		
Примечание. Интерфейс может быть определен на физическом уровне, на уровне компьютерных программ или на чисто логическом уровне. К примеру, характеристики границы — это идентификаторы физических соединений, описания сигналов, которыми обмениваются стороны через границу или спецификация функций, выполняемых по обе стороны границы.		
<b>2.234.Сообщение данных</b>	<b>Data communication</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
Передача данных между функциональными блоками в соответствии с множеством правил управления передачей данных и правил согласования обмена данными.		
<b>2.235.Функциональный блок</b>	<b>Functional unit</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
Объект, состоящий из оборудования или программного обеспечения или того и другого, который способен выдавать решение конкретной задачи.		
<b>2.236.Онлайновый</b>	<b>Online, On-line (<i>ad-</i></b>	ISO/IEC 2382-1:1993

jective)

Применяется к операциям функционального блока, когда он соединен и способен взаимодействовать с другими функциональными блоками.

Примечания.

1. Другой функциональный блок, обычно, является доминирующим в некотором смысле.
2. Примером является персональный компьютер, соединенный с компьютерной сетью.

**2.237.Оффлайновый****Offline, Off-line** (*adjective*)

ISO/IEC 2382-1:1993

Относится к операциям функционального блока, который может быть соединен, но не может влиять на другой функциональный блок.

Примечание. Другой функциональный блок, обычно, является доминирующим в некотором смысле.

**2.238.Разделение времени****Time sharing**

ISO/IEC 2382-1:1993

Технологическая операция функционального блока, которая обеспечивает в определенном интервале времени чередование двух или более процессов, реализуемых в рамках одного процессора.

**2.239.Сеть****Network**

ISO/IEC 2382-1:1993

Семантическая структура, состоящая из сущностей и их взаимосвязей.

Примечание. В топологии сети или в абстрактной структуре сети соединенные сущности обозначаются точками на схеме, а взаимосвязи — линиями на схеме. В компьютерной сети соединенными сущностями являются компьютеры или оборудование Коммуникации данных, а взаимосвязями — парные связи данных.

**2.240.Узел****Node**

ISO/IEC 2382-1:1993

В сети узел — это сущность, которая соединена с одной или более другими сущностями.

Примечания.

1. В топологии сети или в ее абстрактной структуре узлы обозначаются точками на схеме. В компьютерной сети узлами являются компьютеры или оборудование коммуникации данных.
2. Сеть может содержать конечные узлы и промежуточные узлы.

**2.241.Компьютерная сеть****Computer network**

ISO/IEC 2382-1:1993

Сеть, в узлах которой содержатся компьютеры и оборудование коммуникации данных.

**2.242.Локальная сеть****Local area network;  
LAN**

ISO/IEC 2382-1:1993

Компьютерная сеть пользователя, имеющая определенную внешнюю территориальную границу.

Примечание. Коммуникационные операции внутри локальной сети не являются предметом внешнего регулирования, но коммуникационные операции, осуществляемые через границу локальной сети, могут быть предметом регулирования.

**2.243.Интероперабельность****Interoperability**

ISO/IEC 2382-1:1993

Способность к коммуникации, исполнению программ или передаче данных между различными функциональными блоками в строго определенных условиях.

**2.244.Готовая к эксплуатации****Turnkey system**

ISO/IEC 2382-1:1993

<b>система</b>		
----------------	--	--

Система обработки данных, которая подготовлена к использованию после установки и приведения ее пользователем в состояние готовности для конкретного использования или применения.

Примечание. При этом, возможно, потребуется выполнить некоторую работу по подготовке пользовательских данных.

<b>2.245.Виртуальный</b>	<b>Virtual</b> ( <i>adjective</i> )	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------	-------------------------------------	---------------------

Применяется к чему-либо вторичному, что появляется из чего-либо первичного для того, чтобы получить определенные характеристики, причем, вторичное служит суррогатом этого первичного.

<b>2.246.Виртуальная машина; VM</b>	<b>Virtual machine; VM</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-------------------------------------	----------------------------	---------------------

Система обработки данных, появляющаяся как уникальный экземпляр, предназначенный для расположения у конкретного пользователя, но функциональные возможности которой достигаются путем разделения ее ресурсов с другими пользователями.

<b>2.247.Носитель данных</b>	<b>Data medium</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
------------------------------	--------------------	---------------------

Материал, на котором или в котором данные могут быть записаны и из которого они могут быть извлечены.

<b>2.248.Диск</b>	<b>Disk</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-------------------	-------------	---------------------

Носитель данных, состоящий из плоской круглой «тарелки», вращающейся с целью считывания или записи данных, осуществляемых с одной или двух сторон диска.

<b>2.249.Входить в систему</b>	<b>Logon, Log on, Log in, Log in</b> ( <i>verb</i> )	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------------	--	---------------------

Ввод идентификационных данных и, возможно, аутентификационных данных в систему обработки данных, чтобы система можно было работать с данными.

<b>2.250.Выходить из системы</b>	<b>Logoff, Log off, Logout, Log out</b> ( <i>verb</i> )	ISO/IEC 2382-1:1993
----------------------------------	---	---------------------

Выполнять последовательность операций, необходимых для завершения сеанса работы или для принудительного отсоединения от системы обработки данных.

<b>2.251.Процессор</b>	<b>Processor</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
------------------------	------------------	---------------------

Функциональный блок, который интерпретирует и выполняет инструкции.

Примечание. Процессор состоит, как минимум, из блока управления инструкциями и арифметико-логического блока.

<b>2.252.Процессорный блок</b>	<b>Processing unit</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------------	------------------------	---------------------

Функциональный блок, состоящий из одного или более процессоров и их внутренней памяти.

<b>2.253.Центральный процессорный блок; Центральное процессорное устройство; ЦПУ</b>	<b>Central processing unit; CPU</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--	-------------------------------------	---------------------

Процессорный блок, который является центральным в выполнении функций компьютера.

Примечание. Существуют многопроцессорные системы, в которых ни один из процессоров не является центральным.

<b>2.254.Компьютер</b>	<b>Computer</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
------------------------	-----------------	---------------------

Функциональный блок, который может выполнять соответствующие вычисления, включая числовые арифметические операции и логические операции без вмешательства человека.



Примечания.

1. Компьютер может состоять из одного блока или из многих соединенных блоков.
2. В английском языке термин «компьютер», обычно, относится к цифровому компьютеру.

<b>2.255.Цифровой компьютер</b>	<b>Digital computer</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---------------------------------	-------------------------	---------------------

Компьютер, воспринимающий, обрабатывающий и порождающий цифровые данные.

Примечание. В английском языке термин «компьютер» чаще всего относится к цифровому компьютеру.

<b>2.256.Аналоговый компьютер</b>	<b>Analog computer</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-----------------------------------	------------------------	---------------------

Компьютер, воспринимающий, обрабатывающий и порождающий аналоговые данные.

<b>2.257.Гибридный компьютер</b>	<b>Hybrid computer</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
----------------------------------	------------------------	---------------------

Компьютер, обладающий свойствами, которые являются комбинацией свойств цифрового компьютера и свойств аналогового компьютера, и который осуществляет преобразование между цифровым и аналоговым представлением данных.

Примечание. Гибридный компьютер может использоваться для получения аналоговых данных и дискретных данных.

<b>2.258.Главный компьютер</b>	<b>Mainframe; Main frame</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------------	------------------------------	---------------------

Компьютер, обычно, в компьютерном центре, который обладает широким спектром возможностей и ресурсов и с которым могут быть соединены другие компьютеры, причем так, что они могут использовать разделяемые возможности и ресурсы.

<b>2.259.Периферийное оборудование</b>	<b>Peripheral equipment</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--	-----------------------------	---------------------

Устройство, которое управляется компьютером и взаимодействуют с ним.

Примечание. Примерами являются блоки ввода-вывода, внешняя память.

<b>2.260.Микропроцессор</b>	<b>Microprocessor</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-----------------------------	-----------------------	---------------------

Процессор, миниатюрные элементы которого расположены в одной или в нескольких интегральных схемах.

<b>2.261.Интегральная схема; Чип; Микрочип</b>	<b>Integrated circuit; Chip; Microchip</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--	--	---------------------

Небольшая деталь из полупроводникового материала, в которой расположены соединенные друг с другом электронные элементы.

<b>2.262.Терминал</b>	<b>Terminal</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-----------------------	-----------------	---------------------

Функциональный блок в системе или в коммуникационной сети, в который данные могут поступать и из которого они могут возвращаться.

<b>2.263.Пользовательский терминал</b>	<b>User terminal</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--	----------------------	---------------------

Терминал, терминал, который представляет пользователю коммуникацию с компьютером.

<b>2.264.Программируемый терминал; Интеллектуальный терминал</b>	<b>Programmable terminal; Intelligent terminal</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--	--	---------------------

Пользовательский терминал, обладающий встроенными возможностями обработки данных.

<b>2.265.Не программируемый тер-</b>	<b>Non programmable</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------------------	-------------------------	---------------------



<b>минал; Глупый терминал</b>	<b>terminal; Dumb terminal</b>	
-------------------------------	--------------------------------	--

Пользовательский терминал, не обладающий возможностями независимой обработки данных.

<b>2.266.Видеодисплейный терминал; Видеодисплейное устройство</b>	<b>Video display terminal; Visual display terminal; Visual display unit</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---	---	---------------------

Пользовательский терминал с дисплейным экраном, обычно, оснащенный блоком ввода, таким, например, как клавиатура.

<b>2.267.Рабочая станция</b>	<b>Workstation</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
------------------------------	--------------------	---------------------

Функциональный блок, который, обычно, имеет вычислительные возможности специального назначения, а также ориентированные на пользователя блоки ввода и блоки вывода.

Примечание. Примерами являются программируемый терминал и самостоятельно работающий микрокомпьютер.

<b>2.268.Калькулятор</b>	<b>Calculator</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------	-------------------	---------------------

Устройство, которое предназначено для выполнения арифметических операций, но которое требует вмешательства человека для изменения хранимых в нем программ, необходимых для начала любой операции или последовательности операций.

<b>2.269.Архитектура компьютера</b>	<b>Computer architecture</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-------------------------------------	------------------------------	---------------------

Логическая структура и связанные с ней функциональные характеристики компьютера, в том числе взаимосвязи между компонентами hardware и software.

<b>2.270.Микрокомпьютер</b>	<b>Microcomputer</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-----------------------------	----------------------	---------------------

Цифровой компьютер, процессор которого состоит из одного или более микропроцессоров, и который имеет память и возможности ввода-вывода.

<b>2.271.Персональный компьютер; ПК</b>	<b>Personal computer; PC</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---	------------------------------	---------------------

Микрокомпьютер, предназначенный, в первую очередь, для обособленного индивидуального использования.

<b>2.272.Портативный компьютер; Переносной компьютер</b>	<b>Portable computer</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--	--------------------------	---------------------

Микрокомпьютер, который пользователь может носить с собой и использовать в разных местах.

<b>2.273.Лэптоп</b>	<b>Laptop computer</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---------------------	------------------------	---------------------

Питаемый от батареи, настолько маленький и легкий портативный компьютер, что его можно расположить на коленях и работать с ним в сидячем положении.

<b>2.274.Миникомпьютер</b>	<b>Minicomputer</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
----------------------------	---------------------	---------------------

Цифровой компьютер с функциональными возможностями, большими чем у микрокомпьютера, но меньшими, чем у главного компьютера.

<b>2.275.Суперкомпьютер</b>	<b>Supercomputer</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-----------------------------	----------------------	---------------------

Любой из компьютеров, который имеет самую высокую скорость работы, достигнутую для настоящего времени, в области решения научных и инженерных проблем.

<b>2.276.Миллионы инструкций в секунду; МИС</b>	<b>Millions of instructions per second; MIPS</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---	--	---------------------

Единица измерения скорости обработки, равная одному миллиону инструкций в секунду.

<b>2.277.Миллионы вещественных операций в секунду; Мегафлоп</b>	<b>Millions of floating point operations per second; MFLOPS</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---	---	---------------------

Единица измерения скорости обработки, равная одному миллиону операций с плавающей запятой в секунду.

Примечание. Эта единица измерения применяется к компьютерам, используемым в области научных исследований.

<b>2.278.Совместимость</b>	<b>Connectivity</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
----------------------------	---------------------	---------------------

Способность системы или устройства работать в составе другой системы или устройства без модификации.

<b>2.279.Прикладное программное средство; Прикладная программа</b>	<b>Application software; Application program</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--	--	---------------------

Программное средство или программа, специально предназначенная для решения Прикладных проблем определенного класса.

Примечание. Примером является программа для работы с электронными таблицами.

<b>2.280.Системное программное средство; Системная программа</b>	<b>System software; System program</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--	--	---------------------

Программа, не привязанная к конкретным прикладным задачам, которая поддерживает работу прикладных программ.

Примечание. Примером является операционная система.

<b>2.281.Вспомогательное программное средство; Вспомогательная программа</b>	<b>Support software; Support program</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--	--	---------------------

Программное средство или программа, помогающая создавать и развивать, поддерживать или использовать другое программное средство, или которая обеспечивает общие, независимые от конкретных приложений возможности.

Примечание. Примерами являются компилятор и система управления базами данных.

<b>2.282.Системная документация</b>	<b>System documentation</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-------------------------------------	-----------------------------	---------------------

Комплект документов, в котором описываются требования, возможности, ограничения, устройство, функционирование и поддержание функционирования некоторой системы обработки информации.

<b>2.283.Пакет программных средств; Программный пакет</b>	<b>Software package</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---	-------------------------	---------------------

Полный и документированный набор программ, предназначенных для того, чтобы многие пользователи создавали свои приложения.

Примечание. Некоторые пакеты программных средств могут настраиваться для специфических применений.

<b>2.284.Переносимость (по отношению к программе)</b>	<b>Portability (of a program)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---	-----------------------------------	---------------------

Способность программы выполняться в разных типах систем обработки данных без перевода программы на иной язык и без модификации или с небольшой модифика-

цией.

<b>2.285. Программная инженерия</b>	<b>Software engineering</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-------------------------------------	-----------------------------	---------------------

Систематичное применение научных и технологических знаний, методов и практического опыта к проектированию, воплощению, испытанию и документированию программного средства в целях оптимизации его производства, поддержки и качества.

<b>2.286. Операционная система; ОС</b>	<b>Operating system; OS</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--	-----------------------------	---------------------

Программное средство, которое управляет исполнением программ и которое может обслуживать выделение ресурсов, планирование, управление вводом-выводом и управление данными.

Примечание. Операционные системы обычно реализуются на чисто программном уровне, но возможно частичное воплощение в аппаратных программных средствах или аппаратуре.

<b>2.287. Программа; Компьютерная программа</b>	<b>Program; Computer program</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---	----------------------------------	---------------------

Синтаксический блок, соответствующий правилам конкретного языка программирования и состоящий из объявлений и утверждений или инструкций, необходимых для выполнения определенных функций, задач или проблем.

<b>2.288. Программировать; Кодировать (устаревшее название)</b>	<b>Program (verb); Code (verb)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---	------------------------------------	---------------------

Проектировать, писать, модифицировать и тестировать программы.

<b>2.289. Программирование</b>	<b>Programming</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------------	--------------------	---------------------

Проектирование, написание, модификация и тестирование программ.

<b>2.290. Рутин</b>	<b>Routine</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---------------------	----------------	---------------------

Программа или часть программы, которая может иметь общее или частое применение.

<b>2.291. Блок-схема; Диаграмма потоков</b>	<b>Flowchart; Flow diagram</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---	--------------------------------	---------------------

Графическое представление процесса или пошагового решения проблемы, путем использования соответствующим образом надписанных плоских геометрических фигур, соединенных линиями, указывающими направления потоков; предназначенное для проектирования или документирования процесса или программы.

<b>2.292. Отлаживать</b>	<b>Debug (verb)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------	---------------------	---------------------

Выявлять, обозначать и устранять ошибки в программах.

<b>2.293. Язык (в программировании)</b>	<b>Language (in computer programming)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---	---	---------------------

Множество литер, условных знаков и правил, которые используются для передачи информации.

<b>2.294. Естественный язык</b>	<b>Natural language</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---------------------------------	-------------------------	---------------------

Язык, правила которого основаны на текущем использовании без их точного предварительного описания.

<b>2.295. Искусственный язык</b>	<b>Artificial language</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
----------------------------------	----------------------------	---------------------

Язык, правила применения которого точно установлены до начала его использования.

<b>2.296. Язык программирования</b>	<b>Programming language</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-------------------------------------	-----------------------------	---------------------

Искусственный язык для точного описания программ.

<b>2.297.Представление; Моделирование; Симуляция</b>	<b>Simulation</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--	-------------------	---------------------

Использование системы обработки данных для представления специально выбранных поведенческих характеристик физической или абстрактной системы.

Примечание. Например, представление воздушных потоков, обтекающих аэродинамические профили при различных скоростях, температурах и давлении воздуха.

<b>2.298.Эмуляция</b>	<b>Emulation</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-----------------------	------------------	---------------------

Использование системы обработки данных для имитации другой системы обработки данных, таким образом, чтобы имитирующая система работала с теми же данными, исполняла те же самые программы и выдавала те же результаты, что и имитируемая система.

Примечание. Эмуляция, обычно, достигается посредством hardware или hardware программных средств.

<b>2.299.Извлечение информации</b>	<b>Information retrieval</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
------------------------------------	------------------------------	---------------------

Действия, методы и процедуры для получения информации о заданном предмете из хранимых данных.

<b>2.300.Твердая копия</b>	<b>Hard copy</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
----------------------------	------------------	---------------------

Долговременная копия с дисплейного изображения, полученная на выходном блоке, таком как принтер или плоттер и которую можно унести с собой.

<b>2.301.Мягкая копия</b>	<b>Soft copy</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---------------------------	------------------	---------------------

Временная выходная информация в аудио- или визуальной форме.

Примечание. Например, отчет на видеодисплеем.

<b>2.302.Меню</b>	<b>Menu</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-------------------	-------------	---------------------

Перечень предложений, показанных на дисплее системой обработки данных, из которых пользователь может выбрать и инициировать нужное ему.

<b>2.303.Приглашение ввода; Запрос</b>	<b>Prompt (noun)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--	----------------------	---------------------

Визуальное или звуковое сообщение, посланное программой (01.05.01), чтобы запросить у пользователя ответ.

<b>2.304.Броузер</b>	<b>Browser</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
----------------------	----------------	---------------------

Средство обзора или навигации во время взаимодействия с приложением.

<b>2.305.Компьютерная графика</b>	<b>Computer graphics</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-----------------------------------	--------------------------	---------------------

Методы и технологии создания, манипулирования, хранения и показа на дисплее нарисованных представлений объектов и данных, выполняемые с помощью компьютера.

Примечание. Результаты применения таких методов и технологий также называются компьютерной графикой.

<b>2.306.Офисная автоматизация</b>	<b>Office automation</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
------------------------------------	--------------------------	---------------------

Объединение (интегрирование) офисной деятельности с помощью систем обработки информации.

<b>2.307.Обработка текста</b>	<b>Text processing; Word processing</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-------------------------------	---	---------------------

Операции обработки данных над текстом, такие как ввод, редактирование текста, сортировка, извлечение, хранение, показ на дисплее и печать.

<b>2.308.Совместимость; Согласование</b>	<b>Compatibility</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--	----------------------	---------------------

<b>ванность</b>		
-----------------	--	--

Способность функционального блока соответствовать требованиям конкретного интерфейса без дополнительной модификации.

<b>2.309.Искусственный интеллект</b>	<b>Artificial intelligence</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------------------	--------------------------------	---------------------

Направление в компьютерной науке, относящееся к развитию систем обработки данных, которые выполняют функции, обычно связываемые с человеческим интеллектом, в частности, такие функции, как рассуждение, обучение и самосовершенствование.

<b>2.310.Робототехника</b>	<b>Robotics</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
----------------------------	-----------------	---------------------

Технологии проектирования, производства и использования роботов.

<b>2.311.Автоматизированный; Компьютерно-поддерживаемый</b>	<b>Computer-aided; Computer-assisted; CA (adjective)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---	--	---------------------

Термин применяется к технологии или процессу, в котором часть работы выполняет компьютер.

Примечание. Например, автоматизированное проектирование (САПР).

<b>2.312.Электронное издательство</b>	<b>Electronic publishing; Computer-aided publishing</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---------------------------------------	---	---------------------

Производство документов печатного уровня качества, в которых текст, графика и картинки получают с помощью компьютера.

Примечание. В некоторых случаях электронная публикация выполняется с помощью прикладных программ, а в других случаях — с использованием специализированной издательской системы.

<b>2.313.Настольное издательство</b>	<b>Desktop publishing</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------------------	---------------------------	---------------------

Электронное издательство с помощью микрокомпьютера.

<b>2.314.Электронная почта</b>	<b>Electronic mail; E-mail</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------------	--------------------------------	---------------------

Переписка в виде сообщений, передаваемых между пользовательскими терминалами по компьютерной сети.

<b>2.315.База знаний</b>	<b>Knowledge base</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------	-----------------------	---------------------

База данных, содержащая правила вывода и информацию о человеческих знаниях и опыте в некоторой области знаний.

Примечание. В самообучающихся системах база знаний содержит, кроме того, итоговую информацию о решённых ранее проблемах.

<b>2.316.Экспертная система</b>	<b>Expert system</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---------------------------------	----------------------	---------------------

Система обработки данных, которая обеспечивает экспертное решение проблем в заданной области применения, строя выводы на основе базы знаний, в которой формализован человеческий опыт.

Примечания.

1. Термин «система, основанная на знаниях» иногда используется как синоним термина «экспертная система», но последний подчеркивает экспертный характер знаний.

2. Некоторые экспертные системы могут улучшать свои базы знаний и создавать новые правила выводов за счет уже решенных задач.

<b>2.317.Обработка образов; Обра-</b>	<b>Image processing;</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---------------------------------------	--------------------------	---------------------



<b>ботка изображений</b>	<b>Picture processing</b>	
--------------------------	---------------------------	--

Использование системы обработки данных для создания, сканирования, анализа, расширения, интерпретации или показа на дисплее изображений и образов.

<b>2.318.Программа для работы с электронными таблицами</b>	<b>Spreadsheet program</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--	----------------------------	---------------------

Программа, которая показывает на дисплее ячейки таблицы, упорядоченные в столбцы и строки, причем такой таблицы, что изменение содержимого одной ячейки может приводить к изменению содержимого в одной или большем числе ячеек (в соответствии с определенными пользователем отношениями между ячейками).

<b>2.319.Дружественный к пользователю</b>	<b>User-friendly (<i>adjective</i>)</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---	---	---------------------

Применяется, чтобы подчеркнуть удобство и простоту применения чего-либо пользователями-людьми.

<b>2.320.Управление информацией</b>	<b>Information management</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-------------------------------------	-------------------------------	---------------------

В системе обработки информации— это функции управления получением, анализом, сохранением, обновлением и распределением информации.

<b>2.321.Управление данными</b>	<b>Data management</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---------------------------------	------------------------	---------------------

В системе обработки данных— это функции, обеспечивающие доступ к данным, реализацию и мониторинг хранения данных и управление операциями ввода-вывода.

<b>2.322.Метод доступа</b>	<b>Access method</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
----------------------------	----------------------	---------------------

Технология получения возможности использования данных, а также использования хранения, чтобы считывать или записывать данные или чтобы использовать канал ввода-вывода для передачи данных.

Примечание. Примерами являются метод случайного доступа, метод индексированного доступа, метод последовательного доступа.

<b>2.323.Банк данных</b>	<b>Data bank</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------	------------------	---------------------

Множество данных, относящихся к заданной теме и организованных таким образом, что оно может служить средством консультативной помощи для абонентов.

<b>2.324.База данных</b>	<b>Database</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--------------------------	-----------------	---------------------

Собрание данных, организованных в соответствии с концептуальной структурой, описывающей характеристики этих данных и взаимоотношения между ними, причем такое собрание данных, которое поддерживает одну или более областей применения.

<b>2.325.Файл</b>	<b>File</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-------------------	-------------	---------------------

Поименованное множество записей, обрабатываемых как единый блок.

<b>2.326.Доступность (компонент или услуг)</b>	<b>Availability</b>	ISO/IEC 20000-1
--	---------------------	-----------------

Способность компонента или услуги выполнять свои заявленные функции в определенный момент или в течение определенного промежутка времени.

Примечание. Доступность обычно выражается как соотношение периода времени, в течение которого услуга была фактически доступна для использования организацией к согласованному периоду предоставления услуги.

<b>2.327.Базис</b>	<b>Baseline</b>	ISO/IEC 20000-1
--------------------	-----------------	-----------------

Описание состояния услуги или отдельных конфигурационных элементов в определенный момент времени применительно к конкретному вопросу.



<b>2.328.Запись об изменении</b>	<b>Change record</b>	ISO/IEC 20000-1
----------------------------------	----------------------	-----------------

Запись, содержащая сведения о том, какие конфигурационные элементы были изменены, и каким образом они были изменены при помощи утвержденного изменения.

<b>2.329.Конфигурационный элемент</b>	<b>Configuration item</b>	ISO/IEC 20000-1
---------------------------------------	---------------------------	-----------------

Компонент инфраструктуры или элемент, который находится или будет находиться под контролем процесса управления конфигурациями.

Примечание. Конфигурационные элементы могут значительно различаться по сложности, размерам и типу, начиная с целой системы, включающей все аппаратные средства, программное обеспечение и документацию, заканчивая отдельным модулем или небольшим аппаратным компонентом.

<b>2.330.Конфигурационная база данных; База данных конфигурационная</b>	<b>Configuration management database; CMDB</b>	ISO/IEC 20000-1
---	--	-----------------

База данных, которая содержит все соответствующие сведения по каждому конфигурационному элементу и сведения о важных взаимосвязях между ними.

<b>2.331.Запись</b>	<b>Record</b>	ISO/IEC 20000-1
---------------------	---------------	-----------------

Документ, содержащий достигнутые результаты или предоставляющий свидетельства осуществленной деятельности.

Примечание 1. В стандарте ISO/IEC 20000 термин «запись» отличается от термина «документ» тем, что запись является свидетельством деятельности, а не свидетельством намерений.

Примечание 2. Примерами записей являются отчеты по аудиту, запросы на изменение, отчеты об инцидентах, записи о прохождении конкретными лицами обучения, счета-фактуры, отправленные потребителям.

Примечание 3. Примерами документов являются заявления о политике, планы, процедуры, соглашения об уровне обслуживания и контракты.

<b>2.332.Релиз</b>	<b>Release</b>	ISO/IEC 20000-1
--------------------	----------------	-----------------

Совокупность новых и/или изменённых конфигурационных элементов, которые совместно прошли тестирование и были внедрены в рабочую среду.

<b>2.333.Запрос на изменение</b>	<b>Request for change</b>	ISO/IEC 20000-1
----------------------------------	---------------------------	-----------------

Формуляр или экранная форма, используемые для записи сведений о запросе на изменение любого конфигурационного элемента, связанного с услугой или инфраструктурой.

<b>2.334.Диспетчерская служба; Служба поддержки; Информационно-справочный центр</b>	<b>Service Desk; Help Desk</b>	ISO/IEC 20000-1
---	--------------------------------	-----------------

Группа сотрудников поставщика услуг, которая непосредственно взаимодействует с потребителями и выполняет основной объем работ по поддержке предоставляемых услуг.

<b>2.335.Соглашение об уровне обслуживания</b>	<b>Service level agreement; SLA</b>	ISO/IEC 20000-1
--	-------------------------------------	-----------------

Письменное соглашение между поставщиком услуги и потребителем, в котором документированы услуги и согласованные уровни обслуживания.

<b>2.336.Управление услугами</b>	<b>Service management</b>	ISO/IEC 20000-1
----------------------------------	---------------------------	-----------------

Управление услугами с целью выполнения требований бизнеса.

<b>2.337.Поставщик услуг</b>	<b>Service provider</b>	ISO/IEC 20000-1
------------------------------	-------------------------	-----------------

Организация, стремящаяся соответствовать требованиям ИСО/МЭК 20000.

<b>2.338.Политика</b>	<b>Policy</b>	ISO/IEC 27002:2005
-----------------------	---------------	--------------------

Общее намерение и направление, официально выраженное руководством.

<b>2.339.Взаимоувязанная сеть связи РФ; ВСС РФ</b>	<b>Interconnected Communication Network of Russia</b>	ОСТ 45.127-99
--	---	---------------

Комплекс технологически сопряженных сетей электросвязи на территории РФ, обеспеченный общим централизованным управлением.

<b>2.340.Сеть связи общего пользования; ССОП</b>	<b>Public-use communication Network</b>	ОСТ 45.127-99
--	---	---------------

Составная часть ВСС РФ, открытая для пользования всем физическим и юридическим лицам, в услугах которой этим лицам не может быть отказано.

<b>2.341.Служба электросвязи</b>		ОСТ 45.127-99
----------------------------------	--	---------------

Организационно-техническая структура на базе сети (или совокупности сетей) связи, обеспечивающая обслуживание пользователей с целью удовлетворения их потребностей в определенном наборе услуг электросвязи.

<b>2.342.Блок данных</b>		ОСТ 45.127-99
--------------------------	--	---------------

Последовательность битов, имеющая фиксированную длину и используемая для представления данных в памяти или для их пересылки.

<b>2.343.Сообщение; Пакет; Кадр</b>		ОСТ 45.127-99
-------------------------------------	--	---------------

Блок данных, передаваемый средствами передачи и имеющий в своем составе заголовки и содержательную [информационную] часть.

<b>2.344.Восстановление</b>		ОСТ 45.127-99
-----------------------------	--	---------------

Событие, заключающееся в том, что после неисправности объект вновь становится способным выполнять требуемую функцию.

<b>2.345.Объект</b>	<b>Object</b>	ОСТ 45.127-99
---------------------	---------------	---------------

Любая часть, элемент, устройство, подсистема, функциональная единица, аппаратура или система, которые можно рассматривать в отдельности.

Примечания.

1. Объект может состоять из технических средств, программных средств или их сочетания и может также в частных случаях включать технический персонал.
2. Ряд объектов, например, их совокупность или выборка, может рассматриваться как объект.

<b>2.346.Функциональный объект</b>	<b>Functional object</b>	Защита от НСД. ПО СЗИ
------------------------------------	--------------------------	--------------------------

Элемент программы, осуществляющий выполнение действий по реализации законченного фрагмента алгоритма программы.

В качестве функциональных объектов могут выступать процедуры, функции, ветви, операторы и т.п.

<b>2.347. Информационный объект</b>	<b>Information object</b>	Защита от НСД. ПО СЗИ
-------------------------------------	---------------------------	--------------------------

Элемент программы, содержащий фрагменты информации, циркулирующей в программе. В зависимости от языка программирования в качестве информационных объектов могут выступать переменные, массивы, записи, таблицы, файлы, фрагменты оперативной памяти и т.п.

<b>2.348. Маршрут выполнения функциональных объектов</b>		Защита от НСД. ПО СЗИ
--	--	--------------------------

Определенная алгоритмом последовательность выполняемых функциональных объектов.

<b>2.349. Фактический маршрут выполнения функциональных объектов</b>		Защита от НСД. ПО СЗИ
--	--	--------------------------

Последовательность фактически выполняемых функциональных объектов при определенных условиях (входных данных).

<b>2.350. Критический маршрут выполнения функциональных объектов</b>		Защита от НСД. ПО СЗИ
--	--	--------------------------

Такой маршрут, при выполнении которого существует возможность неконтролируемого нарушения установленных правил обработки информационных объектов.

<b>2.351. Абонент (Сети)</b>		СТР-К
------------------------------	--	-------

Лицо, являющееся сотрудником учреждения [предприятия], имеющее соответствующим образом оформленное разрешение и технические возможности на подключение и взаимодействие с Сетями.

<b>2.352. Абонентский пункт</b>		СТР-К
---------------------------------	--	-------

Средства вычислительной техники учреждения (предприятия), подключаемые к Сетям с помощью коммуникационного оборудования.

Примечание. Абонентские пункты могут быть в виде автономных персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ) с модемом и не иметь физических каналов связи с другими средствами вычислительной техники (СВТ) предприятия, а также в виде одной или нескольких объединенных локальных вычислительных сетей (ЛВС) с рабочими станциями и серверами, соединенных с Сетями через коммуникационное оборудование (модемы, мосты, шлюзы, маршрутизаторы-роутеры, мультиплексоры, коммуникационные серверы и т.п.).

<b>2.352.1. Администратор (АС)</b>	<b>AS administrator</b>	СТР-К
------------------------------------	-------------------------	-------

Лицо, ответственное за функционирование АС в установленном штатном режиме работы.

<b>2.353. Вспомогательные технические средства и системы; Средства технические вспомогательные; Системы технические вспомогательные</b>		СТР-К
---	--	-------

Технические средства и системы, не предназначенные для передачи, обработки и хранения конфиденциальной информации, устанавливаемые совместно с основными техническими средствами и системами или в защищаемых помещениях.

К ним относятся:

- различного рода телефонные средства и системы;
- средства и системы передачи данных в системе радиосвязи;
- средства и системы охранной и пожарной сигнализации;
- средства и системы оповещения и сигнализации;
- контрольно-измерительная аппаратура;
- средства и системы кондиционирования;
- средства и системы проводной радиотрансляционной сети и приема программ радиовещания и телевидения (абонентские громкоговорители, системы радиовещания, телевизоры и радиоприемники и т.д.);
- средства электронной оргтехники;
- средства и системы электрочасофикации;
- иные технические средства и системы.

<b>2.354. Информационные сети общего пользования</b>	<b>Public Network</b>	СТП-К
--	-----------------------	-------

Вычислительные (информационно-телекоммуникационные сети) открытые для пользования всем физическим и юридическим лицам, в услугах которых этим лицам не может быть отказано.

<b>2.355. Локальная вычислительная сеть; Сеть локальная вычислительная</b>	<b>Local area network</b>	СТП-К
--	---------------------------	-------

Вычислительная сеть, поддерживающая в пределах ограниченной территории один или несколько высокоскоростных каналов передачи цифровой информации, предоставляемых подключаемым устройствам для кратковременного монопольного использования.

<b>2.356. Основные технические средства и системы; Системы технические основные; Средства технические основные</b>		СТП-К
--	--	-------

Технические средства и системы, а также их коммуникации, используемые для обработки, хранения и передачи конфиденциальной информации. В контексте настоящего документа к ним относятся технические средства и системы АС различного уровня и назначения на базе средств вычислительной техники, средства и системы связи и передачи данных, используемые для обработки конфиденциальной информации.

<b>2.357. Провайдер (Сети)</b>		СТП-К
--------------------------------	--	-------

Уполномоченная организация, выполняющая функции поставщика услуг Сети для абонентского пункта и непосредственно для абонентов Сети.

<b>2.358. Услуги Сети</b>	<b>Network services</b>	СТП-К
---------------------------	-------------------------	-------

Комплекс функциональных возможностей, предоставляемых абонентам сети с помощью прикладных протоколов (протоколы электронной почты, FTP - File Transfer Protocol - прием/передача файлов, HTTP - Hyper Text Transfer Protocol - доступ к Web-серверам, IRC - Internet Relay Chat - диалог в реальном времени, Telnet - терминальный доступ в сети, WAIS - Wide Area Information Servers - система хранения и поиска документов в сети и т.д.).

<b>2.359. Web-сервер</b>	<b>Web server</b>	СТП-К
--------------------------	-------------------	-------

Общедоступный в Сети информационный сервер, использующий гипертекстовую технологию.

<b>2.360.Вычислительная сеть; Сеть вычислительная</b>	<b>Computer network</b>	Базовая модель УБИ в КСИИ
---	-------------------------	---------------------------

Соединенная каналами связи система обработки данных, ориентированная на конкретного пользователя.

<b>2.361.Ресурс информационной системы</b>		Базовая модель УБИ в КСИИ
--	--	---------------------------

Именованный элемент системного, прикладного программного или аппаратного обеспечения функционирования информационной системы.

<b>2.362.Инсталляция</b>	<b>Installation</b>	ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
--------------------------	---------------------	-------------------------------

Установка программного продукта на компьютер. Инсталляция обычно выполняется под управлением инсталлятора – программы, которая приводит состав и структуру устанавливаемого программного изделия в соответствие с конфигурацией компьютера, а также настраивает программные параметры согласно типу имеющейся ОС, классам решаемых задач и режимам работы. Таким образом, инсталляция делает программный продукт пригодным для использования в данной вычислительной системе и готовым решать определенный класс задач в определенном режиме работы

### 3. Объекты защиты

<b>3.1. Банковская тайна; Тайна банковская</b>	<b>Bank secrecy</b>	ФЗ № 395-1 от 02.12.1990
--	---------------------	-----------------------------

Кредитная организация, Банк России, организация, осуществляющая функции по обязательному страхованию вкладов, гарантируют тайну об операциях, о счетах и вкладах своих клиентов и корреспондентов. Все служащие кредитной организации обязаны хранить тайну об операциях, счетах и вкладах ее клиентов и корреспондентов, а также об иных сведениях, устанавливаемых кредитной организацией, если это не противоречит федеральному закону.

<b>3.2. Журналистская тайна; Тайна журналистская</b>	<b>Journalist's secrecy</b>	Закон РФ № 2124-1 от 27.12.1991
--	-----------------------------	------------------------------------

Редакция не вправе разглашать в распространяемых сообщениях и материалах сведения, предоставленные гражданином с условием сохранения их в тайне.

Редакция обязана сохранять в тайне источник информации и не вправе называть лицо, предоставившее сведения с условием неразглашения его имени, за исключением случая, когда соответствующее требование поступило от суда в связи с находящимся в его производстве делом.

Редакция не вправе разглашать в распространяемых сообщениях и материалах сведения, прямо или косвенно указывающие на личность несовершеннолетнего, совершившего преступление либо подозреваемого в его совершении, а равно совершившего административное правонарушение или антиобщественное действие, без согласия самого несовершеннолетнего и его законного представителя.

Редакция не вправе разглашать в распространяемых сообщениях и материалах сведения, прямо или косвенно указывающие на личность несовершеннолетнего, признанного потерпевшим, без согласия самого несовершеннолетнего и (или) его законного представителя.

<b>3.3. Безопасность</b>	<b>Security</b>	Закон РФ № 2446-1 от 05.03.1992
--------------------------	-----------------	------------------------------------

Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз.

<b>3.4. Жизненно важные интересы</b>	<b>Vital Interests</b>	Закон РФ № 2446-1 от 05.03.1992
--------------------------------------	------------------------	------------------------------------

Совокупность потребностей, удовлетворение которых надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства.

<b>3.5. Основные объекты безопасности</b>	<b>Base security objects</b>	Закон РФ № 2446-1 от 05.03.1992
---	------------------------------	------------------------------------

Для личности - ее права и свободы;

для общества - его материальные и духовные ценности;

для государства - его конституционный строй, суверенитет и территориальная целостность.

<b>3.6. Основной субъект обеспечения безопасности</b>		Закон РФ № 2446-1 от 05.03.1992
---	--	------------------------------------

Основным субъектом обеспечения безопасности является государство, осуществляющее функции в этой области через органы законодательной, исполнительной и



судебной властей.

Государство в соответствии с действующим законодательством обеспечивает безопасность каждого гражданина на территории РФ. Гражданам РФ, находящимся за ее пределами, государством гарантируется защита и покровительство.

<b>3.7. Субъекты обеспечения безопасности</b>	<b>Security maintenance subject</b>	Закон РФ № 2446-1 от 05.03.1992
---	-------------------------------------	------------------------------------

Граждане, общественные и иные организации и объединения являются субъектами безопасности, обладают правами и обязанностями по участию в обеспечении безопасности в соответствии с законодательством РФ, законодательством республик в составе РФ, нормативными актами органов гос. власти и управления краев, областей, автономной области и автономных округов, принятыми в пределах их компетенции в данной сфере. Государство обеспечивает правовую и социальную защиту гражданам, общественным и иным организациям и объединениям, оказывающим содействие в обеспечении безопасности в соответствии с законом.

<b>3.8. Нотариальная тайна; Тайна нотариальная</b>	<b>Notarial secrecy</b>	Закон РФ № 4462-1 утв. ВС РФ 11.02.1993
--	-------------------------	---

Нотариус обязан хранить в тайне сведения, которые стали ему известны в связи с осуществлением его профессиональной деятельности. Суд может освободить нотариуса от обязанности сохранения тайны, если против нотариуса возбуждено уголовное дело в связи с совершением нотариального действия.

<b>3.9. Государственная тайна; Гостайна; Тайна государственная</b>	<b>State Secret</b>	Закон РФ № 5485-1 от 21.07.1993
--	---------------------	------------------------------------

Защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности РФ.

<b>3.10. Носители сведений, составляющих государственную тайну</b>	<b>Carriers of information comprising a state secret</b>	Закон РФ № 5485-1 от 21.07.1993
--	--	------------------------------------

Материальные объекты, в том числе физические поля, в которых сведения, составляющие гостайну, находят свое отображение в виде символов, образов, сигналов, технических решений и процессов.

<b>3.11. Доступ к сведениям, составляющим государственную тайну</b>	<b>Access to Information Making up a State Secret</b>	Закон РФ № 5485-1 от 21.07.1993
---	---	------------------------------------

Санкционированное полномочным должностным лицом ознакомление конкретного лица со сведениями, составляющими гостайну.

<b>3.12. Перечень сведений, составляющих государственную тайну</b>	<b>List of intelligence making up state secret</b>	Закон РФ № 5485-1 от 21.07.1993
--	--	------------------------------------

Совокупность категорий сведений, в соответствии с которыми сведения относятся к гостайне и засекречиваются на основаниях и в порядке, установленных федеральным законодательством.

<b>3.13. Врачебная тайна; Тайна врачебная</b>	<b>Medical Secret</b>	Закон РФ № 5487-1 утв. ВС РФ 22.07.1993
---	-----------------------	---

Информация о факте обращения за медицинской помощью, состоянии здоровья гражданина, диагнозе его заболевания и иные сведения, полученные при его обследовании и лечении, составляют врачебную тайну. Гражданину должна быть подтверждена гарантия конфиденциальности передаваемых им сведений.

<b>3.14. Банковская тайна; Тайна банковская</b>	<b>Bank secret</b>	№ 14-ФЗ от 26.01.1996
---	--------------------	--------------------------

Банк гарантирует тайну банковского счета и банковского вклада, операций по счету и сведений о клиенте.

Сведения, составляющие банковскую тайну, могут быть предоставлены только самим клиентам или их представителям, а также представлены в бюро кредитных историй на основаниях и в порядке, которые предусмотрены законом. Гос. органам и их должностным лицам такие сведения могут быть предоставлены исключительно в случаях и порядке, которые предусмотрены законом.

В случае разглашения банком сведений, составляющих банковскую тайну, клиент, права которого нарушены, вправе потребовать от банка возмещения причиненных убытков.

<b>3.15. Тайна страхования</b>	<b>Secrecy of insurance</b>	№ 14-ФЗ от 26.01.1996
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------

Страховщик не вправе разглашать полученные им в результате своей профессиональной деятельности сведения о страхователе, застрахованном лице и выгодоприобретателе, состоянии их здоровья, а также об имущественном положении этих лиц.

<b>3.16. Объекты государственной охраны</b>		№ 57-ФЗ от 27.05.1996
---	--	--------------------------

Лица, подлежащие гос. охране в соответствии с Федеральным законом.

<b>3.17. Охраняемые объекты</b>		№ 57-ФЗ от 27.05.1996
---------------------------------	--	--------------------------

Здания, строения и сооружения, в которых размещены федеральные органы гос. власти; территории и акватории, прилегающие к указанным зданиям, строениям, сооружениям и подлежащие защите в целях обеспечения безопасности объектов гос. охраны; здания, строения и сооружения, находящиеся в оперативном управлении федеральных органов гос. охраны; предоставленные им земельные участки и водные объекты.

<b>3.18. Зоны охраняемых объектов</b>		№ 57-ФЗ от 27.05.1996
---------------------------------------	--	--------------------------

Территории, на которых расположены охраняемые объекты, порядок определения границ которых и порядок согласования градостроительных регламентов для которых устанавливаются Правительством РФ.

<b>3.19. Государственная дактилоскопическая регистрация</b>	<b>State Dactyloscopic Registration</b>	№ 128-ФЗ от 25.07.1998
---	---	---------------------------

Деятельность, осуществляемая указанными в настоящем Федеральном законе органами исполнительной власти и федеральными государственными учреждениями по получению, учету, хранению, классификации и выдаче дактилоскопической информации, установлению или подтверждению личности человека.

<b>3.20. Дактилоскопическая информация</b>	<b>Dactyloscopic Information</b>	№ 128-ФЗ от 25.07.1998
--	----------------------------------	---------------------------

Информация об особенностях строения папиллярных узоров пальцев рук человека и о его личности.

<b>3.21. Материальные носители (дактилоскопической информации)</b>		№ 128-ФЗ от 25.07.1998
--	--	---------------------------

Дактилоскопические карты, носители магнитной или иных видов записи, содержащие дактилоскопическую информацию.

<b>3.22. Информационный массив (дактилоскопической информации)</b>		№ 128-ФЗ от 25.07.1998
--	--	---------------------------

Систематизированная совокупность дактилоскопической информации, содержащейся на материальных носителях.

<b>3.23. Налоговая тайна; Тайна налоговая</b>	<b>Taxpayer confidentiality</b>	№ 146-ФЗ от 31.07.1998
---	---------------------------------	---------------------------

Налоговую тайну составляют любые полученные налоговым органом, органами внутренних дел, органом гос. внебюджетного фонда и таможенным органом сведения о налогоплательщике, за исключением сведений:

- разглашенных налогоплательщиком самостоятельно или с его согласия;
- об идентификационном номере налогоплательщика;
- о нарушениях законодательства о налогах и сборах и мерах ответственности за эти нарушения;
- предоставляемых налоговым (таможенным) или правоохранительным органам других государств в соответствии с международными договорами (соглашениями), одной из сторон которых является РФ, о взаимном сотрудничестве между налоговыми (таможенными) или правоохранительными органами (в части сведений, предоставленных этим органам);
- предоставляемых избирательным комиссиям в соответствии с законодательством о выборах по результатам проверок налоговым органом сведений о размере и об источниках доходов кандидата и его супруга, а также об имуществе, принадлежащем кандидату и его супругу на праве собственности.

<b>3.24. Трудовые отношения</b>		№ 197-ФЗ от 30.12.2001
---------------------------------	--	---------------------------

Отношения, основанные на соглашении между работником и работодателем о личном выполнении работником за плату трудовой функции (работы по должности в соответствии со штатным расписанием, профессии, специальности с указанием квалификации; конкретного вида поручаемой работнику работы), подчинении работника правилам внутреннего трудового распорядка при обеспечении работодателем условий труда, предусмотренных трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, коллективным договором, соглашениями, локальными нормативными актами, трудовым договором.

<b>3.25. Работник</b>	<b>Employee</b>	№ 197-ФЗ от 30.12.2001
-----------------------	-----------------	---------------------------

Физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем.

<b>3.26. Работодатель</b>	<b>Employer</b>	№ 197-ФЗ от 30.12.2001
---------------------------	-----------------	---------------------------

Физическое лицо либо юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником. В случаях, предусмотренных федеральными законами, в качестве работодателя может выступать иной субъект, наделенный правом заключать трудовые договоры.

<b>3.27. Персональные данные ра-</b>	<b>Employee personal</b>	№ 197-ФЗ
--------------------------------------	--------------------------	----------

<b>ботника</b>	<b>data</b>	от 30.12.2001
----------------	-------------	---------------

Информация, необходимая работодателю в связи с трудовыми отношениями и касающаяся конкретного работника.

<b>3.28. Обработка персональных данных работника; Персональных данных работника обработка</b>	<b>Processing of employee personal data</b>	№ 197-ФЗ от 30.12.2001
---	---	---------------------------

Получение, хранение, комбинирование, передача или любое другое использование персональных данных работника.

<b>3.29. Рабочее время</b>		№ 197-ФЗ от 30.12.2001
----------------------------	--	---------------------------

Время, в течение которого работник в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и условиями трудового договора должен исполнять трудовые обязанности, а также иные периоды времени, которые в соответствии с Трудовым Кодексом РФ, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ относятся к рабочему времени.

<b>3.30. Правила внутреннего трудового распорядка</b>		№ 197-ФЗ от 30.12.2001
---	--	---------------------------

Локальный нормативный акт, регламентирующий в соответствии с Трудовым Кодексом РФ и иными федеральными законами порядок приема и увольнения работников, основные права, обязанности и ответственность сторон трудового договора, режим работы, время отдыха, применяемые к работникам меры поощрения и взыскания, а также иные вопросы регулирования трудовых отношений у данного работодателя.

<b>3.31. Дисциплинарный проступок</b>		№ 197-ФЗ от 30.12.2001
---------------------------------------	--	---------------------------

Неисполнение или ненадлежащее исполнение работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей

<b>3.32. Дисциплинарные взыскания</b>		№ 197-ФЗ от 30.12.2001
---------------------------------------	--	---------------------------

За совершение дисциплинарного проступка, работодатель имеет право применить следующие дисциплинарные взыскания:

- 1) замечание;
- 2) выговор;
- 3) увольнение по соответствующим основаниям.

Федеральными законами, уставами и положениями о дисциплине для отдельных категорий работников могут быть предусмотрены также и другие дисциплинарные взыскания.

<b>3.33. Владелец сертификата ключа подписи</b>	<b>Owner of Signature Key</b>	№ 1-ФЗ от 10.01.2002
---	-------------------------------	-------------------------

Физическое лицо, на имя которого удостоверяющим центром выдан сертификат ключа подписи и которое владеет соответствующим закрытым ключом ЭЦП, позволяющим с помощью средств ЭЦП создавать свою электронную цифровую подпись в электронных документах (подписывать электронные документы).

<b>3.34. Пользователь сертификата ключа подписи</b>	<b>User of the signature key certificate</b>	№ 1-ФЗ от 10.01.2002
---	--	-------------------------

Физическое лицо, использующее полученные в удостоверяющем центре сведения о сертификате ключа подписи для проверки принадлежности ЭЦП владельцу серти-

фиката ключа подписи.

<b>3.35. Адвокатская тайна; Тайна адвокатская</b>	<b>Solicitor`s secrets; Barrister`s secrets</b>	№ 63-ФЗ от 31.05.2002
---	---	--------------------------

Адвокатской тайной являются любые сведения, связанные с оказанием адвокатом юридической помощи своему доверителю.

<b>3.36. Таможенная тайна; Тайна таможенная</b>	<b>Customs secrecy</b>	№ 61-ФЗ от 28.05.2003
---	------------------------	--------------------------

Любая информация, полученная таможенными органами в соответствии с актами таможенного законодательства, иными правовыми актами РФ, правовыми актами федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области таможенного дела, может использоваться исключительно в таможенных целях.

Таможенные органы, их должностные лица, иные лица, получившие доступ к информации, указанной выше, в силу закона или договора, не вправе разглашать, использовать в личных целях либо передавать третьим лицам, в том числе гос. органам, информацию, составляющую гостайну, коммерческую, банковскую, налоговую или иную охраняемую законом тайну, и другую конфиденциальную информацию, за исключением случаев, установленных Таможенным Кодексом РФ и иными федеральными законами.

<b>3.37. Тайна связи</b>	<b>Communication secret</b>	№ 126-ФЗ от 07.07.2003
--------------------------	-----------------------------	---------------------------

На территории РФ гарантируется тайна переписки, телефонных переговоров, почтовых отправлений, телеграфных и иных сообщений, передаваемых по сетям электросвязи и сетям почтовой связи.

Ограничение права на тайну переписки, телефонных переговоров, почтовых отправлений, телеграфных и иных сообщений, передаваемых по сетям электросвязи и сетям почтовой связи, допускается только в случаях, предусмотренных федеральными законами.

<b>3.38. Коммерческая тайна; Тайна коммерческая</b>	<b>Commercial secret</b>	№ 98-ФЗ от 29.07.2004
---	--------------------------	--------------------------

Режим конфиденциальности информации, позволяющий ее обладателю при существующих или возможных обстоятельствах увеличить доходы, избежать неоправданных расходов, сохранить положение на рынке товаров, работ, услуг или получить иную коммерческую выгоду.

<b>3.39. Информация, составляющая коммерческую тайну</b>	<b>Information marking commercial secret</b>	№ 98-ФЗ от 29.07.2004
--	--	--------------------------

Сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны.

<b>3.40. Обладатель информации, составляющей коммерческую тайну</b>	<b>Owner of the information making a trade secret</b>	№ 98-ФЗ от 29.07.2004
---	---	--------------------------

Лицо, которое владеет информацией, составляющей коммерческую тайну, на законном основании, ограничило доступ к этой информации и установило в отношении ее режим коммерческой тайны.



<b>3.41. Доступ к информации, составляющей коммерческую тайну</b>	<b>Access to Making Trade Secret</b>	№ 98-ФЗ от 29.07.2004
---	--------------------------------------	--------------------------

Ознакомление определенных лиц с информацией, составляющей коммерческую тайну, с согласия ее обладателя или на ином законном основании при условии сохранения конфиденциальности этой информации.

<b>3.42. Передача информации, составляющей коммерческую тайну</b>	<b>Transfer of information making trade secret</b>	№ 98-ФЗ от 29.07.2004
---	--	--------------------------

Передача информации, составляющей коммерческую тайну и зафиксированной на материальном носителе, ее обладателем контрагенту на основании договора в объеме и на условиях, которые предусмотрены договором, включая условие о принятии контрагентом установленных договором мер по охране ее конфиденциальности.

<b>3.43. Контрагент</b>		№ 98-ФЗ от 29.07.2004
-------------------------	--	--------------------------

Сторона гражданско-правового договора, которой обладатель информации, составляющей коммерческую тайну, передал эту информацию.

<b>3.44. Предоставление информации, составляющей коммерческую тайну</b>	<b>Granting of making a trade secret information</b>	№ 98-ФЗ от 29.07.2004
---	--	--------------------------

Передача информации, составляющей коммерческую тайну и зафиксированной на материальном носителе, ее обладателем органам гос. власти, иным гос. органам, органам местного самоуправления в целях выполнения их функций.

<b>3.45. Профессиональная тайна; Тайна профессиональная</b>	<b>Professional secret</b>	№ 149-ФЗ от 27.07.2006
---	----------------------------	---------------------------

Информация, полученная гражданами (физическими лицами) при исполнении ими профессиональных обязанностей или организациями при осуществлении ими определенных видов деятельности.

<b>3.46. Персональные данные; ПДн</b>	<b>Personal Data</b>	№ 152-ФЗ от 27.07.2006
---------------------------------------	----------------------	---------------------------

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.

<b>3.47. Оператор персональных данных; Персональных данных оператор</b>	<b>Operator of personal data</b>	№ 152-ФЗ от 27.07.2006
---	----------------------------------	---------------------------

Гос. орган, муниципальный орган, юридическое или физическое лицо, организующие и (или) осуществляющие обработку персональных данных, а также определяющие цели и содержание обработки персональных данных.

<b>3.48. Обработка персональных данных; Персональных данных обработка</b>	<b>Processing of personal data</b>	№ 152-ФЗ от 27.07.2006
---	------------------------------------	---------------------------

Действия (операции) с персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.



<b>3.49. Распространение персональных данных; Персональных данных распространение</b>	<b>Distribution of personal data</b>	№ 152-ФЗ от 27.07.2006
---	--------------------------------------	---------------------------

Действия, направленные на передачу персональных данных определенному кругу лиц (передача персональных данных) или на ознакомление с персональными данными неограниченного круга лиц, в том числе обнародование персональных данных в средствах массовой информации, размещение в информационно-телекоммуникационных сетях или предоставление доступа к персональным данным каким-либо иным способом.

<b>3.50. Использование персональных данных; Персональных данных использование</b>	<b>Use of personal data</b>	№ 152-ФЗ от 27.07.2006
---	-----------------------------	---------------------------

Действия (операции) с персональными данными, совершаемые оператором в целях принятия решений или совершения иных действий, порождающих юридические последствия в отношении субъекта персональных данных или других лиц либо иным образом затрагивающих права и свободы субъекта персональных данных или других лиц.

<b>3.51. Информационная система персональных данных; ИСПДн; Система информационная персональных данных; Персональных данных ИС</b>		№ 152-ФЗ от 27.07.2006
--	--	---------------------------

Информационная система, представляющая собой совокупность персональных данных, содержащихся в базе данных, а также ИТ и технических средств, позволяющих осуществлять обработку таких персональных данных с использованием средств автоматизации или без использования таких средств.

<b>3.52. Конфиденциальность персональных данных; Персональных данных конфиденциальность</b>	<b>Confidentiality of personal data</b>	№ 152-ФЗ от 27.07.2006
---	---	---------------------------

Обязательное для соблюдения оператором или иным получившим доступ к персональным данным лицом требование не допускать их распространения без согласия субъекта персональных данных или наличия иного законного основания.

<b>3.53. Трансграничная передача персональных данных; Персональных данных трансграничная передача</b>		№ 152-ФЗ от 27.07.2006
---	--	---------------------------

Передача персональных данных оператором через Гос. границу РФ органу власти иностранного государства, физическому или юридическому лицу иностранного государства.

<b>3.54. Общедоступные персональные данные; Персональные данные общедоступные</b>	<b>Generally accessible personal data</b>	№ 152-ФЗ от 27.07.2006
---	---	---------------------------

Персональные данные, доступ неограниченного круга лиц к которым предоставлен с согласия субъекта персональных данных или на которые в соответствии с федеральными законами не распространяется требование соблюдения конфиденциальности.

<b>3.55. Интеллектуальная собственность; Интеллектуальное произведение; Произведение</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--	--	---------------------------

<b>(интеллектуальное)</b>		
---------------------------	--	--

Результатами интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальной собственностью), являются:

- 1) произведения науки, литературы и искусства;
- 2) программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);
- 3) базы данных;
- 4) исполнения;
- 5) фонограммы;
- 6) сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания);
- 7) изобретения;
- 8) полезные модели;
- 9) промышленные образцы;
- 10) селекционные достижения;
- 11) топологии интегральных микросхем;
- 12) секреты производства (ноу-хау);
- 13) фирменные наименования;
- 14) товарные знаки и знаки обслуживания;
- 15) наименования мест происхождения товаров;
- 16) коммерческие обозначения.

<b>3.56. Интеллектуальные права; Права интеллектуальные</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---	--	---------------------------

Включают исключительное право, являющееся имущественным правом, а в случаях, предусмотренных Гражданским Кодексом РФ, также личные неимущественные права и иные права (право следования, право доступа и другие).

<b>3.57. Автор (результата интеллектуальной деятельности)</b>	<b>Author (of the Result of Intellectual Activity)</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---	--	---------------------------

Автором результата интеллектуальной деятельности признается гражданин, творческим трудом которого создан такой результат.

<b>3.58. Патентный поверенный</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
-----------------------------------	--	---------------------------

Граждане, постоянно проживающие за пределами территории РФ, и иностранные юридические лица ведут дела с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности через патентных поверенных, зарегистрированных в указанном федеральном органе, если международным договором РФ не предусмотрено иное.

В качестве патентного поверенного может быть зарегистрирован гражданин РФ, постоянно проживающий на ее территории. Другие требования к патентному поверенному, порядок его аттестации и регистрации, а также его полномочия в отношении ведения дел, связанных с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, устанавливаются Федеральным законом.

<b>3.59. Авторские права; Права</b>	<b>Statutory Copyright</b>	№ 230-ФЗ
-------------------------------------	----------------------------	----------

<b>авторские</b>		от 18.12.2006
------------------	--	---------------

Интеллектуальные права на произведения науки, литературы и искусства являются авторскими правами. Автору произведения принадлежат следующие права:

- 1) исключительное право на произведение;
- 2) право авторства;
- 3) право автора на имя;
- 4) право на неприкосновенность произведения;
- 5) право на обнародование произведения.

В случаях, предусмотренных Ч. 4 Гражданского Кодекса РФ, автору произведения наряду с правами настоящей статьи, принадлежат другие права, в том числе право на вознаграждение за использование служебного произведения, право на отзыв, право следования, право доступа к произведениям изобразительного искусства.

<b>3.60. Соавторство</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--------------------------	--	---------------------------

Граждане, создавшие произведение совместным творческим трудом, признаются соавторами независимо от того, образует ли такое произведение неразрывное целое или состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение.

<b>3.61. Объекты авторских прав</b>	<b>Object of the copy-right</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------

Объектами авторских прав являются произведения науки, литературы и искусства независимо от достоинств и назначения произведения, а также от способа его выражения:

- литературные произведения;
- драматические и музыкально-драматические произведения, сценарные произведения;
- хореографические произведения и пантомимы;
- музыкальные произведения с текстом или без текста;
- аудиовизуальные произведения;
- произведения живописи, скульптуры, графики, дизайна, графические рассказы, комиксы и другие произведения изобразительного искусства;
- произведения декоративно-прикладного и сценографического искусства;
- произведения архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства, в том числе в виде проектов, чертежей, изображений и макетов;
- фотографические произведения и произведения, полученные способами, аналогичными фотографии;
- географические, геологические и другие карты, планы, эскизы и пластические произведения, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам;
- другие произведения.

К объектам авторских прав также относятся программы для ЭВМ, которые охраняются как литературные произведения.

К объектам авторских прав относятся:

- 1) производные произведения, то есть произведения, представляющие собой переработку другого произведения;

2) составные произведения, то есть произведения, представляющие собой по подбору или расположению материалов результат творческого труда.

Не являются объектами авторских прав:

1) официальные документы государственных органов и органов местного самоуправления муниципальных образований, в том числе законы, другие нормативные акты, судебные решения, иные материалы законодательного, административного и судебного характера, официальные документы международных организаций, а также их официальные переводы;

2) государственные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки и тому подобное), а также символы и знаки муниципальных образований;

3) произведения народного творчества (фольклор), не имеющие конкретных авторов;

4) сообщения о событиях и фактах, имеющие исключительно информационный характер (сообщения о новостях дня, программы телепередач, расписания движения транспортных средств и тому подобное).

Авторские права распространяются на часть произведения, на его название, на персонаж произведения, если по своему характеру они могут быть признаны самостоятельным результатом творческого труда автора и отвечают требованиям, установленным пунктом 3 настоящей статьи.

<b>3.62. Аудиовизуальное произведение; Произведение аудиовизуальное</b>	<b>Audio-visual work</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---	--------------------------	---------------------------

Произведение, состоящее из зафиксированной серии связанных между собой изображений (с сопровождением или без сопровождения звуком) и предназначенное для зрительного и слухового (в случае сопровождения звуком) восприятия с помощью соответствующих технических устройств. Аудиовизуальные произведения включают кинематографические произведения, а также все произведения, выраженные средствами, аналогичными кинематографическим (теле- и видеофильмы и другие подобные произведения), независимо от способа их первоначальной или последующей фиксации.

<b>3.63. Автор аудиовизуального произведения</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--	--	---------------------------

Авторами аудиовизуального произведения являются:

1) режиссер-постановщик;

2) автор сценария;

3) композитор, являющийся автором музыкального произведения (с текстом или без текста), специально созданного для этого аудиовизуального произведения.

<b>3.64. Изготовитель аудиовизуального произведения</b>	<b>Producer of an audio-visual work</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---	---	---------------------------

Лицо, организовавшее создание такого произведения (продюсер).

Изготовитель вправе при любом использовании аудиовизуального произведения указывать свое имя или наименование либо требовать такого указания. При отсутствии доказательств иного изготовителем аудиовизуального произведения признается лицо, имя или наименование которого указано на этом произведении обычным образом.

<b>3.65. Право авторства</b>	<b>Author right</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
------------------------------	---------------------	---------------------------

Право признаваться автором произведения.

<b>3.66. Право автора на имя</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
----------------------------------	--	---------------------------

Право использовать или разрешать использование произведения под своим именем, под вымышленным именем (псевдонимом) или без указания имени, то есть анонимно.

<b>3.67. Право на обнародование своего произведения</b>	<b>Publication of a work right</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---	------------------------------------	---------------------------

Право осуществить действие или дать согласие на осуществление действия, которое впервые делает произведение доступным для всеобщего сведения путем его опубликования, публичного показа, публичного исполнения, сообщения в эфир или по кабелю либо любым другим способом.

<b>3.68. Опубликование произведения; Выпуск в свет произведения</b>	<b>Issue is the circulation</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---	---------------------------------	---------------------------

Выпуск в обращение **экземпляров** произведения, представляющих собой копию произведения в любой материальной форме, в количестве, достаточном для удовлетворения разумных потребностей публики исходя из характера произведения.

<b>3.69. Право на отзыв</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
-----------------------------	--	---------------------------

Право отказаться от ранее принятого решения об обнародовании произведения.

<b>3.70. Использование (интеллектуального) произведения</b>	<b>Uses of the (intellectual) work</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---	--	---------------------------

Использованием (интеллектуального) произведения независимо от того, совершаются ли соответствующие действия в целях извлечения прибыли или без такой цели, считается, в частности:

- 1) воспроизведение произведения;
- 2) распространение произведения;
- 3) публичный показ произведения;
- 4) импорт оригинала или экземпляров произведения в целях распространения;
- 5) прокат оригинала или экземпляра произведения;
- 6) публичное исполнение произведения;
- 7) сообщение в эфир;
- 8) сообщение по кабелю;
- 9) перевод или другая переработка произведения;
- 10) практическая реализация архитектурного, дизайнерского, градостроительного или садово-паркового проекта;
- 11) доведение произведения до всеобщего сведения.

Практическое применение положений, составляющих содержание произведения, в том числе положений, представляющих собой техническое, экономическое, организационное или иное решение, не является использованием произведения, за исключением практической реализации архитектурного, дизайнерского, градостроительного или садово-паркового проекта.

<b>3.71. Воспроизведение произ-</b>	<b>Reproduction of a</b>	№ 230-ФЗ
-------------------------------------	--------------------------	----------

<b>ведения</b>	<b>Work</b>	от 18.12.2006
----------------	-------------	---------------

Изготовление одного и более экземпляра произведения или его части в любой материальной форме, в том числе в форме звуко- или видеозаписи, изготовление в трех измерениях одного и более экземпляра двухмерного произведения и в двух измерениях одного и более экземпляра трехмерного произведения. При этом запись произведения на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ, также считается воспроизведением, кроме случая, когда такая запись является временной и составляет неотъемлемую и существенную часть технологического процесса, имеющего единственной целью правомерное использование записи или правомерное доведение произведения до всеобщего сведения.

<b>3.72. Распространение произведения</b>	<b>Distribution of the work</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---	---------------------------------	---------------------------

Продажа или иное отчуждение оригинала произведения или экземпляров.

<b>3.73. Публичный показ произведения</b>	<b>Public showing of the work</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---	-----------------------------------	---------------------------

Любая демонстрация оригинала или экземпляра произведения непосредственно либо на экране с помощью пленки, диапозитива, телевизионного кадра или иных технических средств, а также демонстрация отдельных кадров аудиовизуального произведения без соблюдения их последовательности непосредственно либо с помощью технических средств в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается произведение в месте его демонстрации или в другом месте одновременно с демонстрацией произведения.

<b>3.74. Публичное исполнение произведения; (произведения)</b>	<b>Исполнение</b>	<b>Public performance of the work</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--	-------------------	---------------------------------------	---------------------------

Представление произведения в живом исполнении или с помощью технических средств (радио, телевидения и иных технических средств), а также показ аудиовизуального произведения (с сопровождением или без сопровождения звуком) в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается произведение в месте его представления или показа либо в другом месте одновременно с представлением или показом произведения.

<b>3.75. Сообщение в эфир</b>	<b>Broadcasting</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
-------------------------------	---------------------	---------------------------

Сообщение произведения [исполнения, фонограммы] для всеобщего сведения (включая показ или исполнение) по радио или телевидению (в том числе путем ретрансляции), за исключением сообщения по кабелю. При этом под **сообщением** понимается любое действие, посредством которого произведение [исполнение, фонограмма] становится доступным для слухового и (или) зрительного восприятия независимо от его фактического восприятия публикой. При сообщении произведений [исполнения, фонограммы] в эфир через спутник под сообщением в эфир понимается прием сигналов с наземной станции на спутник и передача сигналов со спутника, посредством которых произведение [исполнение, фонограмма] может быть доведено до всеобщего сведения независимо от его фактического приема публикой. Сообщение кодированных сигналов признается сообщением в эфир, если средства декодирования предоставляются неограниченному кругу лиц организацией эфирного вещания или с ее согласия.

<b>3.76. Сообщение по кабелю</b>	<b>Bringing to general</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
----------------------------------	----------------------------	---------------------------



	<b>notice by cable</b>	
--	------------------------	--

Сообщение произведения [исполнения, фонограммы] для всеобщего сведения по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции). Сообщение кодированных сигналов признается сообщением по кабелю, если средства декодирования предоставляются неограниченному кругу лиц организацией кабельного вещания или с ее согласия.

<b>3.77. Переработка произведения</b>	<b>Alteration of the work</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---------------------------------------	-------------------------------	---------------------------

Создание производного произведения (обработки, экранизации, аранжировки, инсценировки и тому подобного). Под переработкой (модификацией) программы для ЭВМ или базы данных понимаются любые их изменения, в том числе перевод такой программы или такой базы данных с одного языка на другой язык, за исключением адаптации, то есть внесения изменений, осуществляемых исключительно в целях функционирования программы для ЭВМ или базы данных на конкретных технических средствах пользователя или под управлением конкретных программ пользователя.

<b>3.78. Репродуцирование; Репрографическое воспроизведение</b>	<b>Reproduction reprography</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---	---------------------------------	---------------------------

Факсимильное воспроизведение произведения с помощью любых технических средств, осуществляемое не в целях издания. Репродуцирование не включает воспроизведение произведения или хранение его копий в электронной (в том числе в цифровой), оптической или иной машиночитаемой форме, кроме случаев создания с помощью технических средств временных копий, предназначенных для осуществления репродуцирования.

<b>3.79. Право доступа</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
----------------------------	--	---------------------------

Автор произведения изобразительного искусства вправе требовать от собственника оригинала произведения предоставления возможности осуществлять право на воспроизведение своего произведения.

<b>3.80. Доведение до всеобщего сведения</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--	--	---------------------------

Доведение произведения [записи исполнения, фонограммы] до всеобщего сведения таким образом, что любое лицо может получить доступ к произведению [записи исполнения, фонограмме] из любого места и в любое время по собственному выбору.

Автор произведения архитектуры вправе требовать от собственника оригинала произведения предоставления возможности осуществлять фото- и видеосъемку произведения, если договором не предусмотрено иное.

<b>3.81. Право следования</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
-------------------------------	--	---------------------------

В случае отчуждения автором оригинала произведения изобразительного искусства при каждой публичной перепродаже соответствующего оригинала, в которой в качестве продавца, покупателя или посредника участвует галерея изобразительного искусства, художественный салон, магазин или иная подобная организация, автор имеет право на получение от продавца вознаграждения в виде процентных отчислений от цены перепродажи. Размер процентных отчислений, а также условия и порядок их выплаты определяются Правительством РФ.

Авторы пользуются правом следования также в отношении авторских рукописей (автографов) литературных и музыкальных произведений.

<b>3.82. Служебное произведение</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
-------------------------------------	--	---------------------------

Произведение науки, литературы или искусства, созданное в пределах установленных для работника (автора) трудовых обязанностей.

<b>3.83. Смежные (с авторскими) права; Права смежные (с авторскими)</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---	--	---------------------------

Интеллектуальные права на результаты исполнительской деятельности (исполнения), на фонограммы, на сообщение в эфир или по кабелю радио- и телепередач (вещание организаций эфирного и кабельного вещания), на содержание баз данных, а также на произведения науки, литературы и искусства, впервые обнародованные после их перехода в общественное достояние, являются смежными с авторскими правами (смежными правами).

К смежным правам относится исключительное право, а в случаях, предусмотренных Гражданским Кодексом РФ, относятся также личные неимущественные права.

<b>3.84. Объекты смежных прав</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
-----------------------------------	--	---------------------------

Объектами смежных прав являются:

- 1) исполнения артистов-исполнителей и дирижеров, постановки режиссеров - постановщиков спектаклей (исполнения), если эти исполнения выражаются в форме, допускающей их воспроизведение и распространение с помощью технических средств;
- 2) фонограммы;
- 3) сообщения передач организаций эфирного или кабельного вещания, в том числе передач, созданных самой организацией эфирного или кабельного вещания либо по ее заказу за счет ее средств другой организацией;
- 4) базы данных в части их охраны от несанкционированного извлечения и повторного использования составляющих их содержание материалов;
- 5) произведения науки, литературы и искусства, обнародованные после их перехода в общественное достояние, в части охраны прав публикаторов таких произведений.

<b>3.85. Фонограмма</b>	<b>Phonogram</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
-------------------------	------------------	---------------------------

Любые исключительно звуковые записи исполнений или иных звуков либо их отображений, за исключением звуковой записи, включенной в аудиовизуальное произведение.

<b>3.86. Исполнитель; Автор исполнения</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--	--	---------------------------

Гражданин, творческим трудом которого создано исполнение, - артист-исполнитель (актер, певец, музыкант, танцор или другое лицо, которое играет роль, читает, декламирует, поет, играет на музыкальном инструменте или иным образом участвует в исполнении произведения литературы, искусства или народного творчества, в том числе эстрадного, циркового или кукольного номера), а также режиссер-постановщик спектакля (лицо, осуществившее постановку театрального, циркового, кукольного, эстрадного или иного театрально-зрелищного представления) и дирижер.

<b>3.87. Использование исполнения</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---------------------------------------	--	---------------------------

Использованием исполнения считается:

- 1) сообщение в эфир;

- 2) сообщение по кабелю;
- 3) запись исполнения;
- 4) воспроизведение записи исполнения;
- 5) распространение записи исполнения путем продажи или иного отчуждения ее оригинала или экземпляров, представляющих собой копии такой записи на любом материальном носителе;
- 6) действие, осуществляемое в отношении записи исполнения и предусмотренное подпунктами 1 и 2 настоящего пункта;
- 7) доведение записи исполнения до всеобщего сведения;
- 8) публичное исполнение записи исполнения;
- 9) прокат оригинала или экземпляров записи исполнения.

<b>3.88. Запись исполнения [сообщения радио- или телепередачи]</b>	<b>Recording of rendering</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--	-------------------------------	---------------------------

Фиксация звуков и (или) изображения или их отображений с помощью технических средств в какой-либо материальной форме, позволяющей осуществлять их неоднократное восприятие, воспроизведение или сообщение.

<b>3.89. Воспроизведение записи</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
-------------------------------------	--	---------------------------

Изготовление одного и более экземпляра записи исполнения [фонограммы, сообщения радио- или телепередачи] либо ее части. При этом запись исполнения [фонограммы, сообщения радио- или телепередачи] на электронном носителе, в том числе запись в память ЭВМ, также считается воспроизведением, кроме случаев, когда такая запись является временной и составляет неотъемлемую и существенную часть технологического процесса, имеющего единственной целью правомерное использование записи или правомерное доведение исполнения до всеобщего сведения.

<b>3.90. Публичное исполнение</b>	<b>Public performance</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
-----------------------------------	---------------------------	---------------------------

Любое сообщение записи исполнения [фонограммы, сообщения радио- или телепередачи] с помощью технических средств в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи, независимо от того, воспринимается запись [фонограмма, сообщение радио- или телепередачи] в месте ее сообщения или в другом месте одновременно с ее сообщением.

<b>3.91. Изготовитель фонограммы</b>	<b>Producer of a phonogram</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--------------------------------------	--------------------------------	---------------------------

Изготовителем фонограммы признается лицо, взявшее на себя инициативу и ответственность за первую запись звуков исполнения или других звуков либо отображений этих звуков. При отсутствии доказательств иного изготовителем фонограммы признается лицо, имя или наименование которого указано обычным образом на экземпляре фонограммы и (или) его упаковке.

<b>3.92. Использование фонограммы</b>	<b>Use of phonogram</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---------------------------------------	-------------------------	---------------------------

Использованием фонограммы считается:

- 1) публичное исполнение фонограммы;
- 2) сообщение в эфир;

- 3) сообщение по кабелю;
- 4) доведение фонограммы до всеобщего сведения;
- 5) воспроизведение;
- 6) распространение фонограммы путем продажи или иного отчуждения оригинала или экземпляров, представляющих собой копию фонограммы на любом материальном носителе;
- 7) импорт оригинала или экземпляров фонограммы в целях распространения, включая экземпляры, изготовленные с разрешения правообладателя;
- 8) прокат оригинала и экземпляров фонограммы;
- 9) переработка фонограммы.

<b>3.93. Использование сообщения радио- или телепередачи (вещания)</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--	--	---------------------------

Использованием сообщения радио- или телепередачи (вещания) считается:

- 1) запись сообщения радио- или телепередачи;
- 2) воспроизведение записи сообщения радио- или телепередачи;
- 3) распространение сообщения радио- или телепередачи путем продажи либо иного отчуждения оригинала или экземпляров записи сообщения радио- или телепередачи;
- 4) ретрансляция;
- 5) доведение сообщения радио- или телепередачи до всеобщего сведения;
- 6) публичное исполнение сообщения радио- или телепередачи.

<b>3.94. Ретрансляция</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---------------------------	--	---------------------------

Сообщение в эфир (в том числе через спутник) либо по кабелю радио- или телепередачи одной организацией эфирного или кабельного вещания одновременно с получением ею такого сообщения этой передачи от другой такой организации.

<b>3.95. Патентные права; Права патентные</b>	<b>Patent rights</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---	----------------------	---------------------------

Интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы являются патентными правами.

Автору изобретения, полезной модели или промышленного образца принадлежат следующие права:

- 1) исключительное право;
- 2) право авторства.

<b>3.96. Изобретение</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--------------------------	--	---------------------------

Техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств).

Не являются изобретениями:

- 1) открытия;
- 2) научные теории и математические методы;

- 3) решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей;
- 4) правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности;
- 5) программы для ЭВМ;
- 6) решения, заключающиеся только в представлении информации.

<b>3.97. Полезная модель</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
------------------------------	--	---------------------------

Техническое решение, относящееся к устройству.

<b>3.98. Промышленный образец</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
-----------------------------------	--	---------------------------

Художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид.

<b>3.99. Топология интегральной микросхемы</b>	<b>Integrated microcircuit topology</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--	---	---------------------------

Зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними.

<b>3.100.Использование топологии</b>	<b>Use of topology</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--------------------------------------	------------------------	---------------------------

Действия, направленные на извлечение прибыли, в частности:

- воспроизведение топологии в целом или частично путем включения в интегральную микросхему либо иным образом, за исключением воспроизведения только той части топологии, которая не является оригинальной;
- ввоз на территорию РФ, продажа и иное введение в гражданский оборот топологии, или интегральной микросхемы, в которую включена эта топология, или изделия, включающего в себя такую интегральную микросхему.

<b>3.101.Секрет производства; Ноу-хау</b>	<b>Know how</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---	-----------------	---------------------------

Сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны.

<b>3.102.Товарный знак</b>	<b>Trademark</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
----------------------------	------------------	---------------------------

Обозначение, служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей

<b>3.103.Знак обслуживания</b>	<b>Service mark</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--------------------------------	---------------------	---------------------------

Обозначение, служащее для индивидуализации выполняемых юридическими лицами либо индивидуальными предпринимателями работ или оказываемых ими услуг.

<b>3.104.Единая технология</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--------------------------------	--	---------------------------

Выраженный в объективной форме результат научно-технической деятельности, который включает в том или ином сочетании изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ или другие результаты интеллектуальной

деятельности, подлежащие правовой охране, и который может служить технологической основой определенной практической деятельности в гражданской или военной сфере.

В состав единой технологии могут входить также результаты интеллектуальной деятельности, не подлежащие правовой охране, в том числе технические данные, другая информация.

<b>3.104.1. Аудиторская деятельность; Аудиторские услуги</b>	<b>Auditor work</b>	№ 307-ФЗ от 30.12.2008
--	---------------------	---------------------------

Деятельность по проведению аудита и оказанию сопутствующих аудиту услуг, осуществляемая аудиторскими организациями, индивидуальными аудиторами.

<b>3.104.2. Аудит</b>	<b>Audit</b>	№ 307-ФЗ от 30.12.2008
-----------------------	--------------	---------------------------

Независимая проверка бухгалтерской (финансовой) отчетности аудируемого лица в целях выражения мнения о достоверности такой отчетности.

<b>3.105. Аудиторская тайна; Тайна аудиторская</b>	<b>Auditor Secret</b>	№ 307-ФЗ от 30.12.2008
--	-----------------------	---------------------------

Аудиторскую тайну составляют любые сведения и документы, полученные и (или) составленные аудиторской организацией и ее работниками, а также индивидуальным аудитором и работниками, с которыми им заключены трудовые договоры, при оказании услуг, предусмотренных Федеральным законом, за исключением:

- 1) сведений, разглашенных самим лицом, которому оказывались услуги, предусмотренные Федеральным законом, либо с его согласия;
- 2) сведений о заключении с аудируемым лицом договора о проведении обязательного аудита;
- 3) сведений о величине оплаты аудиторских услуг.

<b>3.106. Национальная безопасность; Безопасность национальная</b>	<b>National Security</b>	Указ Президента РФ от 12.05.2009 № 537
--	--------------------------	---

Состояние защищенности личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз, которое позволяет обеспечить конституционные права, свободы, достойные качество и уровень жизни граждан, суверенитет, территориальную целостность и устойчивое развитие РФ, оборону и безопасность государства.

<b>3.107. Национальные интересы РФ</b>	<b>National interests</b>	Указ Президента РФ от 12.05.2009 № 537
--	---------------------------	---

Совокупность внутренних и внешних потребностей государства в обеспечении защищенности и устойчивого развития личности, общества и государства.

<b>3.108. Стратегические национальные приоритеты</b>		Указ Президента РФ от 12.05.2009 № 537
--	--	---

Важнейшие направления обеспечения национальной безопасности, по которым реализуются конституционные права и свободы граждан РФ, осуществляются устойчивое социально-экономическое развитие и охрана суверенитета страны, ее независимости и территориальной целостности.

<b>3.109. Система обеспечения национальной безопасности</b>		Указ Президента РФ от 12.05.2009 № 537
---	--	---

Силы и средства обеспечения национальной безопасности.

<b>3.110. Силы обеспечения нацио-</b>		Указ Президента РФ
---------------------------------------	--	--------------------



<b>нальной безопасности</b>		от 12.05.2009 № 537
-----------------------------	--	---------------------

Вооруженные Силы РФ, другие войска, воинские формирования и органы, в которых федеральным законодательством предусмотрена военная и (или) правоохранительная служба, а также федеральные органы гос. власти, принимающие участие в обеспечении национальной безопасности государства на основании законодательства РФ.

<b>3.111.Средства обеспечения национальной безопасности</b>		Указ Президента РФ от 12.05.2009 № 537
---	--	--

Технологии, а также технические, программные, лингвистические, правовые, организационные средства, включая телекоммуникационные каналы, используемые в системе обеспечения национальной безопасности для сбора, формирования, обработки, передачи или приема информации о состоянии национальной безопасности и мерах по ее укреплению.

<b>3.112.Служебная информация ограниченного распространения; Информация служебная ограниченного распространения</b>		ПП РФ № 1233 от 03.11.1994
---	--	----------------------------

К служебной информации ограниченного распространения относится несекретная информация, касающаяся деятельности организаций, ограничения на распространение которой диктуются служебной необходимостью.

Не могут быть отнесены к служебной информации ограниченного распространения:

- акты законодательства, устанавливающие правовой статус гос. органов, организаций, общественных объединений, а также права, свободы и обязанности граждан, порядок их реализации;
- сведения о чрезвычайных ситуациях, опасных природных явлениях и процессах, экологическая, гидрометеорологическая, гидрогеологическая, демографическая, санитарно-эпидемиологическая и другая информация, необходимая для обеспечения безопасного существования населенных пунктов, граждан и населения в целом, а также производственных объектов;
- описание структуры органа исполнительной власти, его функций, направлений и форм деятельности, а также его адрес;
- порядок рассмотрения и разрешения заявлений, а также обращений граждан и юридических лиц;
- решения по заявлениям и обращениям граждан и юридических лиц, рассмотренным в установленном порядке;
- сведения об исполнении бюджета и использовании других гос. ресурсов, о состоянии экономики и потребностей населения;
- документы, накапливаемые в открытых фондах библиотек и архивов, информационных системах организаций, необходимые для реализации прав, свобод и обязанностей граждан.

<b>3.113.Сведения особой важности</b>		ПП РФ № 870 от 04.09.1995
---------------------------------------	--	---------------------------

Сведения в области военной, внешнеполитической, экономической, научно-технической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб интересам РФ в одной или нескольких из перечисленных областей.

<b>3.114.Совершенно секретные</b>		ПП РФ № 870
-----------------------------------	--	-------------

<b>сведения</b>		от 04.09.1995
-----------------	--	---------------

Сведения в области военной, внешнеполитической, экономической, научно-технической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб интересам министерства (ведомства) или отрасли экономики РФ в одной или нескольких из перечисленных областей.

<b>3.115.Секретные сведения</b>		ПП РФ № 870 от 04.09.1995
---------------------------------	--	------------------------------

Все иные сведения из числа сведений, составляющих государственную тайну (т.е. не относимые к совершенно секретным сведениям особой важности).

<b>3.116.Ущерб безопасности РФ</b>		ПП РФ № 870 от 04.09.1995
------------------------------------	--	------------------------------

Ущерб, нанесенный интересам предприятия, учреждения или организации в военной, внешнеполитической, экономической, научно-технической, разведывательной, контрразведывательной или оперативно-розыскной области деятельности.

<b>3.117.Доктрина информационной безопасности РФ</b>	<b>Doctrine of Information Security of The Russian Federation</b>	Доктрина ИБ РФ
--	---	----------------

Совокупность официальных взглядов на цели, задачи, принципы и основные направления обеспечения информационной безопасности РФ.

<b>3.118.Информационная сфера</b>	<b>Information sphere</b>	Доктрина ИБ РФ
-----------------------------------	---------------------------	----------------

Совокупность информации, информационной инфраструктуры, субъектов, осуществляющих сбор, формирование, распространение и использование информации, а также системы регулирования возникающих при этом общественных отношений.

<b>3.119.Информационная безопасность РФ; Безопасность информационная РФ</b>	<b>Information security of Russia</b>	Доктрина ИБ РФ
---	---------------------------------------	----------------

Состояние защищенности ее национальных интересов в информационной сфере, определяющихся совокупностью сбалансированных интересов личности, общества и государства.

<b>3.120.Интересы личности в информационной сфере</b>	<b>Interests of a society in information sphere</b>	Доктрина ИБ РФ
---	---	----------------

Заключаются в реализации конституционных прав человека и гражданина на доступ к информации, на использование информации в интересах осуществления не запрещенной законом деятельности, физического, духовного и интеллектуального развития, а также в защите информации, обеспечивающей личную безопасность.

<b>3.121.Интересы общества в информационной сфере</b>	<b>Interests of the person in information sphere</b>	Доктрина ИБ РФ
---	--	----------------

Заключаются в обеспечении интересов личности в этой сфере, упрочении демократии, создании правового социального государства, достижении и поддержании общественного согласия, в духовном обновлении России.

<b>3.122.Интересы государства в информационной сфере</b>	<b>Interests of the state in information sphere</b>	Доктрина ИБ РФ
--	---	----------------

Заключаются в создании условий для гармоничного развития российской информационной инфраструктуры, для реализации конституционных прав и свобод человека и гражданина в области получения информации и пользования ею в целях обеспечения незыблемости конституционного строя, суверенитета и территориальной целостности России, политической, экономической и социальной стабильности, в без-

условном обеспечении законности и правопорядка, развитии равноправного и взаимовыгодного международного сотрудничества.

<b>3.123.Безопасность</b>	<b>Safety</b>	ГОСТ 1.1-2002
---------------------------	---------------	---------------

Отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью нанесения ущерба.

<b>3.124.Актив</b>	<b>Asset</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1 – 2006
--------------------	--------------	-------------------------------

Все, что имеет ценность для организации.

<b>3.125.Безопасность информационно-телекоммуникационных технологий</b>	<b>ICT security</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1 – 2006
---	---------------------	-------------------------------

Все аспекты, связанные с определением, достижением и поддержанием конфиденциальности, целостности, доступности, неотказуемости, подотчетности, аутентичности и достоверности информационно-телекоммуникационных технологий.

<b>3.126.Средство(а) обработки информации</b>	<b>Information processing facility(ies)</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1 – 2006
---	---	-------------------------------

Любая система обработки информации, сервис или инфраструктура, или их физические места размещения.

<b>3.127.Информационная безопасность; Безопасность информационная; ИБ</b>	<b>Information security</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1 – 2006; ISO/IEC 27002:2005
---	-----------------------------	--

Все аспекты, связанные с определением, достижением и поддержанием конфиденциальности, целостности, доступности, неотказуемости, подотчетности, аутентичности и достоверности информации или средств ее обработки.

<b>3.128.Неотказуемость</b>	<b>Non-repudiation</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1 – 2006
-----------------------------	------------------------	-------------------------------

Способность удостоверять имевшее место действие или событие так, что эти события или действия не могли быть позже отвергнуты.

<b>3.129.Аутентичность</b>	<b>Authenticity</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1 – 2006
----------------------------	---------------------	-------------------------------

Свойство, гарантирующее, что субъект или ресурс идентичны заявленным.

Примечание. Аутентичность применяется к таким субъектам, как пользователи, к процессам, системам и информации.

<b>3.130.Достоверность; Адекватность</b>	<b>Reliability</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1 – 2006
--	--------------------	-------------------------------

Свойство соответствия предусмотренному поведению и результатам.

<b>3.131.Критичность</b>	<b>Criticality</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
--------------------------	--------------------	----------------------------

Требования в отношении того, чтобы определенная информация или средства обработки информации были доступны для ведения бизнеса.

<b>3.132.Уничтожение информации</b>	<b>Destruction of information</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
-------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------

Любое условие, делающее информацию непригодной для использования независимо от причины.

<b>3.133.Раскрытие информации</b>	<b>Disclosure of information</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------

Несанкционированный просмотр или потенциальная возможность несанкционированного просмотра информации.

<b>3.134.Образ</b>	<b>Image</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
--------------------	--------------	----------------------------

Цифровое представление документа для обработки или хранения в системе обработки информации.

<b>3.135.Информационные активы</b>	<b>Information asset</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
------------------------------------	--------------------------	----------------------------

Информационные ресурсы или средства обработки информации организации.

<b>3.136.Предприятие</b>	<b>Enterprise</b>	ГОСТ Р ИСО 14258-2008; ГОСТ Р ИСО 15704-2008
--------------------------	-------------------	---

Группа организаций, разделяющих установленные задачи и цели для получения выхода (результата) в виде продукции или услуг, или того и другого.

Примечание. Этот термин включает в себя такие связанные понятия, как «расширенное предприятие», «виртуальное предприятие».

<b>3.137.Окружающая среда</b>		ГОСТ Р ИСО 14258-2008
-------------------------------	--	-----------------------

Неконтролируемая часть системы, которая расширяется до такой степени, что процедура принятия решений не может распространить свое действие на управление такой системой.

<b>3.138.Факторы производства</b>		ГОСТ Р ИСО 14258-2008
-----------------------------------	--	-----------------------

Факторы, необходимые для преобразования, транспортирования, хранения и проверки сырья, частей, деталей и конечной продукции.

<b>3.139.Абстракция</b>		ГОСТ Р ИСО 14258-2008
-------------------------	--	-----------------------

Сокращенное по продолжительности или объему без ущерба для здравого смысла рассмотрение системы, предназначенное для различения системы реального мира и модели реального мира.

<b>3.140.Поведение</b>	<b>Behaviour</b>	ГОСТ Р ИСО 14258-2008; ГОСТ Р ИСО 15704-2008
------------------------	------------------	---

Действие и реакция элемента [системы или ее частей].

<b>3.141.Ограничение (для системы)</b>		ГОСТ Р ИСО 14258-2008
--	--	-----------------------

Рамки сдерживания и ограничения системы, которые могут возникать внутри или вне рассматриваемой системы.

<b>3.142.Ограничение (для модели)</b>		ГОСТ Р ИСО 14258-2008
---------------------------------------	--	-----------------------

Рамки сдерживания и ограничения модели, накладываемые разработчиком модели для тех же целей или в ответ на ограничение аналогичных систем.

<b>3.143.Элемент</b>		ГОСТ Р ИСО
----------------------	--	------------

		14258-2008
--	--	------------

Базовая часть системы, имеющая характеристики состояния, поведения и идентификации.

<b>3.144. Модель предприятия</b>	<b>Enterprise model</b>	ГОСТ Р ИСО 14258-2008; ГОСТ Р ИСО 15704-2008
----------------------------------	-------------------------	---

Представление того, что предприятие предполагает осуществить, как оно работает и, возможно, как оно организовано.

Примечание. Модель предприятия применяют для повышения эффективности и результативности предприятия, идентификации основных элементов и их разложения до необходимой степени. Она устанавливает требования к информации, ресурсам и организационным аспектам этих элементов, а также обеспечивает представление информации, необходимой для определения требований к интегрированным информационным системам.

<b>3.145. Модель</b>	<b>Model</b>	ГОСТ Р ИСО 14258-2008; ГОСТ Р ИСО 15704-2008
----------------------	--------------	---

Абстрактное представление чего-либо в любой форме (включая математическую, физическую, символическую, графическую или описательную) для представления определенного аспекта этого объекта для ответа на рассматриваемые вопросы.

Примечания.

1. Модель является абстракцией, представляющей понимание разработчиком системы или ситуации, соответствующих элементов и связей. Она представляет элементы системы и связь между элементами.
2. Модель может применяться для описания видов деятельности предприятия или различных этапов жизненного цикла предприятия.

<b>3.146. Деятельность</b>	<b>Activity</b>	ГОСТ Р ИСО 15704-2008
----------------------------	-----------------	--------------------------

Все или часть функций, выполняемых предприятием.

Примечание. Деятельность предприятия включает в себя элементарные задачи, выполняемые на предприятии, которые используют входы, требуют времени и ресурсов для производства выходов.

<b>3.147. Архитектура</b>	<b>Architecture</b>	ГОСТ Р ИСО 15704-2008
---------------------------	---------------------	--------------------------

Описание [модель] основного устройства [структуры] и связей частей системы [физического или концептуального объекта или сущности].

Примечание. Существует только два типа архитектур, имеющих отношение к интеграции предприятия, а именно:

а) системные архитектуры (называемые иногда архитектурами «типа 1»), действие которых распространяется на проектирование системы, например, на компьютеризованную, являющуюся частью системы интеграции предприятия;

б) стандартные проекты предприятия (называемые иногда архитектурами «типа 2»), действие которых распространяется на организацию разработки и выполнения проекта, например, интеграцию предприятия или другую программу развития предприятия.

<b>3.148.Признак; Атрибут</b>	<b>Attribute</b>	ГОСТ Р ИСО 15704-2008
-------------------------------	------------------	--------------------------

Часть информации, устанавливающей свойство сущности объекта.

Примечание. Признак моделирует присущее чему-либо свойство, например, геометрию детали, состояние инструмента или квалификацию рабочего.

<b>3.149.Бизнес-процесс</b>	<b>Business process</b>	ГОСТ Р ИСО 15704-2008
-----------------------------	-------------------------	--------------------------

Частично упорядоченный набор видов деятельности предприятия, который выполняют для реализации установленной цели предприятия или части предприятия с тем, чтобы достичь необходимый конечный результат.

<b>3.150.Структура</b>	<b>Framework</b>	ГОСТ Р ИСО 15704-2008
------------------------	------------------	--------------------------

Структурная диаграмма, увязывающая составные части концептуальной сущности друг с другом.

Примечание. Ни рассматриваемая структура, ни увязка частей друг с другом не имеют жизненного цикла или временной связи в отличие от стандартной архитектуры предприятия («тип 2»).

<b>3.151.Общность</b>	<b>Genericity</b>	ГОСТ Р ИСО 15704-2008
-----------------------	-------------------	--------------------------

Степень, до которой понятие является общим.

<b>3.152.Жизненный цикл</b>	<b>Life cycle</b>	ГОСТ Р ИСО 15704-2008
-----------------------------	-------------------	--------------------------

Конечный набор общих фаз и этапов, через которые система может проходить в течение своей жизни.

<b>3.153.Генеральный план</b>	<b>Master plan</b>	ГОСТ Р ИСО 15704-2008
-------------------------------	--------------------	--------------------------

Документация по планирования основных работ по инжинирингу и операциям, подготавливаемым до проведения любой крупной интеграции предприятия или другого системного проекта по инжинирингу.

<b>3.154.Методология</b>	<b>Methodology</b>	ГОСТ Р ИСО 15704-2008
--------------------------	--------------------	--------------------------

Набор инструкций (представленных в виде текста, компьютерных программ, инструментов и т.д.), являющихся поэтапной помощью для пользователя.

Примечание. При выполнении необходимых аспектов жизненного цикла проекта интеграции объекта методология устанавливает или описывает процессы инжиниринга предприятия и интеграции. Методология может учитывать любые социальные, политические или экономические аспекты.

<b>3.155.Миссия (предприятия)</b>	<b>Mission</b>	ГОСТ Р ИСО 15704-2008
-----------------------------------	----------------	--------------------------

Деятельность предприятия, предусматривающая производство потребительской продукции или услуги, ради которых оно было создано, механизм, посредством которого предприятие достигает своих целей и задач.

<b>3.156.Организация (деятельности предприятия)</b>	<b>Organisation</b>	ГОСТ Р ИСО 15704-2008
---	---------------------	--------------------------

Структура предприятия и распределение обязанностей и полномочий на предприятии.

<b>3.157.Ресурс (предприятия)</b>	<b>Resource</b>	ГОСТ Р ИСО 15704-2008
-----------------------------------	-----------------	--------------------------



Сущность [объект] предприятия, обеспечивающая определенную или всю способность, необходимую для выполнения деятельности предприятия и [или] бизнес-процесса.

<b>3.158. Структура (предприятия)</b>	<b>Structure</b>	ГОСТ Р ИСО 15704-2008
---------------------------------------	------------------	-----------------------

Определение связей между составными частями организации.

<b>3.159. Система</b>	<b>System</b>	ГОСТ Р ИСО 15704-2008
-----------------------	---------------	-----------------------

Совокупность предметов реального мира для установленной цели.

Примечание. Система характеризуется структурой и ее поведением.

<b>3.160. Носитель информации</b>	<b>Information carrier</b>	ГОСТ Р 50922-2006
-----------------------------------	----------------------------	-------------------

Материальный объект, в том числе физическое поле, в котором информация находит свое отражение в виде символов, образов, сигналов, технических решений и процессов, количественных характеристик физических.

<b>3.161. Пользователь информации</b>	<b>Information user</b>	ГОСТ Р 50922-2006
---------------------------------------	-------------------------	-------------------

Субъект, пользующийся информацией полученной от ее собственника, владельца или посредника, в соответствии с установленными правами и правилами доступа к информации либо с их нарушением.

<b>3.162. Объект защиты информации</b>	<b>Information protection object</b>	ГОСТ Р 50922-2006
--	--------------------------------------	-------------------

Информация или носитель информации, или информационный процесс, которые необходимо защищать в соответствии с целью защиты информации.

<b>3.163. Защищаемая информация; Информация защищаемая</b>	<b>Protected information</b>	ГОСТ Р 50922-2006
--	------------------------------	-------------------

Информация, являющаяся предметом собственности и подлежащая защите в соответствии с требованиями правовых документов или требованиями, устанавливаемыми собственником информации.

Примечание. Собственниками информации могут быть: государство, юридическое лицо, группа физических лиц, отдельное физическое лицо.

<b>3.164. Носитель защищаемой информации</b>	<b>Carrier of the protected information</b>	ГОСТ Р 50922-2006
--	---	-------------------

Физическое лицо или материальный объект, в том числе физическое поле, в котором информация находит свое отражение в виде символов, образов, сигналов, технических решений и процессов, количественных характеристик физических величин.

<b>3.165. Защищаемый объект информации</b>	<b>Protected information object</b>	ГОСТ Р 50922-2006
--	-------------------------------------	-------------------

Объект информатизации, предназначенный для обработки защищаемой информации с требуемым уровнем ее защищенности.

<b>3.166. Защищаемая информационная система; Система информационная защищаемая</b>	<b>Protected information system</b>	ГОСТ Р 50922-2006
--	-------------------------------------	-------------------

Информационная система, предназначенная для обработки защищаемой информации с требуемым уровнем ее защищенности.

<b>3.167. Доступ</b>	<b>Access</b>	ГОСТ Р 51241-98
----------------------	---------------	-----------------

Перемещение людей, транспорта и других объектов в (из) помещения, здания, зоны и территории.

<b>3.168. Несанкционированный доступ</b>	<b>Unauthorized access</b>	ГОСТ Р 51241-98
--	----------------------------	-----------------

Доступ людей или объектов, не имеющих права доступа.

<b>3.169. Санкционированный доступ</b>	<b>Authorized access</b>	ГОСТ Р 51241-98
--	--------------------------	-----------------

Доступ людей или объектов, имеющих права доступа.

<b>3.170. Автоматизированная система в защищенном исполнении; Система автоматизированная в защищенном исполнении</b>		ГОСТ Р 51583-2000
--	--	-------------------

АС, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций в соответствии с требованиями стандартов и/или нормативных документов по защите информации.

<b>3.171. Служебная тайна; Тайна служебная</b>	<b>Official secrecy</b>	ГОСТ Р 51583-2000
--	-------------------------	-------------------

Защищаемая по закону конфиденциальная информация, ставшая известной в гос. органах и органах местного самоуправления только на законных основаниях и в силу исполнения их представителями служебных обязанностей, а также служебная информация о деятельности гос. органов, доступ к которой ограничен федеральным законом или в силу служебной необходимости.

<b>3.172. Секретная информация; Информация секретная</b>	<b>Secret information</b>	ГОСТ Р 51583-2000
--	---------------------------	-------------------

Информация, содержащая сведения, отнесенные к гостайне.

<b>3.173. Информационная безопасность сети электросвязи</b>		ГОСТ Р 53110-2008
---	--	-------------------

Способность сети электросвязи противостоять преднамеренным и непреднамеренным дестабилизирующим воздействиям (угрозам безопасности) на входящие в состав сети средства и линии связи в процессе приема и передачи, обработки и хранения информации, что может привести к ухудшению качества услуг, предоставляемых сетью электросвязи.

<b>3.174. Объект информационной безопасности сети электросвязи</b>		ГОСТ Р 53110-2008
--	--	-------------------

Элемент инфокоммуникационной структуры сети электросвязи (аппаратные, программные, программно-аппаратные средства, информационные ресурсы, услуги, процессы), над которыми выполняются действия.

<b>3.175. Субъект информационной безопасности сети электросвязи</b>		ГОСТ Р 53110-2008
---	--	-------------------

Лицо или иницилируемые от его имени процессы по выполнению действий над объектами информационной безопасности сети электросвязи.

<b>3.176. Мониторинг событий информационной безопасности сети электросвязи</b>		ГОСТ Р 53110-2008
--	--	-------------------

Постоянный контроль и действия по наблюдению, получению, хранению, распознаванию и анализу информации, связанной с событиями информационной безопасности, выявлению фактов, признаков и причин нарушения установленных требований и объектов/субъектов, с которыми связаны эти нарушения.

<b>3.177.Администратор системы обеспечения информационной безопасности сети электросвязи</b>		ГОСТ Р 53110-2008
--	--	-------------------

Субъект инфокоммуникационной структуры сети электросвязи, ответственный за выполнение процессов обеспечения информационной безопасности сети электросвязи.

<b>3.178.Система обеспечения информационной безопасности сети [сетей] электросвязи</b>		ГОСТ Р 53110-2008
--	--	-------------------

Совокупность организационно-технической структуры и [или] исполнителей, задействованных в обеспечении информационной безопасности сети [сетей] электросвязи и используемых ими механизмов обеспечения безопасности (средств защиты), взаимодействующая с органами управления сетью [сетями] связи, функционирование которой осуществляется по нормам, правилам и обязательным требованиям, установленным федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в областях связи, обеспечения безопасности и технической защиты информации.

<b>3.179.Служба информационной безопасности организации связи</b>		ГОСТ Р 53110-2008
---	--	-------------------

Организационно-техническая структура организации связи, реализующая политику информационной безопасности организации связи и осуществляющая функционирование системы обеспечения информационной безопасности сети [сетей] электросвязи.

<b>3.180.Активы организации</b>	<b>Organization active</b>	ГОСТ Р 53114-2008
---------------------------------	----------------------------	-------------------

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.

<b>3.181.Критически важная система информационной инфраструктуры; Ключевая система информационной инфраструктуры; КСИИ</b>	<b>Key System of the Information Infrastructure</b>	ГОСТ Р 53114-2008; ОТ в 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.

<b>3.182.Критический объект</b>		ГОСТ Р 53114-2008
---------------------------------	--	-------------------

Объект или процесс, нарушение непрерывности функционирования которого может нанести значительный ущерб.

<b>3.183. Информационная безопасность организации</b>	<b>безо-</b>	<b>Informational Organization Security</b>	ГОСТ Р 53114-2008
---	--------------	--	-------------------

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.

<b>3.184. Защищаемый процесс (ИТ)</b>			ГОСТ Р 53114-2008
---------------------------------------	--	--	-------------------

Процесс, используемый в информационной технологии для обработки защищаемой информации с требуемым уровнем ее защищенности.

<b>3.184.1. Организация</b>		<b>Organization</b>	ГОСТ Р 53114-2008
-----------------------------	--	---------------------	-------------------

Группа работников и необходимых средств с распределением ответственности, полномочий и взаимоотношений.

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.

<b>3.185. Бизнес</b>		<b>Business</b>	ГОСТ Р 53114-2008
----------------------	--	-----------------	-------------------

Экономическая деятельность, дающая прибыль; любой вид деятельности, приносящий доход, являющийся источником обогащения.

<b>3.186. Бизнес-процесс</b>		<b>Business-process</b>	ГОСТ Р 53114-2008
------------------------------	--	-------------------------	-------------------

Процессы, используемые в экономической деятельности организации.

<b>3.186.1. Ресурсы</b>		<b>Resources</b>	ГОСТ Р 53114-2008
-------------------------	--	------------------	-------------------

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.

<b>3.186.2. Менеджмент</b>		<b>Management</b>	ГОСТ Р 53114-2008
----------------------------	--	-------------------	-------------------

Скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией.

<b>3.186.3. Менеджмент (непрерывности) бизнеса</b>			ГОСТ Р 53114-2008
--	--	--	-------------------

Скоординированная деятельность по руководству и управлению бизнес-процессами организации.

<b>3.186.4. Роль</b>	<b>Role</b>	ГОСТ Р 53114-2008
----------------------	-------------	-------------------

Заранее определенная совокупность правил и процедур деятельности организации, устанавливающих допустимое взаимодействие между субъектом и объектом деятельности.

<b>3.187.Инфраструктура</b>	<b>Infrastructure</b>	ГОСТ Р 53114-2008
-----------------------------	-----------------------	-------------------

Совокупность здания, оборудования и служб обеспечения, необходимых для функционирования организации.

<b>3.188.Защищаемая АС</b>	<b>Trusted computer system</b>	Р 50.1.053-2005
----------------------------	--------------------------------	-----------------

АС, предназначенная для сбора, хранения, обработки, передачи и использования защищаемой информации с требуемым уровнем защищенности.

<b>3.189.Защищаемые информационные ресурсы (АС)</b>	<b>Protected information resources</b>	Р 50.1.053-2005
---	--	-----------------

Информационные ресурсы АС, для которых должен быть обеспечен требуемый уровень защищенности.

Примечание. Информационные ресурсы включают в себя документы и массивы документов, используемых в АС.

<b>3.189.1. Защищаемая ИТ</b>	<b>Protected IT</b>	Р 50.1.053-2005
-------------------------------	---------------------	-----------------

ИТ, предназначенная для сбора, хранения, обработки, передачи и использования защищаемой информации с требуемым уровнем ее защищенности.

<b>3.190.Безопасность информации [данных]</b>	<b>Information [data] security</b>	Р 50.1.053-2005
---	------------------------------------	-----------------

Состояние защищенности информации [данных], при котором обеспечивается ее (их) конфиденциальность, доступность и целостность.

Примечание. Безопасность информации [данных] определяется отсутствием недопустимого риска, связанного с утечкой информации по техническим каналам, несанкционированными и непреднамеренными воздействиями на данные и (или) на другие ресурсы АС, используемые при применении ИТ.

<b>3.191.Безопасность информации (при применении ИТ)</b>	<b>IT security</b>	Р 50.1.053-2005
--	--------------------	-----------------

Состояние защищенности ИТ, обеспечивающее безопасность информации, для обработки которой она применяется, и ИБ АС, в которой она реализована.

<b>3.192.Безопасность АС</b>	<b>Security of automated information system</b>	Р 50.1.053-2005
------------------------------	---	-----------------

Состояние защищенности АС, при котором обеспечиваются конфиденциальность, доступность, целостность, подотчетность и подлинность ее ресурсов.

<b>3.193.Конфиденциальность (информации [ресурсов АС])</b>	<b>Confidentiality</b>	Р 50.1.053-2005
--	------------------------	-----------------

Состояние информации [ресурсов АС], при котором доступ к ней [к ним] осуществляют только субъекты, имеющие на него право.

<b>3.194.Целостность (информации [ресурсов АС])</b>	<b>Integrity</b>	Р 50.1.053-2005
---	------------------	-----------------

Состояние информации [ресурсов АС], при котором ее [их] изменение осуществляется только преднамеренно субъектами, имеющими на него право.

<b>3.195.Доступность (информации [ресурсов АС])</b>	<b>Availability</b>	Р 50.1.053-2005
---	---------------------	-----------------

Состояние информации [ресурсов АС], при котором субъекты, имеющие право доступа, могут реализовывать их беспрепятственно.

Примечание. К правам доступа относятся: право на чтение, изменение, копирование, уничтожение информации, а также права на изменение, использование, уничтожение ресурсов.

<b>3.196.Подлинность (ресурсов АС)</b>	<b>Authenticity</b>	Р 50.1.053-2005
--	---------------------	-----------------

Состояние ресурсов АС, при котором обеспечивается реализация ИТ с использованием именно тех ресурсов, к которым субъект, имеющий на это право, обращается.

<b>3.197.Информативный сигнал</b>	<b>Informative signal</b>	Р 50.1.053-2005
-----------------------------------	---------------------------	-----------------

Сигнал, по параметрам которого может быть определена защищаемая информация.

<b>3.198.Доступ (в АС)</b>	<b>Access</b>	Р 50.1.053-2005
----------------------------	---------------	-----------------

Получение возможности ознакомления с информацией, ее обработки и (или) воздействия на информацию и (или) ресурсы АС с использованием программных и (или) технических средств.

Примечание. Доступ осуществляется субъектами доступа, к которым относятся лица, а так же логические и физические объекты.

<b>3.199.Субъект доступа (в АС)</b>	<b>Subject</b>	Р 50.1.053-2005
-------------------------------------	----------------	-----------------

Лицо или единица ресурса АС, действия которой по доступу к ресурсам АС регламентируются правилами разграничения доступа.

<b>3.200.Объект доступа (в АС)</b>	<b>Object</b>	Р 50.1.053-2005
------------------------------------	---------------	-----------------

Единица ресурса АС, доступ к которой регламентируется правилами разграничения доступа.

<b>3.201.Безопасность ИТ</b>	<b>Safety of information technologies</b>	Р 50.1.053-2005
------------------------------	---	-----------------

Состояние ИТ, определяющее защищенность информации и ресурсов ИТ от действия объективных и субъективных, внешних и внутренних, случайных и преднамеренных угроз, а также способность ИТ выполнять предписанные функции без нанесения неприемлемого ущерба субъектам информационных отношений.

<b>3.202.Информационная безопасность объекта информатизации; Безопасность информационной объекта информатизации</b>	<b>Technical Information protection</b>	Р 50.1.056-2005
---	---	-----------------

Состояние защищенности объекта информатизации, при котором обеспечивается безопасность информации и автоматизированных средств ее обработки.

<b>3.203.Целостность информации</b>	<b>Data integrity</b>	Р 50.1.056-2005
-------------------------------------	-----------------------	-----------------

Состояние информации, при котором отсутствует любое ее изменение либо изменение осуществляется только преднамеренно субъектами, имеющими на него право.

<b>3.204.Целостность ресурсов информационной системы</b>	<b>Information asset integrity</b>	Р 50.1.056-2005
--	------------------------------------	-----------------

Состояние ресурсов информационной системы, при котором их изменение осуществляется только преднамеренно субъектами, имеющими на него право, при этом сохраняются их состав, содержание и организация взаимодействия.



<b>3.205.Подотчетность (ресурсов АС)</b>	<b>Accountability</b>	Р 50.1.056-2005
--	-----------------------	-----------------

Состояние ресурсов АС, при котором обеспечиваются идентификация и регистрация действий с ними.

<b>3.206.Защищаемый объект информатизации</b>	<b>Protected information object</b>	Р 50.1.056-2005
---	-------------------------------------	-----------------

Объект информатизации, предназначенный для обработки защищаемой информации с требуемым уровнем ее защищенности.

<b>3.207.Защищаемые ресурсы (ИС)</b>	<b>Protected resources (IS)</b>	Р 50.1.056-2005
--------------------------------------	---------------------------------	-----------------

Ресурсы, используемые в информационной системе при обработке защищаемой информации с требуемым уровнем ее защищенности.

<b>3.208.Защищаемые программные средства; Средства программные защищаемые</b>		Р 50.1.056-2005
---	--	-----------------

Программные средства, используемые в информационной системе при обработке защищаемой информации с требуемым уровнем ее защищенности.

<b>3.209.Защищаемая сеть связи</b>	<b>Protected communication Network</b>	Р 50.1.056-2005
------------------------------------	--	-----------------

Сеть связи, используемая при обмене защищаемой информацией с требуемым уровнем ее защищенности.

<b>3.209.1. Объект информационной безопасности</b>	<b>Information security object</b>	ОСТ 45.127-99
--	------------------------------------	---------------

Объект [объекты], воздействие на который [которые] может привести к реализации угрозы информационной безопасности.

*Примечание.* Управление объектом [объектами] в соответствии с заданной политикой информационной безопасности в отношении специфических действий, относящихся к информационной безопасности, осуществляется единым руководящим органом [администратором] системы обеспечения информационной безопасности.

<b>3.210.Служебная информация; Информация служебная</b>		ОСТ 45.127-99
---	--	---------------

Информация, не содержащая сведений, составляющих гостайну, определяемая установленными в государстве ведомственными перечнями собственников информации, циркулирующая в органах гос. власти и управления, а также в гос. и коммерческих предприятиях и учреждениях, выполняющих гос. заказы, подлежащая защите (собственником этой информации) от иностранных технических разведок и от ее утечки при передаче по каналам и сетям связи.

<b>3.211.Информационная безопасность ВСС РФ; Безопасность информационная ВСС РФ</b>	<b>Information security (infosecurity) of the Interconnected Communication Network of Russia</b>	ОСТ 45.127-99
---	--	---------------

Состояние [степень] защищенности информационной сферы ВСС РФ от заданного множества угроз информационной безопасности ВСС РФ.

<b>3.212.Защищенность информационной сферы ВСС РФ</b>	<b>Protection of information sphere of the Interconnected Communication Net-</b>	ОСТ 45.127-99
---	--	---------------

	<b>work of Russia</b>	
--	-----------------------	--

Способность ВСС РФ к недопущению, либо обнаружению и ликвидации определенной угрозы информационной безопасности ВСС РФ с заданным уровнем качества служб информационной безопасности ВСС РФ.

<b>3.213. Информационно-безопасная [защищенная] сеть связи общего пользования [служба электросвязи]</b>	<b>The infosecured [protected] Public Communication Network [Telecommunication service]</b>	ОСТ 45.127-99
---	---	---------------

Сеть связи общего пользования [служба электросвязи], обеспечивающая заданный уровень качества служб информационной безопасности ССОП [службы электросвязи] по отношению к заданному множеству угроз информационной безопасности ССОП [службы электросвязи] и предоставление пользователю по его запросу определенных услуг информационной безопасности ССОП [службы электросвязи].

<b>3.214. Информационно-безопасная система управления [подсистема управления] ВСС РФ; Система информационно-безопасная управления ВСС РФ</b>	<b>The infosecured system of control [service of control] of the Interconnected Communication Network of Russia</b>	ОСТ 45.127-99
--	---	---------------

Система управления [ПСУ] ВСС РФ, обеспечивающая заданный уровень качества служб информационной безопасности СУ [ПСУ] ВСС РФ по отношению к заданному множеству угроз информационной безопасности СУ [ПСУ] ВСС РФ.

<b>3.215. Защищаемые помещения</b>		СТР-К
------------------------------------	--	-------

Помещения (служебные кабинеты, актовые, конференц-залы и т.д.), специально предназначенные для проведения конфиденциальных мероприятий (совещаний, обсуждений, конференций, переговоров и т.п.).

<b>3.216. Информационные ресурсы</b>	<b>Information resources</b>	СТР-К
--------------------------------------	------------------------------	-------

Отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).

<b>3.217. Контролируемая зона</b>		СТР-К
-----------------------------------	--	-------

Это пространство (территория, здание, часть здания), в котором исключено неконтролируемое пребывание лиц, не имеющих постоянного или разового допуска, и посторонних транспортных средств.

Границей КЗ могут являться:

- периметр охраняемой территории учреждения (предприятия);
- ограждающие конструкции охраняемого здания или охраняемой части здания, если оно размещено на неохраняемой территории.

В отдельных случаях на период обработки техническими средствами конфиденциальной информации КЗ временно может устанавливаться большей, чем охраняемая территория предприятия. При этом должны приниматься организационно-режимные и технические меры, исключающие или существенно затрудняющие возможность ведения перехвата информации в этой зоне.

<b>3.218. Конфиденциальная информация; Информация конфиденциальная</b>	<b>Sensitive information</b>	СТР-К
--	------------------------------	-------

Документированная информация, доступ к которой ограничивается в соответствии с законодательством РФ.

<b>3.219.Технический канал утечки информации</b>		СТР-К
--	--	-------

Совокупность объекта технической разведки, физической среды и средства технической разведки, которыми добываются разведывательные данные.

<b>3.220.Выделенное помещение</b>		Базовая модель УБИ в КСИИ
-----------------------------------	--	---------------------------

Специальное помещение, предназначенное для регулярного проведения собраний. Совещаний, бесед и других мероприятий секретного характера.

<b>3.221.Безопасность информации в КСИИ</b>	<b>Information Security of Key System of the Information Infrastructure</b>	ОТ в КСИИ
---	---	-----------

Состояние защищенности информационных ресурсов ключевых систем информационной инфраструктуры от внутренних и внешних угроз.

<b>3.222.Информационная и телекоммуникационная инфраструктура РФ</b>	<b>Information and Telecommunication Infrastructure of the Russian Federation</b>	ОТ в КСИИ
--	---	-----------

Совокупность объектов информатизации, гос., общественных и частных информационно-телекоммуникационных систем, осуществляющих сбор, формирование, распространение и использование информации и предназначенных для обеспечения функционирования (деятельности) объектов, относящихся к сферам обороны, безопасности, международных отношений, экономики, другим сферам хозяйства или инфраструктуры страны.

<b>3.223.Критически важный объект [процесс]</b>		ОТ в КСИИ
---	--	-----------

Объект [процесс], оказывающий существенное влияние на национальную безопасность РФ, прекращение или нарушение функционирования которого приводит к чрезвычайной ситуации или к значительным негативным последствиям для обороны, безопасности, международных отношений, экономики, другой сферы хозяйства или инфраструктуры страны, либо для жизнедеятельности населения, проживающего на соответствующей территории, на длительный период времени.

<b>3.224.Критически важный сегмент информационной инфраструктуры РФ</b>		ОТ в КСИИ
---	--	-----------

Составная часть инфраструктуры РФ, в которой имеются информационные и информационно-телекоммуникационные системы отраслей (отрасли) экономики или хозяйства страны, прекращение или нарушение функционирования которых может привести к чрезвычайной ситуации или к значительным негативным последствиям.

Примечание. Критически важный сегмент может содержать кроме критически важных систем также системы, не относящиеся к критически важным.

<b>3.225.Чувствительный [важный] для РФ процесс</b>		ОТ в КСИИ
---	--	-----------

Совокупность действий, направленных на достижение поставленной цели, в области обороны, безопасности, внутренней или внешней политики, экономики, другой сферы хозяйства страны, имеющая особое гос. значение.

<b>3.226.Хозяйствующие субъекты в области КСИИ</b>		ОТ в КСИИ
--	--	-----------

Органы гос. власти, организации любой формы собственности, эксплуатирующие ключевые системы информационной инфраструктуры. Хозяйствующими субъектами в области ключевых систем информационной инфраструктуры могут быть организации, в чьем ведении находятся ключевые системы информационной инфраструктуры, или сторонние организации, которым ключевые системы информационной инфраструктуры переданы в эксплуатацию (Эксплуатанты).

<b>3.227.Безопасность персональных данных; Персональных данных безопасность</b>	<b>Personal Data Security</b>	Базовая модель УБПДн в ИСПДн
---	-------------------------------	------------------------------

Состояние защищенности персональных данных, характеризующееся способностью пользователей, технических средств и ИТ обеспечить конфиденциальность, целостность и доступность персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных.

<b>3.228.Технические средства ИСПДн; Средства технические ИСПДн</b>		Базовая модель УБПДн в ИСПДн
---	--	------------------------------

Средства вычислительной техники, информационно-вычислительные комплексы и сети, средства и системы передачи, приема и обработки персональных данных (средства и системы звукозаписи, звукоусиления, звуковоспроизведения, переговорные и телевизионные устройства, средства изготовления, тиражирования документов и другие технические средства обработки речевой, графической, видео- и буквенно-цифровой информации), программные средства (операционные системы, системы управления базами данных и т.п.), средства защиты информации, применяемые в информационных системах.

<b>3.229.Пользователь ИСПДн</b>		Базовая модель УБПДн в ИСПДн
---------------------------------	--	------------------------------

Лицо, участвующее в функционировании информационной системы персональных данных или использующее результаты ее функционирования.

<b>3.230.Безопасность объекта</b>	<b>Object Security</b>	ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
-----------------------------------	------------------------	----------------------------

Состояние защищенности объекта от внешних и внутренних угроз.

Примечание. Данное определение распространяется на любой реальный объект, в качестве которого могут выступать технические средства, программные средства, информация, ИТ, информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети, здания, сооружения и т.д.

<b>3.231.Документированные возможности ПО [ТС]; Декларированные возможности ПО [ТС]</b>		ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
---	--	----------------------------

Функциональные возможности ПО [ТС], описанные в документации на ПО [ТС].

<b>3.232.Недокументированные возможности ПО [ТС]; Недекларированные возможности ПО [ТС]</b>		ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
---	--	----------------------------

Функциональные возможности ПО [ТС], не описанные или не соответствующие описанным в документации, при использовании которых возможно нарушение характеристик безопасности защищаемой информации.

<b>3.233.Опубликованные возможности ПО или ТС</b>		ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
---	--	-------------------------------

Возможности, сведения о которых содержатся в общедоступных открытых источниках (технические и любые другие материалы разработчика ПО или ТС, монографии, публикации в СМИ, материалы конференций и других форумов, информация из сети Internet и т.д.).

<b>3.234.Характеристика безопасности объекта</b>		ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
--	--	-------------------------------

Требование к объекту, или к условиям его создания и существования, или к информации об объекте и условиях его создания и существования, выполнение которого необходимо для обеспечения защищенности жизненно важных интересов личности, общества или государства.

<b>3.235.Негативные функциональные возможности (криптосредств)</b>		ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
--	--	-------------------------------

Документированные и недокументированные возможности программных и аппаратных компонентов криптосредства и среды функционирования криптосредства, позволяющие:

- модифицировать или исказить алгоритм работы криптосредств в процессе их использования;
- модифицировать или исказить информационные или управляющие потоки и процессы, связанные с функционированием криптосредства;
- получать доступ нарушителям к хранящейся в открытом виде ключевой, идентификационной и (или) аутентифицирующей информации, а также к защищаемой информации.

#### 4. Угрозы информационной безопасности, управление рисками

<b>4.1. Угроза безопасности</b>	<b>Threat to security</b>	Закон РФ № 2446-1 от 05.03.1992
---------------------------------	---------------------------	------------------------------------

Совокупность условий и факторов, создающих опасность жизненно важным интересам личности, общества и государства.

Реальная и потенциальная угроза объектам безопасности, исходящая от внутренних и внешних источников опасности, определяет содержание деятельности по обеспечению внутренней и внешней безопасности.

<b>4.2. Разглашение информации, составляющей коммерческую тайну</b>	<b>Disclosure of making a trade secret information</b>	№ 98-ФЗ от 29.07.2004
---	--	--------------------------

Действие или бездействие, в результате которых информация, составляющая коммерческую тайну, в любой возможной форме (устной, письменной, иной форме, в том числе с использованием технических средств) становится известной третьим лицам без согласия обладателя такой информации либо вопреки трудовому или гражданско-правовому договору.

<b>4.3. Блокирование персональных данных; Персональных данных блокирование</b>	<b>Personal Data Blocking</b>	№ 152-ФЗ от 27.07.2006
--	-------------------------------	---------------------------

Временное прекращение сбора, систематизации, накопления, использования, распространения персональных данных, в том числе их передачи.

<b>4.4. Уничтожение персональных данных; Персональных данных уничтожение</b>	<b>Destruction of personal data</b>	№ 152-ФЗ от 27.07.2006
--	-------------------------------------	---------------------------

Действия, в результате которых невозможно восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных или в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.

<b>4.5. Контрафакт</b>	<b>Contrafact copies</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
------------------------	--------------------------	---------------------------

В случае, когда изготовление, распространение или иное использование, а также импорт, перевозка или хранение материальных носителей, в которых выражены результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, приводят к нарушению исключительного права на такой результат или на такое средство, такие материальные носители считаются контрафактными.

<b>4.6. Вредоносное программное обеспечение</b>		ПП РФ № 575 от 10.09.2007
---	--	------------------------------

Программное обеспечение, целенаправленно приводящее к нарушению законных прав абонента и (или) пользователя, в том числе к сбору, обработке или передаче с абонентского терминала информации без согласия абонента и (или) пользователя, либо к ухудшению параметров функционирования абонентского терминала или сети связи.

<b>4.7. Спам</b>		ПП РФ № 575 от 10.09.2007
------------------	--	------------------------------

Телематическое электронное сообщение, предназначенное неопределенному кругу лиц, доставленное абоненту и (или) пользователю без их предварительного согласия и не позволяющее определить отправителя этого сообщения, в том числе ввиду указания в нем несуществующего или фальсифицированного адреса отправителя.



<b>4.8. Отклонение услуги</b>	<b>Service rejecting</b>	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
-------------------------------	--------------------------	----------------------

Предотвращение санкционированного доступа к ресурсам или задержка операций, критичных ко времени.

<b>4.9. Активная угроза</b>	<b>Active thread</b>	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
-----------------------------	----------------------	----------------------

Угроза преднамеренного несанкционированного изменения состояния системы.

Примечание. Примерами активных угроз, относящихся к защите информации, могут служить модификация сообщений, дублирование сообщений, вставка ложных сообщений, маскирование какого-либо логического объекта под санкционированный логический объект и отклонение услуги.

<b>4.10. Пассивная угроза</b>	<b>Passive thread</b>	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
-------------------------------	-----------------------	----------------------

Угроза несанкционированного раскрытия информации без изменения состояния системы.

<b>4.11. Самоотказ</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
------------------------	--	----------------------

Самоотрицание одного из логических объектов, участвующих в обмене данными, полного или частичного своего участия в этом обмене.

<b>4.12. Анализ трафика</b>	<b>Traffic Analysis</b>	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
-----------------------------	-------------------------	----------------------

Заключение о состоянии информации на основе наблюдения за потоками трафика (наличие, отсутствие, объем, направление и частота).

<b>4.13. Воздействие</b>	<b>Impact</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1 – 2006
--------------------------	---------------	-------------------------------

Результат нежелательного инцидента информационной безопасности.

<b>4.14. Инцидент (информационной безопасности)</b>	<b>Information security incident</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1 – 2006
---	--------------------------------------	-------------------------------

Любое непредвиденное или нежелательное событие, которое может нарушить деятельность или информационную безопасность.

Примечание. Инцидентами информационной безопасности являются:

- утрата услуг, оборудования или устройств;
- системные сбои и перезагрузки;
- ошибки пользователей;
- несоблюдение политик или рекомендаций;
- нарушение физических мер защиты;
- неконтролируемые изменения системы;
- сбои программного обеспечения и отказы технических средств;
- нарушения правил доступа.

<b>4.15. Угроза</b>	<b>Threat</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1 – 2006
---------------------	---------------	-------------------------------

Потенциальная причина инцидента, который может нанести ущерб системе или ор-

ганизации.

<b>4.16. Уязвимость</b>	<b>Vulnerability</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1 – 2006
-------------------------	----------------------	-------------------------------

Слабость одного или нескольких активов, которая может быть использована одной или несколькими угрозами.

<b>4.17. Планирование непрерывности бизнеса</b>	<b>Business continuity planning</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007
---	-------------------------------------	------------------------------

Процесс обеспечения восстановления операции в случае возникновения какого-либо неожиданного или нежелательного инцидента, способного негативно воздействовать на непрерывность важных функций бизнеса и поддерживающих его элементов.

Примечание. Данный процесс должен также обеспечивать восстановление бизнеса с учетом заданных очередностей и интервалов времени и дальнейшее восстановление всех функций бизнеса в рабочее состояние. Ключевые элементы этого процесса должны обеспечивать применение и тестирование необходимых планов и средств и включение в них информации, бизнес-процессов, информационных систем и сервисов, речевой связи и передачи данных, персонала и физических устройств.

<b>4.18. Событие информационной безопасности</b>	<b>Information security event</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007
--	-----------------------------------	------------------------------

Идентифицированное появление определенного состояния системы, сервиса или сети, указывающего на возможное нарушение политики ИБ или отказ защитных мер, или возникновение неизвестной ранее ситуации, которая может иметь отношение к безопасности.

<b>4.19. Инцидент информационной безопасности</b>	<b>Information security incident</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007
---	--------------------------------------	------------------------------

Появление одного или нескольких нежелательных или неожиданных событий ИБ, с которыми связана значительная вероятность компрометации бизнес-операций и создания угрозы ИБ.

Примечание. Примеры инцидентов ИБ: Отказ в обслуживании, Сбор информации, Несанкционированный доступ.

<b>4.20. Группа реагирования на инциденты ИБ</b>	<b>Information Security Incident Response Team; ISIRT</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007
--	---	------------------------------

Группа обученных и доверенных членов организации.

Примечание. Данная группа обрабатывает инциденты ИБ во время их жизненного цикла и иногда может дополняться внешними экспертами, например, из общепризнанной группы реагирования на компьютерные инциденты или компьютерной группы быстрого реагирования.

<b>4.21. Отказ в обслуживании</b>	<b>Denial of service</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007
-----------------------------------	--------------------------	------------------------------

Отказ в обслуживании является обширной категорией инцидентов ИБ, имеющих одну общую черту. Подобные инциденты ИБ приводят к неспособности систем, сервисов или сетей продолжать функционирование с прежней производительностью, чаще всего при полном отказе в доступе авторизованным пользователям.

Существует два основных типа инцидентов ИБ, связанных с отказом в обслуживании, создаваемых техническими средствами: уничтожение ресурсов и истощение ресурсов.

<b>4.22. Сбор информации</b>		ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007
------------------------------	--	------------------------------

В общих чертах инциденты ИБ «сбор информации» подразумевают действия, связанные с определением потенциальных целей атаки и получением представления о сервисах, работающих на идентифицированных целях атаки.

Подобные инциденты ИБ предполагают проведение разведки с целью определения:

- наличия цели, получения представления об окружающей ее сетевой топологии и о том, с кем обычно эта цель связана обменом информации;
- потенциальных уязвимостей цели или непосредственно окружающей ее сетевой среды, которые можно использовать для атаки.

<b>4.23. Несанкционированный доступ</b>	<b>Unauthorized access</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 18044-2007
---	----------------------------	------------------------------

Несанкционированный доступ как тип инцидента включает в себя инциденты, не вошедшие в первые два типа (Отказ в обслуживании, Сбор информации). Главным образом этот тип инцидентов состоит из несанкционированных попыток доступа в систему или неправильного использования системы, сервиса или сети. Некоторые примеры несанкционированного доступа с помощью технических средств включают в себя:

- попытки извлечь файлы с паролями;
- атаки переполнения буфера с целью получения привилегированного (например, на уровне системного администратора) доступа к сети;
- использование уязвимостей протокола для перехвата соединения или ложного направления легитимных сетевых соединений;
- попытки расширить привилегии доступа к ресурсам или информации по сравнению с легитимно имеющимися у пользователя или администратора.

<b>4.24. Угроза (безопасности информации)</b>	<b>Threat (to information security); Information danger</b>	ГОСТ Р 50922-2006
---	---	-------------------

Совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации.

<b>4.25. Фактор, воздействующий на защищаемую информацию</b>		ГОСТ Р 50922-2006
--	--	-------------------

Явление, действие или процесс, результатом которого могут быть утечка, искажение, уничтожение защищаемой информации, блокирование доступа к ней.

<b>4.26. Источник (угрозы безопасности информации)</b>		ГОСТ Р 50922-2006
--	--	-------------------

Субъект (физическое лицо, материальный объект или физическое явление), являющийся непосредственной причиной возникновения угрозы безопасности информации.

<b>4.27. Уязвимость (информационной системы); Брешь</b>	<b>Vulnerability; Breach</b>	ГОСТ Р 50922-2006
---	------------------------------	-------------------

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.

<b>4.28. Преднамеренное силовое электромагнитное воздействие на информацию</b>		ГОСТ Р 50922-2006
--	--	-------------------

Несанкционированное воздействие на информацию, осуществляемое путем применения источника электромагнитного поля для наведения (генерирования) в АС электромагнитной энергии с уровнем, вызывающим нарушение нормального функционирования (сбой в работе) технических и программных средств этих систем.

<b>4.29. Модель угроз (безопасности информации)</b>		ГОСТ Р 50922-2006; ГОСТ Р 53114-2008
---	--	---

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.

<b>4.30. Анализ информационного риска; Риска информационного анализ</b>	<b>Information Risk Analysis</b>	ГОСТ Р 50922-2006
---	----------------------------------	-------------------

Систематическое использование информации для выявления угроз безопасности информации, уязвимостей информационной системы и количественной оценки вероятностей реализации угроз с использованием уязвимостей и последствий реализации угроз для информации и информационной системы, предназначенной для обработки этой информации.

<b>4.31. Оценка информационного риска; Риска информационного оценка</b>		ГОСТ Р 50922-2006
---	--	-------------------

Общий процесс анализа информационного риска и его оценивания.

<b>4.32. Несанкционированные действия</b>		ГОСТ Р 51241-98
---	--	-----------------

Действия, целью которых является несанкционированное проникновение через устройства, преграждающие доступ.

<b>4.33. Взлом</b>		ГОСТ Р 51241-98
--------------------	--	-----------------

Действия, направленные на несанкционированное разрушение конструкции.

<b>4.34. Вскрытие</b>		ГОСТ Р 51241-98
-----------------------	--	-----------------

Действия, направленные на несанкционированное проникновение через устройства, преграждающие доступ, без его разрушения.

<b>4.35. Манипулирование</b>		ГОСТ Р 51241-98
------------------------------	--	-----------------

Действия, производимые с устройствами контроля доступа без их разрушения, целью которых является получение действующего кода или приведение в открытое состояние заграждающего устройства. Устройства контроля доступа могут при этом продолжать правильно функционировать во время манипулирования и после него; следы такого действия не будут заметны. Манипулирование включает в себя также действия над программным обеспечением.

<b>4.36. Наблюдение</b>	<b>Monitoring</b>	ГОСТ Р 51241-98
-------------------------	-------------------	-----------------

Действия, производимые с устройствами контроля и управления доступом без прямого доступа к ним, целью которых является получение действующего кода.

<b>4.37. Копирование</b>		ГОСТ Р 51241-98
--------------------------	--	-----------------

Действия, производимые с идентификаторами, целью которых является получение копии идентификатора с действующим кодом.

<b>4.38. Принуждение</b>		ГОСТ Р 51241-98
--------------------------	--	-----------------

Насильственные действия над лицом, имеющим право доступа, с целью несанкционированного проникновения через устройства, преграждающие доступ. Устройства контроля и управления доступом при этом могут функционировать нормально.

<b>4.39. Саботаж; Состояние саботажа</b>		ГОСТ Р 51241-98
--	--	-----------------

Преднамеренно созданное состояние системы, при котором происходит повреждение части системы.

<b>4.40. Побочное электромагнитное излучение</b>		ГОСТ Р 51275-2006
--	--	-------------------

Электромагнитное излучение, наблюдаемое при работе технических средств обработки информации.

<b>4.41. Паразитное электромагнитное излучение</b>		ГОСТ Р 51275-2006
--	--	-------------------

Электромагнитное излучение, являющееся результатом паразитной генерации в электрических цепях технических средств обработки информации.

<b>4.42. Наведенный в токопроводящих линейных элементах технических средств сигнал; Наводка</b>		ГОСТ Р 51275-2006
---	--	-------------------

Ток и напряжение в токопроводящих элементах, вызванные электромагнитным излучением, емкостными и индуктивными связями.

<b>4.43. Непреднамеренное воздействие на информацию</b>		ГОСТ Р 51583-2000
---	--	-------------------

Ошибка пользователя информацией, сбой технических и программных средств информационных систем, природные явления или иные нецеленаправленные на изменение информации действия, приводящие к искажению, уничтожению, копированию, блокированию доступа к информации, а также к утрате, уничтожению или сбою функционирования носителя информации.

<b>4.44. Риск</b>	<b>Risk</b>	ГОСТ Р 51897-2002; ГОСТ Р 51901.1-2002
-------------------	-------------	---

Сочетание вероятности события и его последствий.

Примечания.

1. Термин «риск» обычно используется только, когда существует возможность негативных последствий.
2. В некоторых ситуациях риск обусловлен возможностью отклонения от ожидаемого результата или события.
3. Применительно к безопасности см. ГОСТ Р 51898-2002.

<b>4.45. Последствие</b>	<b>Consequence</b>	ГОСТ Р 51897-2002
--------------------------	--------------------	-------------------

Результат события.

Примечания.

1. Результатом события может быть одно или более последствий.
2. Последствия могут быть ранжированы от позитивных до негативных. Однако применительно к аспектам безопасности последствия всегда негативные.

3. Последствия могут быть выражены качественно или количественно.

<b>4.46. Вероятность</b>	<b>Probability</b>	ГОСТ Р 51897-2002
--------------------------	--------------------	-------------------

Мера того, что событие может произойти.

Примечание. ГОСТ Р 50779.10 дает математическое определение вероятности: "действительное число в интервале от 0 до 1, относящееся к случайному событию". Число может отражать относительную частоту в серии наблюдений или степень уверенности в том, что некоторое событие произойдет. Для высокой степени уверенности вероятность близка к единице

<b>4.47. Событие</b>	<b>Event</b>	ГОСТ Р 51897-2002
----------------------	--------------	-------------------

Возникновение специфического набора обстоятельств, при которых происходит явление.

Примечания.

1. Событие может быть определенным или неопределенным.
2. Событие может быть единичным или многократным.
3. Вероятность, связанная с событием, может быть оценена для данного интервала времени.

<b>4.48. Источник</b>	<b>Source</b>	ГОСТ Р 51897-2002
-----------------------	---------------	-------------------

Объект или деятельность с потенциальными последствиями.

Примечание. Применительно к безопасности источник представляет собой опасность.

<b>4.49. Критерий риска; Риска критерий</b>	<b>Risk criteria</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---	----------------------	-------------------

Правила, по которым оценивают значимость риска.

Примечание. Критерии риска могут включать в себя сопутствующие стоимость и выгоды, законодательные и обязательные требования, социально-экономические и экологические аспекты, озабоченность причастных сторон, приоритеты и другие затраты на оценку.

<b>4.50. Менеджмент риска; Риска менеджмент</b>	<b>Risk management</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---	------------------------	-------------------

Скоординированные действия по руководству и управлению организацией в отношении риска.

Примечание. Обычно менеджмент риска включает в себя оценку риска, обработку риска, принятие риска и коммуникацию риска.

<b>4.51. Система менеджмента риска</b>	<b>Risk management system</b>	ГОСТ Р 51897-2002
--	-------------------------------	-------------------

Набор элементов системы менеджмента организации в отношении менеджмента риска.

Примечание. Элементы системы менеджмента риска могут включать в себя стратегическое планирование, принятие решений и другие процессы, затрагивающие риск.

<b>4.52. Причастная сторона</b>	<b>Stakeholder</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---------------------------------	--------------------	-------------------

Любой индивидуум, группа или организация, которые могут воздействовать на риск, подвергаться воздействию или ощущать себя подверженными воздействию риска.

Примечания.



1. Лицо, принимающее решение, также является причастной стороной.
2. Причастная сторона включает в себя заинтересованную сторону, но имеет более широкое значение, чем заинтересованная сторона.

<b>4.53. Заинтересованная сторона</b>	<b>Interested party</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---------------------------------------	-------------------------	-------------------

Лицо или группа лиц, заинтересованные в деятельности или успехе организации.

Примеры: потребители, владельцы, работники организации, поставщики, банкиры, ассоциации, партнеры или общество.

Примечание. Группа лиц может состоять из организации, ее части или нескольких организаций.

<b>4.54. Осознание риска; Риска осознание</b>	<b>Risk perception</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---	------------------------	-------------------

Набор ценностей и озабоченностей, в соответствии с которыми причастная сторона рассматривает конкретный риск.

Примечания.

1. Осознание риска зависит от потребностей, результатов и знаний причастных сторон.
2. Осознание риска может отличаться от объективных данных.

<b>4.55. Коммуникация риска; Риска коммуникация</b>	<b>Risk communication</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---	---------------------------	-------------------

Обмен информацией о риске или совместное использование этой информации между лицом, принимающим решение, и другими причастными сторонами.

Примечание. Информация может касаться существования, природы, формы, вероятности, тяжести, приемлемости, мероприятий или других аспектов риска.

<b>4.56. Оценка риска; Риска оценка</b>	<b>Risk assessment</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---	------------------------	-------------------

Общий процесс анализа риска и оценивания риска.

<b>4.57. Анализ риска; Риска анализ</b>	<b>Risk analysis</b>	ГОСТ Р 51897-2002; ГОСТ Р 51901.1-2002
---	----------------------	---

Систематическое использование информации для определения источников и количественной оценки риска.

Примечания.

1. Анализ риска обеспечивает базу для оценивания риска, мероприятий по снижению риска и принятия риска.
2. Информация может включать в себя исторические данные, результаты теоретического анализа, информированное мнение и касаться причастных сторон.

<b>4.58. Идентификация риска; Риска идентификация</b>	<b>Risk identification</b>	ГОСТ Р 51897-2002; ГОСТ Р 53114-2008
---	----------------------------	---

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.

<b>4.59. Идентификация источников</b>	<b>Source identification</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---------------------------------------	------------------------------	-------------------

Процесс нахождения, составления перечня и описания источников.

Примечание. Применительно к безопасности идентификация источников представляет собой идентификацию опасностей (см. ГОСТ Р 51898-2002)

<b>4.60. Количественная оценка риска; Риска количественная оценка</b>	<b>Risk estimation</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---	------------------------	-------------------

Процесс присвоения значений вероятности и последствий риска.

Примечание. Количественная оценка риска может учитывать стоимость, выгоды, интересы причастных сторон и другие переменные, рассматриваемые при оценивании риска.

<b>4.61. Оценивание риска; Риска оценивание</b>	<b>Risk evaluation</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---	------------------------	-------------------

Процесс сравнения количественно оцененного риска с данными критериями риска для определения значимости риска.

Примечания.

1. Оценивание риска может быть использовано для содействия решениям по принятию или обработке риска.
2. Применительно к безопасности см. ГОСТ Р 51898-2002.

<b>4.62. Обработка риска; Минимизация риска; Риска обработка; Риска минимизация</b>	<b>Risk treatment</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---	-----------------------	-------------------

Процесс выбора и осуществления мер по модификации риска.

Примечания.

1. Термин "обработка риска" иногда используют для обозначения самих мер.
2. Меры по обработке риска могут включать в себя избегание, оптимизацию, перенос или сохранение риска.

<b>4.63. Управление риском; Риска управление</b>	<b>Risk control</b>	ГОСТ Р 51897-2002
--	---------------------	-------------------

Действия, осуществляемые для выполнения решений в рамках менеджмента риска.

Примечание. Управление риском может включать в себя мониторинг, переоценивание и действия, направленные на обеспечение соответствия принятым решениям.

<b>4.64. Оптимизация риска; Риска оптимизация</b>	<b>Risk optimization</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---	--------------------------	-------------------

Процесс, связанный с риском, направленный на минимизацию негативных и максимальное использование позитивных последствий и, соответственно, их вероятности.

Примечания.

1. С точки зрения безопасности оптимизация риска направлена на снижение риска.
2. Оптимизация риска зависит от критериев риска с учетом стоимости и законодательных требований.

<b>4.65. Снижение риска; Риска снижение</b>	<b>Risk reduction</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---	-----------------------	-------------------

Действия, предпринятые для уменьшения вероятности, негативных последствий или

того и другого вместе, связанных с риском.

<b>4.66. Уменьшение (последствия события)</b>	<b>Mitigation</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---	-------------------	-------------------

Ограничение любого негативного последствия конкретного события.

<b>4.67. Предотвращение риска; Риска предотвращение</b>	<b>Risk avoidance</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---	-----------------------	-------------------

Решение не быть вовлеченным в рискованную ситуацию или действие, предупреждающее вовлечение в нее.

Примечание. Решение может быть принято на основе результатов оценивания риска.

<b>4.68. Перенос риска; Риска перенос</b>	<b>Risk transfer</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---	----------------------	-------------------

Разделение с другой стороной бремени потерь или выгод от риска.

Примечания.

1. Законодательные или обязательные требования могут ограничивать, запрещать или поручать перенос определенного риска.
2. Перенос риска может быть осуществлен страхованием или другими соглашениями.
3. Перенос риска может создавать новый риск или модифицировать существующий риск.
4. Перемещение источника не является переносом риска.

<b>4.69. Финансирование риска; Риска финансирование</b>	<b>Risk financing</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---	-----------------------	-------------------

Предусмотрение финансовых средств на расходы по обработке риска и сопутствующие затраты.

Примечание. В некоторых отраслях финансирование риска относится только к субсидированию финансовых последствий, связанных с риском.

<b>4.70. Сохранение риска; Риска сохранение</b>	<b>Risk retention</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---	-----------------------	-------------------

Принятие бремени потерь или выгод от конкретного риска.

Примечание. Сохранение риска не включает в себя обработку риска в результате страхования или перенос риска другими средствами.

<b>4.71. Принятие риска; Риска принятие</b>	<b>Risk acceptance</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---	------------------------	-------------------

Решение принять риск.

Примечание. Принятие риска зависит от критериев риска.

<b>4.72. Остаточный риск; Риск остаточный</b>	<b>Residual risk</b>	ГОСТ Р 51897-2002
---	----------------------	-------------------

Риск, остающийся после обработки риска.

Примечание. Применительно к безопасности см. ГОСТ Р 51898-2002

<b>4.73. Риск</b>	<b>Risk</b>	ГОСТ Р 51898-2002
-------------------	-------------	-------------------

Сочетание вероятности нанесения ущерба и тяжести этого ущерба.

Примечание. Данное определение риска применяется в контексте безопасности.

<b>4.74. Ущерб</b>	<b>Damage</b>	ГОСТ Р 51898-2002; ГОСТ Р 53114-2008
--------------------	---------------	---

Нанесение физического повреждения или другого вреда здоровью людей, или вреда имуществу или окружающей среде.

<b>4.75. Вызывающее ущерб событие</b>		ГОСТ Р 51898-2002
---------------------------------------	--	-------------------

Событие, при котором опасная ситуация приводит к ущербу.

<b>4.76. Опасность</b>	<b>Danger</b>	ГОСТ Р 51898-2002
------------------------	---------------	-------------------

Потенциальный источник возникновения ущерба.

Примечание. Термин «опасность» может быть конкретизирован в части определения природы опасности или вида ожидаемого ущерба (например опасность электрического шока, опасность разрушения, травматическая опасность, токсическая опасность, опасность пожара, опасность утонуть).

<b>4.77. Опасная ситуация</b>		ГОСТ Р 51898-2002
-------------------------------	--	-------------------

Обстоятельства, в которых люди, имущество или окружающая среда подвергаются опасности.

<b>4.78. Допустимый риск; Риск допустимый</b>		ГОСТ Р 51898-2002
---	--	-------------------

Риск, который в данной ситуации считают приемлемым при существующих общественных ценностях.

<b>4.79. Защитная мера</b>	<b>Safeguard</b>	ГОСТ Р 51898-2002
----------------------------	------------------	-------------------

Мера, используемая для уменьшения риска.

<b>4.80. Остаточный риск; Риск остаточный</b>	<b>Residual risk</b>	ГОСТ Р 51898-2002
---	----------------------	-------------------

Риск, остающийся после предпринятых защитных мер.

<b>4.81. Оценивание риска; Риска оценивание</b>	<b>Risk evaluation</b>	ГОСТ Р 51898-2002
---	------------------------	-------------------

Основанная на результатах анализа риска процедура проверки, устанавливающая, не превышен ли допустимый риск.

<b>4.82. Предназначенное использование</b>		ГОСТ Р 51898-2002
--	--	-------------------

Использование продукции, процесса или услуги в соответствии с информацией, представленной поставщиком.

<b>4.83. Возможное предсказуемое неправильное использование</b>		ГОСТ Р 51898-2002
---	--	-------------------

Использование продукции, процесса или услуги не предназначенным поставщиком образом, а вследствие предсказуемого поведения человека.

<b>4.84. Вред</b>	<b>Harm</b>	ГОСТ Р 51901.1-2002
-------------------	-------------	---------------------

Физический ущерб или урон здоровью, имуществу или окружающей среде.

<b>4.85. Опасность</b>	<b>Hazard</b>	ГОСТ Р 51901.1-2002
------------------------	---------------	---------------------

Источник потенциального вреда или ситуация с потенциальной возможностью нанесения вреда.

<b>4.86. Опасное событие</b>	<b>Hazardous event</b>	ГОСТ Р 51901.1-2002
------------------------------	------------------------	---------------------

Событие, которое может причинить вред.

<b>4.87. Идентификация опасности</b>	<b>Hazard identification</b>	ГОСТ Р 51901.1-2002
--------------------------------------	------------------------------	---------------------

Процесс осознания того, что опасность существует, и определения ее характерных черт.

<b>4.88. Атака перехвата</b>	<b>Interception attack</b>	ГОСТ Р 52633-2006
------------------------------	----------------------------	-------------------

Атака, направленная на перехват конфиденциальной биометрической информации в виде физического биометрического образа, электронного биометрического образа, вектора биометрических параметров, получаемого из них пароля или криптографического ключа.

<b>4.89. Атака случайного подбора</b>		ГОСТ Р 52633-2006
---------------------------------------	--	-------------------

Атака, состоящая в подстановке случайных биометрических образов на вход преобразователя «биометрия-код», либо случайный подбор личного ключа (пароля), образующегося на выходах преобразователя.

<b>4.90. Нарушение информационной безопасности организации</b>		ГОСТ Р 53114-2008
--	--	-------------------

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.

<b>4.91. Событие</b>	<b>Event</b>	ГОСТ Р 53114-2008
----------------------	--------------	-------------------

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.

<b>4.92. Риск</b>	<b>Risk</b>	ГОСТ Р 53114-2008
-------------------	-------------	-------------------

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, в 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.

<b>4.93. Оценка риска ИБ (организации); Риска ИБ оценка</b>	<b>Infosecurity Risk Assessment</b>	ГОСТ Р 53114-2008
---	-------------------------------------	-------------------

Общий процесс идентификации, анализа и определения приемлемости уровня риска информационной безопасности организации.

<b>4.94. Определение приемлемости уровня риска</b>		ГОСТ Р 53114-2008
--	--	-------------------

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.

<b>4.95. Обработка риска ИБ организации; Риска ИБ обработка</b>		ГОСТ Р 53114-2008
---	--	-------------------

Процесс разработки и/или отбора и внедрения мер управления рисками информационной безопасности организации.

Примечания.

1 Обработка риска может включать в себя:

- избегание 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.

<b>4.96. Управление рисками; Рисками управление</b>	<b>Risk management</b>	ГОСТ Р 53114-2008
---	------------------------	-------------------

Координированные действия по направлению и контролю над деятельностью организации в связи с рисками.

<b>4.97. Источник риска ИБ организации; Риска ИБ источник</b>		ГОСТ Р 53114-2008
---	--	-------------------

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.

<b>4.98. Угроза информационной безопасности организации</b>	<b>Treat to organization information security</b>	ГОСТ Р 53114-2008
---	---	-------------------

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.

<b>4.99. Нарушитель информационной безопасности организации</b>		ГОСТ Р 53114-2008
---	--	-------------------

Физическое лицо или логический объект, случайно или преднамеренно совершивший действие, следствием которого является нарушение информационной безопасности организации.

<b>4.100. Несанкционированный доступ; НСД</b>	<b>Unauthorized access</b>	ГОСТ Р 53114-2008
---	----------------------------	-------------------

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.

<b>4.101. Сетевая атака; Атака сетевая</b>	<b>Network Attack</b>	ГОСТ Р 53114-2008; Р 50.1.056-2005
--	-----------------------	---------------------------------------

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.

<b>4.102. Блокирование доступа (к информации)</b>		ГОСТ Р 53114-2008
---	--	-------------------

Прекращение или затруднение доступа к информации лиц, имеющих на это право (законных пользователей).

<b>4.103. Атака «отказ в обслуживании»</b>	<b>Denial of Service; DoS</b>	ГОСТ Р 53114-2008
--	-----------------------------------	-------------------

Сетевая атака, приводящая к блокированию информационных процессов в автоматизированной системе.

<b>4.104. Утечка информации</b>	<b>Leakage</b>	ГОСТ Р 53114-2008
---------------------------------	----------------	-------------------

Неконтролируемое распространение защищаемой информации в результате ее разглашения, несанкционированного доступа к информации и получения защищаемой информации иностранными разведками.

<b>4.105. Разглашение информации</b>		ГОСТ Р 53114-2008
--------------------------------------	--	-------------------

Несанкционированное доведение защищаемой информации до лиц, не имеющих права доступа к этой информации.

<b>4.106.Недекларированные возможности</b>		ГОСТ Р 53114-2008
--	--	-------------------

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.

<b>4.107.Побочные электромагнитные излучения и наводки</b>		ГОСТ Р 53114-2008
--	--	-------------------

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 литания.

<b>4.107.1. Чрезвычайное событие</b>		ГОСТ Р 53114-2008
--------------------------------------	--	-------------------

Событие, приводящее к чрезвычайной ситуации.

<b>4.108.Угроза</b>	<b>Threat</b>	ГОСТ Р 53114-2008
---------------------	---------------	-------------------

Совокупность условий и факторов, которые могут стать причиной нарушения целостности, доступности, конфиденциальности.

<b>4.109.Уязвимость</b>	<b>Vulnerability</b>	ГОСТ Р 53114-2008
-------------------------	----------------------	-------------------

Внутренние свойства объекта, создающие восприимчивость к воздействию источника риска, которое может привести к какому-либо последствию.

<b>4.110.Атака</b>	<b>Attack</b>	ГОСТ Р 53114-2008
--------------------	---------------	-------------------

Попытка преодоления системы защиты информационной системы.

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

<b>4.111.Компьютерное преступление</b>	<b>Computer crime</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
--	-----------------------	---------------------

Преступление, совершенное с помощью или при непосредственном использовании системы обработки данных или сети.

<b>4.112.Хакер (любитель)</b>	<b>Hacker</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-------------------------------	---------------	---------------------

Искушенный в технических вопросах компьютерный энтузиаст.

<b>4.113.Хакер (взломщик)</b>	<b>Hacker</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
-------------------------------	---------------	---------------------

Лицо, которое использует свои знания и умения для получения не санкционированного доступа к защищаемым ресурсам.

<b>4.114.Программное пиратство</b>	<b>Software piracy</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
------------------------------------	------------------------	---------------------

Несанкционированное использование, копирование или распространение программных средств, являющихся авторским произведением.

<b>4.115.Инцидент (ИТ)</b>	<b>Incident (IT)</b>	ISO/IEC 20000-1
----------------------------	----------------------	-----------------

Любое событие, которое не является частью стандартного функционирования услуги и которое приводит или может привести к перерывам в предоставлении услуги или к снижению качества этой услуги.

Примечание. Инцидентами могут быть обращения пользователей с такими вопросами как: «Каким образом я ...?»

<b>4.116.Проблема</b>	<b>Problem</b>	ISO/IEC 20000-1
-----------------------	----------------	-----------------

Неизвестная выявленная первопричина одного или нескольких инцидентов.

<b>4.117.Утечка (информации) по техническому каналу</b>	<b>Leakage</b>	Р 50.1.053-2005
---	----------------	-----------------

Неконтролируемое распространение информации от носителя защищаемой информации через физическую среду до технического средства, осуществляющего перехват информации.

<b>4.118.Перехват (информации)</b>	<b>Interception</b>	Р 50.1.053-2005
------------------------------------	---------------------	-----------------

Неправомерное получение информации с использованием технических средства, осуществляющего обнаружение, прием и обработку информативных сигналов.

<b>4.119.Несанкционированный доступ (к информации [ресурсам АС]); НСД</b>	<b>Unauthorized access to information</b>	Р 50.1.053-2005
---	---	-----------------

Доступ к информации [ресурсам АС], осуществляемый с нарушением установленных прав и (или) правил разграничения доступа к информации [ресурсам АС].

Примечания.

1. Несанкционированный доступ может быть осуществлен преднамеренно или непреднамеренно.
2. Права и правила разграничения доступа к информации и ресурсам АС устанавливаются для процессов обработки информации, обслуживания АС, изменения программных, технических и информационных ресурсов, а также для получения информации о них.

<b>4.120.Несанкционированное воздействие (на информацию [ресурсы АС]) (при применении ИТ); НСВ</b>		Р 50.1.053-2005
--	--	-----------------

Изменение информации [ресурсов АС], осуществляемое с нарушением установленных прав и (или) правил.

Примечания.

1. Несанкционированное воздействие может быть осуществлено преднамеренно или непреднамеренно. Преднамеренные несанкционированные воздействия называются «Специальные воздействия».
2. Изменение может быть осуществлено в форме замены информации [ресурсов АС], введения новой информации [ресурсов АС], а также уничтожения или повреждения информации [ресурсов АС].

<b>4.121.Атака (при применении ИТ)</b>	<b>Attack</b>	Р 50.1.053-2005
--	---------------	-----------------

Действия, направленные на реализацию угроз несанкционированного доступа к информации, воздействия на нее или на ресурсы АС с применением программных и (или) технических средств.

<b>4.122.Вторжение (в АС)</b>	<b>Intrusion</b>	Р 50.1.053-2005
-------------------------------	------------------	-----------------

Выявленный факт попытки несанкционированного доступа к ресурсам АС.

<b>4.123.Закладочное средство [устройство]; Закладка; Средство закладочное</b>	<b>Bookmark</b>	Р 50.1.053-2005
--	-----------------	-----------------

Техническое средство [устройство] приема, передачи и обработки информации, преднамеренно устанавливаемое на объекте информатизации или в контролируемой зоне в целях перехвата информации или несанкционированного воздействия на информацию и (или) ресурсы АС.

Примечание. Местами установки закладочных средств [устройств] на охраняемой территории могут быть любые элементы контролируемой зоны, например: ограждение, конструкции, оборудование, предметы интерьера, транспортные средства.

<b>4.124. Программное воздействие; Программно-математическое воздействие</b>		Р 50.1.053-2005
--	--	-----------------

Несанкционированное воздействие на ресурсы АС, осуществляемое с использованием вредоносных программ.

<b>4.125. Вредоносная программа</b>	<b>Malware</b>	Р 50.1.053-2005
-------------------------------------	----------------	-----------------

Программа, предназначенная для осуществления несанкционированного доступа и (или) воздействия на информацию или ресурсы АС.

<b>4.126. Программная закладка</b>	<b>Malicious logic</b>	Р 50.1.053-2005
------------------------------------	------------------------	-----------------

Преднамеренно внесенный в программное обеспечение функциональный объект, который при определенных условиях инициирует реализацию недеklarированных возможностей программного обеспечения.

Примечание. Программная закладка может быть реализована в виде вредоносной программы или программного кода.

<b>4.127. Компьютерная атака; Атака компьютерная</b>	<b>Attack</b>	Р 50.1.056-2005
--	---------------	-----------------

Целенаправленное несанкционированное воздействие на информацию, на ресурс АС или получение несанкционированного доступа к ним с применением программных или программно-аппаратных средств.

<b>4.128. (Несанкционированное) блокирование доступа к информации [ресурсам ИС]; Отказ в обслуживании</b>	<b>Denial of service</b>	Р 50.1.056-2005
---	--------------------------	-----------------

Создание условий, препятствующих доступу к информации [ресурсам информационной системы] субъекту, имеющему право на него.

Примечания.

1. Несанкционированное блокирование доступа осуществляется нарушителем безопасности информации, а санкционированное – администратором.
2. Создание условий, препятствующих доступу к информации (ресурсам информационной системы), может быть осуществлено по времени доступа, функциям по обработке информации (видам доступа) и (или) доступным информационным ресурсам.

<b>4.129. Компьютерный вирус; Вирус (компьютерный)</b>	<b>Computer virus</b>	Р 50.1.056-2005
--	-----------------------	-----------------

Исполняемый программный код или интерпретируемый набор инструкций, обладающий свойствами несанкционированного распространения и самовоспроизведения.

Примечание. Созданные дубликаты компьютерного вируса не всегда совпадают с оригиналом, но сохраняют способность к дальнейшему распространению и самовоспроизведению.

<b>4.130. Угроза информационной безопасности ВСС РФ</b>	<b>Threat for information security of the Interconnected Communication Net-</b>	ОСТ 45.127-99
---	---	---------------

	<b>work of Russia</b>	
--	-----------------------	--

Возможное последствие воздействия нарушителя информационной безопасности ВСС РФ на информационную сферу ВСС РФ, непредотвращение, либо необнаружение и неликвидация которого средствами ВСС РФ может привести к ухудшению заданного уровня качества службы или к ухудшению заданных качественных характеристик функционирования ВСС РФ и, как следствие, к нанесению ущерба пользователю или оператору связи ВСС РФ.

Примечание. К потенциальным последствиям воздействия нарушителя на ВСС РФ, например, могут быть отнесены: несанкционированный доступ к услугам электросвязи ВСС РФ, несанкционированный доступ к информационной сфере ВСС РФ, несанкционированное изменение информации, несанкционированное изменение сообщения, несанкционированное изменение последовательности сообщения, несанкционированный повтор сообщения, несанкционированное изменение маршрута сообщения, блокировка передачи информации [сообщения] пользователя.

<b>4.131.Нарушитель информационной безопасности ВСС РФ</b>	<b>Perpetrator of information security (infosecurity) of the Interconnected Communication Network of Russia</b>	ОСТ 45.127-99
--	---	---------------

Физическое или юридическое лицо, общественное объединение, ведомство, процесс, событие, способное произвести несанкционированные или непреднамеренные действия (операции) над информационной сферой ВСС РФ, приводящие к нежелательным для пользователя или оператора связи ВСС РФ последствиям.

<b>4.132.Несанкционированный доступ к услугам электросвязи ВСС РФ [сети связи общего пользования]</b>	<b>Unauthorized access to telecommunication services of Interconnected Communication Network of Russia [Public Communication Network]</b>	ОСТ 45.127-99
---	---	---------------

Доступ к услугам электросвязи с нарушением установленных прав и правил разграничения доступа.

<b>4.133.Несанкционированный доступ к информационной сфере ВСС РФ</b>	<b>Unauthorized access to information sphere of Interconnected Communication Network of Russia</b>	ОСТ 45.127-99
---	--	---------------

Доступ к информационной сфере ВСС РФ с нарушением установленных прав и правил разграничения доступа.

<b>4.134.Несанкционированное изменение информации</b>	<b>Unauthorized modification of information</b>	ОСТ 45.127-99
---	---	---------------

Изменение содержания информации при ее обработке, хранении или передаче с нарушением установленных прав и правил разграничения доступа.

<b>4.135.Несанкционированное изменение сообщения</b>	<b>Unauthorized modification of message</b>	ОСТ 45.127-99
--	---	---------------

Изменение данных сообщения при его обработке, хранении или передаче, приводящее к невозможности достоверного выделения информации, содержащейся в данном сообщении.

<b>4.136.Несанкционированное</b>	<b>Unauthorized modifica-</b>	ОСТ 45.127-99
----------------------------------	-------------------------------	---------------

<b>менение последовательности сообщений</b>	<b>tion of sequence of messages</b>	
Смещение во времени или переупорядочение сообщений в процессе их обработки, хранения или передачи с нарушением установленных прав и правил разграничения доступа.		
<b>4.137.Несанкционированный повтор сообщения</b>	<b>Unauthorized repetition of messages</b>	ОСТ 45.127-99
Повтор передачи заданному получателю ранее уже переданного сообщения с нарушением установленных прав и правил разграничения доступа.		
<b>4.138.Несанкционированное изменение маршрута сообщения</b>	<b>Unauthorized modification of route of message</b>	ОСТ 45.127-99
Изменение маршрутной информации, содержащейся в передаваемом сообщении или в системе коммутации сети связи с нарушением установленных прав и правил разграничения доступа, приводящее к передаче сообщения или части сообщения по измененному адресу.		
<b>4.139.Блокирование передачи информации [сообщения]</b>	<b>Cut off [interruption] of user's information [message] transmission</b>	ОСТ 45.127-99
Прекращение или задержка получения пользователем предназначенной для него достоверной информации (не измененных в процессе передачи сообщений) из технических средств передачи на время $t^*$ доп.		
Примечание. $t^*$ доп является одной из задаваемых качественных характеристик работы ВСС РФ.		
<b>4.140.Нарушитель правил разграничения доступа</b>	<b>Security policy Violator</b>	Защита от НСД. ТО
Субъект доступа, осуществляющий несанкционированный доступ к информации.		
<b>4.141.Модель нарушителя правил разграничения доступа</b>	<b>Security policy violator's model</b>	Защита от НСД. ТО
Абстрактное (формализованное или неформализованное) описание нарушителя правил разграничения доступа.		
<b>4.141.1. Вирусное воздействие</b>	<b>Virus Impact</b>	Средства АВЗ
Изменение состояния АС, вызванное распространением вирусов или выполнением программного кода вирусов, не приводящего к их распространению.		
<b>4.141.2. Вирусоподобное воздействие; Разрушающее программное воздействие</b>		Средства АВЗ
Воздействие программного субъекта или совокупности программных субъектов, не обладающих свойствами репликации, которое приводит к изменению состояния АС.		
<b>4.142.Антивирусное средство; АВС; Средство антивирусное</b>	<b>Anti-virus facility</b>	Средства АВЗ
Комплекс программно-технических и организационных мер и средств, предназначенных для выявления и предотвращения вирусного воздействия. АВС могут также только выявлять или только предотвращать вирусное воздействие.		
<b>4.143.Обнаружение вируса; Вируса обнаружение</b>	<b>Virus detection</b>	Средства АВЗ



Процедура (алгоритм) вероятностного или детерминированного характера, позволяющая сделать вывод о наличии некоторых известных (конкретных) или неизвестных вирусов в АС.

<b>4.144.Блокирование внедрения</b>		Средства АВЗ
-------------------------------------	--	--------------

Процедура (алгоритм) вероятностного или детерминированного характера, позволяющая предотвратить проникновение и активизацию субъекта-вируса из объекта-источника.

<b>4.145.Активизированный вирус; Вирус активизированный</b>		Средства АВЗ
---	--	--------------

Вирус, программный код которого выполняется постоянно, однократно или периодически в процессе работы АС.

<b>4.146.Удаление вируса</b>	<b>Virus disinfection</b>	Средства АВЗ
------------------------------	---------------------------	--------------

Удаление из АС вирусного объекта или нескольких вирусных объектов, после которого восстанавливается работоспособность АС.

<b>4.147.Эвристический анализ</b>		Средства АВЗ
-----------------------------------	--	--------------

Процедура вероятностного характера, позволяющая выявлять вирусы (или РПВ) на основе априорно заданных критериев, описывающих группы свойств вирусов (или РПВ).

<b>4.148.Полиморфный вирус</b>		Средства АВЗ
--------------------------------	--	--------------

Вирус, который полностью или частично изменяет свой код при каждой репликации.

<b>4.149.Файловый вирус; Вирус файловый</b>	<b>File-virus</b>	Средства АВЗ
---	-------------------	--------------

Вирус, который внедряется в файловую систему АС. Распространяется вместе с файлами.

<b>4.150.Вирус-спутник</b>		Средства АВЗ
----------------------------	--	--------------

Разновидность файлового вируса, который использует имя существующей программы, изменяя его или создавая дополнительный файл с тем же именем, но другим расширением имени. При попытке запуска оригинального файла управление получает файл-двойник, который затем запускает исходный файл.

<b>4.151.Загрузочный вирус; Вирус загрузочный</b>		Средства АВЗ
---	--	--------------

Вирус, который внедряется в загрузочные секторы дисков. Распространяется через загрузочные секторы сменных (отчуждаемых) носителей данных.

<b>4.152.Комбинированный вирус; Вирус комбинированный</b>		Средства АВЗ
---	--	--------------

Вирус, который внедряется как в файловую систему, так и в загрузочные секторы дисков. Может распространяться либо с файлами, либо через загрузочные секторы сменных (отчуждаемых) носителей данных, либо одновременно и с файлами, и через загрузочные секторы сменных носителей данных.

<b>4.153.Шифрованный вирус; Вирус шифрованный</b>	<b>Encryption virus</b>	Средства АВЗ
---	-------------------------	--------------

Вирус, исполняемый код которого зашифрован (весь или только отдельные фрагменты).

<b>4.154.Стелс-вирус; Вирус-стелс</b>	<b>Stealth-virus</b>	Средства АВЗ
---------------------------------------	----------------------	--------------

Вирус, скрывающий свое присутствие в инфицированном объекте путем изменения

поведения операционной системы.

<b>4.155.Макрокомандный вирус; Вирус макрокомандный</b>	<b>Macro-virus</b>	Средства АВЗ
---	--------------------	--------------

Вирус, представляющий собой интерпретируемую последовательность макрокоманд, входящих в состав объектов, которые обрабатываются с помощью АС.

<b>4.156.Нарушитель безопасности информации</b>		Базовая модель УБИ в КСИИ
---	--	---------------------------

Физическое лицо, случайно или преднамеренно совершающее действия, следствием которых является нарушение безопасности информации при ее обработке техническими средствами в информационных системах.

<b>4.157.Деструктивное информационное воздействие</b>		ОТ в КСИИ
---	--	-----------

Несанкционированное информационное воздействие на информацию в информационной (телекоммуникационной) системе, приводящее к выводу ее из строя или к нарушению ее функционирования.

<b>4.158.Информационное воздействие</b>		ОТ в КСИИ
---	--	-----------

Воздействие на хранимую, обрабатываемую, передаваемую или принимаемую информацию, на средства ее хранения, обработки, передачи или приема специально организованным потоком информации (командами, инструкциями, данными) с целью изменения хранимой, обрабатываемой, передаваемой, принимаемой информации или изменения условий хранения, обработки, приема или передачи.

<b>4.159.Доступ в операционную среду компьютера [ИСПДн]</b>		Базовая модель УБПДн в ИСПДн
---	--	------------------------------

Получение возможности запуска на выполнение штатных команд, функций, процедур операционной системы (уничтожения, копирования, перемещения и т.п.), исполняемых файлов прикладных программ.

<b>4.160.Нарушитель безопасности персональных данных; Персональных данных безопасности нарушитель</b>		Базовая модель УБПДн в ИСПДн
---	--	------------------------------

Физическое лицо, случайно или преднамеренно совершающее действия, следствием которых является нарушение безопасности персональных данных при их обработке техническими средствами в информационных системах персональных данных.

<b>4.161.Атака (в применении к СКЗИ)</b>	<b>Attack</b>	ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
--	---------------	----------------------------

Целенаправленные действия нарушителя с использованием технических и (или) программных средств с целью нарушения заданных характеристик безопасности защищаемой криптосредством информации или с целью создания условий для этого.

<b>4.162.Канал атаки</b>	<b>Attack channel</b>	ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
--------------------------	-----------------------	----------------------------

Среда переноса от субъекта к объекту атаки (а, возможно, и от объекта к субъекту атаки) действий, осуществляемых при проведении атаки.

<b>4.163.Модель нарушителя</b>	<b>Model of an attacker</b>	ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
--------------------------------	-----------------------------	----------------------------

Предположения о возможностях нарушителя, которые он может использовать для

разработки и проведения атак, а также об ограничениях на эти возможности».

<b>4.164. Модель угроз</b>	<b>Treat model</b>	ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
----------------------------	--------------------	-------------------------------

Перечень возможных угроз.

<b>4.165. Нарушитель; Субъект атаки</b>	<b>Attacker</b>	ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
---	-----------------	-------------------------------

Лицо (или иницируемый им процесс), проводящее (проводящий) атаку.

<b>4.166. Угроза безопасности объекта</b>	<b>Treat to object security</b>	ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
---	---------------------------------	-------------------------------

Возможное нарушение характеристики безопасности объекта.

<b>4.167. Успешная атака; Атака успешная</b>	<b>Successful attack</b>	ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
--	--------------------------	-------------------------------

Атака, достигшая своей цели.

## 5. Средства обеспечения информационной безопасности

<b>5.1. Обеспечение безопасности</b>	<b>Security maintenance</b>	Закон РФ № 2446-1 от 05.03.1992
--------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------

Безопасность достигается проведением единой гос. политики в области обеспечения безопасности, системой мер экономического, политического, организационного и иного характера, адекватных угрозам жизненно важным интересам личности, общества и государства.

Для создания и поддержания необходимого уровня защищенности объектов безопасности в РФ разрабатывается система правовых норм, регулирующих отношения в сфере безопасности, определяются основные направления деятельности органов гос. власти и управления в данной области, формируются или преобразуются органы обеспечения безопасности и механизм контроля и надзора за их деятельностью.

Для непосредственного выполнения функций по обеспечению безопасности личности, общества и государства в системе исполнительной власти в соответствии с законом образуются гос. органы обеспечения безопасности.

<b>5.2. Принципы обеспечения безопасности</b>		Закон РФ № 2446-1 от 05.03.1992
---	--	------------------------------------

Основными принципами обеспечения безопасности являются:

законность;

соблюдение баланса жизненно важных интересов личности, общества и государства;

взаимная ответственность личности, общества и государства по обеспечению безопасности;

интеграция с международными системами безопасности.

<b>5.3. Основные элементы системы безопасности; Системы безопасности основные элементы</b>		Закон РФ № 2446-1 от 05.03.1992
--	--	------------------------------------

Систему безопасности образуют органы законодательной, исполнительной и судебной властей, гос., общественные и иные организации и объединения, граждане, принимающие участие в обеспечении безопасности в соответствии с законом, а также законодательство, регламентирующее отношения в сфере безопасности.

Создание органов обеспечения безопасности, не установленных законом РФ, не допускается.

<b>5.4. Основные функции системы безопасности; Системы безопасности основные функции</b>		Закон РФ № 2446-1 от 05.03.1992
--	--	------------------------------------

Основными функциями системы безопасности являются:

выявление и прогнозирование внутренних и внешних угроз жизненно важным интересам объектов безопасности, осуществление комплекса оперативных и долговременных мер по их предупреждению и нейтрализации;

создание и поддержание в готовности сил и средств обеспечения безопасности;

управление силами и средствами обеспечения безопасности в повседневных усло-

виях и при чрезвычайных ситуациях;

осуществление системы мер по восстановлению нормального функционирования объектов безопасности в регионах, пострадавших в результате возникновения чрезвычайной ситуации;

участие в мероприятиях по обеспечению безопасности за пределами РФ в соответствии с международными договорами и соглашениями, заключенными или признанными РФ.

<b>5.5. Силы и средства обеспечения безопасности</b>		Закон РФ № 2446-1 от 05.03.1992
--	--	------------------------------------

Силы обеспечения безопасности включают в себя: Вооруженные Силы, федеральные органы безопасности, органы внутренних дел, внешней разведки, обеспечения безопасности органов законодательной, исполнительной, судебной властей и их высших должностных лиц, налоговой службы; Гос. противопожарную службу, органы службы ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, формирования гражданской обороны; внутренние войска; органы, обеспечивающие безопасное ведение работ в промышленности, энергетике, на транспорте и в сельском хозяйстве; службы обеспечения безопасности средств связи и информации, таможенные органы, природоохранные органы, органы охраны здоровья населения и другие гос. органы обеспечения безопасности, действующие на основании законодательства.

<b>5.6. Совет безопасности РФ; Совбез России</b>		Закон РФ № 2446-1 от 05.03.1992
--	--	------------------------------------

Является конституционным органом, осуществляющим подготовку решений Президента РФ в области обеспечения безопасности.

Совет безопасности РФ рассматривает вопросы внутренней и внешней политики РФ в области обеспечения безопасности, стратегические проблемы гос., экономической, общественной, оборонной, информационной, экологической и иных видов безопасности, охраны здоровья населения, прогнозирования, предотвращения чрезвычайных ситуаций и преодоления их последствий, обеспечения стабильности и правопорядка и ответствен перед ВС РФ за состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз.

<b>5.7. Система защиты государственной тайны</b>	<b>System of protection of state secret</b>	Закон РФ № 5485-1 от 21.07.1993
--	---	------------------------------------

Совокупность органов защиты гостайны, используемых ими средств и методов защиты сведений, составляющих гостайну, и их носителей, а также мероприятий, проводимых в этих целях.

<b>5.8. Допуск к государственной тайне</b>	<b>Access to a State Secret</b>	Закон РФ № 5485-1 от 21.07.1993
--	---------------------------------	------------------------------------

Процедура оформления права граждан на доступ к сведениям, составляющим гостайну, а предприятий, учреждений и организаций - на проведение работ с использованием таких сведений.

<b>5.9. Гриф секретности</b>	<b>Secret Stamp</b>	Закон РФ № 5485-1 от 21.07.1993
------------------------------	---------------------	------------------------------------

Реквизиты, свидетельствующие о степени секретности сведений, содержащихся в их носителе, проставляемые на самом носителе и (или) в сопроводительной документации на него.

<b>5.10. Средства защиты информации (относимой к гостайне)</b>	<b>Information protection means</b>	Закон РФ № 5485-1 от 21.07.1993
--	-------------------------------------	------------------------------------

Технические, криптографические, программные и другие средства, предназначенные для защиты сведений, составляющих гостайну, средства, в которых они реализованы, а также средства контроля эффективности защиты информации.

<b>5.11. Рассекречивание сведений и их носителей</b>		Закон РФ № 5485-1 от 21.07.1993
--	--	---------------------------------

Снятие ранее введенных в предусмотренном Законом РФ порядке ограничений на распространение сведений, составляющих гостайну, и на доступ к их носителям.

<b>5.12. Органы защиты государственной тайны</b>		Закон РФ № 5485-1 от 21.07.1993
--	--	---------------------------------

К органам защиты гостайны относятся:

1. межведомственная комиссия по защите гостайны;
2. федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области обеспечения безопасности, федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области обороны, федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области внешней разведки, федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, и их территориальные органы;
3. органы гос. власти, предприятия, учреждения и организации и их структурные подразделения по защите гостайны.

<b>5.13. Межведомственная комиссия по защите государственной тайны</b>		Закон РФ № 5485-1 от 21.07.1993
--	--	---------------------------------

Является коллегиальным органом, координирующим деятельность органов гос. власти по защите гостайны в интересах разработки и выполнения гос. программ, нормативных и методических документов, обеспечивающих реализацию законодательства РФ о гостайне.

<b>5.14. Отнесение сведений к государственной тайне и их засекречивание</b>		Закон РФ № 5485-1 от 21.07.1993
---	--	---------------------------------

Введение в предусмотренном Законом РФ (№ 5485-1 от 21.07.1993) порядке для сведений, составляющих гостайну, ограничений на их распространение и на доступ к их носителям.

<b>5.15. Государственная охрана</b>	<b>State Guard</b>	№ 57-ФЗ от 27.05.1996
-------------------------------------	--------------------	-----------------------

Функция федеральных органов гос. власти в сфере обеспечения безопасности объектов гос. охраны, осуществляемая на основе совокупности правовых, организационных, охранных, режимных, оперативно-розыскных, технических и иных мер.

<b>5.16. Охранные мероприятия</b>		№ 57-ФЗ от 27.05.1996
-----------------------------------	--	-----------------------

Совокупность действий для обеспечения безопасности объектов государственной охраны и защиты охраняемых объектов, осуществляемых федеральными органами гос. охраны, в том числе с привлечением других гос. органов обеспечения безопасности.

<b>5.17. Пропускной режим</b>		№ 57-ФЗ от 27.05.1996
-------------------------------	--	-----------------------



Порядок прохода лиц, проезда транспортных средств, проноса и провоза вещей на охраняемые объекты, устанавливаемый соответствующими лицами, замещающими гос. должности в федеральных органах гос. власти, совместно с федеральными органами гос. охраны.

<b>5.18. Электронная цифровая подпись; Цифровая подпись; ЭЦП</b>	<b>Electronic Digital Signature</b>	№ 1-ФЗ от 10.01.2002
--	-------------------------------------	-------------------------

Реквизит электронного документа, предназначенный для защиты данного электронного документа от подделки, полученный в результате криптографического преобразования информации с использованием закрытого ключа ЭЦП и позволяющий идентифицировать владельца сертификата ключа подписи, а также установить отсутствие искажения информации в электронном документе.

<b>5.19. Средства ЭЦП</b>	<b>Electronic digital signature protection facilities</b>	№ 1-ФЗ от 10.01.2002
---------------------------	---	-------------------------

Аппаратные и (или) программные средства, обеспечивающие реализацию хотя бы одной из следующих функций - создание ЭЦП в электронном документе с использованием закрытого ключа ЭЦП, подтверждение с использованием открытого ключа ЭЦП подлинности ЭЦП в электронном документе, создание закрытых и открытых ключей ЭЦП.

<b>5.20. Сертификат средств ЭЦП</b>	<b>Electronic digital signature facility certificate</b>	№ 1-ФЗ от 10.01.2002
-------------------------------------	--	-------------------------

Документ на бумажном носителе, выданный в соответствии с правилами системы сертификации для подтверждения соответствия средств ЭЦП установленным требованиям.

<b>5.21. Закрытый ключ ЭЦП</b>	<b>Secret electronic digital signature key</b>	№ 1-ФЗ от 10.01.2002
--------------------------------	--	-------------------------

Уникальная последовательность символов, известная владельцу сертификата ключа подписи и предназначенная для создания в электронных документах ЭЦП с использованием средств ЭЦП.

<b>5.22. Открытый ключ ЭЦП</b>	<b>Public electronic digital signature key</b>	№ 1-ФЗ от 10.01.2002
--------------------------------	--	-------------------------

Уникальная последовательность символов, соответствующая закрытому ключу ЭЦП, доступная любому пользователю информационной системы и предназначенная для подтверждения с использованием средств ЭЦП подлинности ЭЦП в электронном документе.

<b>5.23. Сертификат ключа подписи</b>	<b>Signature key certificate</b>	№ 1-ФЗ от 10.01.2002
---------------------------------------	----------------------------------	-------------------------

Документ на бумажном носителе или электронный документ с ЭЦП уполномоченного лица удостоверяющего центра, которые включают в себя открытый ключ ЭЦП и которые выдаются удостоверяющим центром участнику информационной системы для подтверждения подлинности ЭЦП и идентификации владельца сертификата ключа подписи.

<b>5.24. Подтверждение подлинности ЭЦП в Элд</b>	<b>Confirmation of authenticity of electronic digital signature in</b>	№ 1-ФЗ от 10.01.2002
--	--	-------------------------

	<b>electronic document</b>	
--	----------------------------	--

Положительный результат проверки соответствующим сертифицированным средством ЭЦП с использованием сертификата ключа подписи принадлежности ЭЦП в электронном документе владельцу сертификата ключа подписи и отсутствия искажений в подписанном данной электронной цифровой подписью электронном документе.

<b>5.25. Удостоверяющий центр</b>	<b>Certificate Authority; CA</b>	№ 1-ФЗ от 10.01.2002
-----------------------------------	----------------------------------	-------------------------

Юридическое лицо, выдающие сертификаты ключей подписей для использования в информационных системах общего пользования, которое выполняет следующие функции:

изготавливает сертификаты ключей подписей;

создает ключи электронных цифровых подписей по обращению участников информационной системы с гарантией сохранения в тайне закрытого ключа электронной цифровой подписи;

приостанавливает и возобновляет действие сертификатов ключей подписей, а также аннулирует их;

ведет реестр сертификатов ключей подписей, обеспечивает его актуальность и возможность свободного доступа к нему участников информационных систем;

проверяет уникальность открытых ключей электронных цифровых подписей в реестре сертификатов ключей подписей и архиве удостоверяющего центра;

выдает сертификаты ключей подписей в форме документов на бумажных носителях и (или) в форме электронных документов с информацией об их действии;

осуществляет по обращениям пользователей сертификатов ключей подписей подтверждение подлинности электронной цифровой подписи в электронном документе в отношении выданных им сертификатов ключей подписей;

может предоставлять участникам информационных систем иные связанные с использованием электронных цифровых подписей услуги.

<b>5.26. Защита информации; ЗИ</b>	<b>Protection of information; Information protection</b>	№ 149-ФЗ от 27.07.2006
------------------------------------	--	---------------------------

Представляет собой принятие правовых, организационных и технических мер, направленных на:

1. обеспечение защиты информации от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действий в отношении такой информации;
2. соблюдение конфиденциальности информации ограниченного доступа;
3. реализацию права на доступ к информации.

<b>5.27. Государственное регулирование отношений в сфере защиты информации</b>		№ 149-ФЗ от 27.07.2006
--	--	---------------------------

Осуществляется путем установления требований о защите информации, а также ответственности за нарушение законодательства РФ об информации, ИТ и о защите информации.

<b>5.28. Обезличивание персональных данных; Персональных данных обезличивание</b>	<b>Depersonalization of personal data</b>	№ 152-ФЗ от 27.07.2006
---	---	---------------------------

Действия, в результате которых невозможно определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту персональных данных.

<b>5.29. Знак охраны авторского права</b>	<b>Copyright</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---	------------------	---------------------------

Правообладатель для оповещения о принадлежащем ему исключительном праве на произведение вправе использовать знак охраны авторского права, который помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из следующих элементов:

латинской буквы "С" в окружности;

имени или наименования правообладателя;

года первого опубликования произведения.

<b>5.30. Лицензионный договор</b>	<b>License contract</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
-----------------------------------	-------------------------	---------------------------

По лицензионному договору одна сторона - обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах.

Лицензиат может использовать результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации только в пределах тех прав и теми способами, которые предусмотрены лицензионным договором. Право использования результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации, прямо не указанное в лицензионном договоре, не считается предоставленным лицензиату.

<b>5.31. Технические средства защиты авторских прав; Средства технические защиты авторских прав</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---	--	---------------------------

Любые технологии, технические устройства или их компоненты, контролирурующие доступ к произведению, предотвращающие либо ограничивающие осуществление действий, которые не разрешены автором или иным правообладателем в отношении произведения.

<b>5.32. Информация об авторском праве</b>	<b>Information on copyright</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--	---------------------------------	---------------------------

Любая информация, которая идентифицирует произведение, автора или иного правообладателя, либо информация об условиях использования произведения, которая содержится на оригинале или экземпляре произведения, приложена к нему или появляется в связи с сообщением в эфир или по кабелю либо доведением такого произведения до всеобщего сведения, а также любые цифры и коды, в которых содержится такая информация.

<b>5.33. Знак правовой охраны смежных прав</b>	<b>Sign of neighboring right protection</b>	№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--	---	---------------------------

Изготовитель фонограммы и исполнитель, а также иной обладатель исключительного права на фонограмму или исполнение вправе для оповещения о принадлежащем ему исключительном праве использовать знак охраны смежных прав, который помещается на каждом оригинале или экземпляре фонограммы и (или) на каждом содержащем ее футляре и состоит из трех элементов - латинской буквы "Р" в окружности, имени или наименования обладателя исключительного права, года первого опубликования фонограммы.

<b>5.34. Знак охраны топологии интегральной микросхемы</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
--	--	---------------------------

Правообладатель для оповещения о своем исключительном праве на топологию

вправе использовать знак охраны, который помещается на топологии, а также на изделиях, содержащих такую топологию, и состоит из выделенной прописной буквы "Т" ("Т", [Т], Буква "Т" в окружности, Буква "Т" в квадрате), даты начала срока действия исключительного права на топологию и информации, позволяющей идентифицировать правообладателя.

<b>5.35. Знак охраны товарного знака [знака обслуживания]</b>		№ 230-ФЗ от 18.12.2006
---	--	---------------------------

Правообладатель для оповещения о своем исключительном праве на товарный знак [знак обслуживания] вправе использовать знак охраны, который помещается рядом с товарным знаком, состоит из латинской буквы "R" или латинской буквы "R" в окружности либо словесного обозначения "товарный знак" или "зарегистрированный товарный знак" и указывает на то, что применяемое обозначение является товарным знаком, охраняемым на территории РФ.

<b>5.36. Гаммирование</b>		ГОСТ 28147-89
---------------------------	--	---------------

Процесс наложения по определенному закону гаммы шифра на открытые данные.

<b>5.37. Гамма шифра</b>		ГОСТ 28147-89
--------------------------	--	---------------

Псевдослучайная двоичная последовательность, вырабатываемая по заданному алгоритму для зашифрования открытых данных и расшифрования зашифрованных данных.

<b>5.38. Зашифрование данных</b>		ГОСТ 28147-89
----------------------------------	--	---------------

Процесс преобразования открытых данных в зашифрованные при помощи шифра.

<b>5.39. Имитозащита</b>	<b>Clone protection</b>	ГОСТ 28147-89
--------------------------	-------------------------	---------------

Защита системы шифрованной связи от навязывания ложных данных.

<b>5.40. Имитовставка</b>	<b>Clone insertion</b>	ГОСТ 28147-89
---------------------------	------------------------	---------------

Отрезок информации фиксированной длины, полученной по определенному правилу из открытых данных и ключа, и добавленный к зашифрованным данным для обеспечения имитозащиты

<b>5.41. Ключ</b>	<b>Key</b>	ГОСТ 28147-89
-------------------	------------	---------------

Конкретное секретное состояние некоторых параметров алгоритма криптографического преобразования данных, обеспечивающее выбор одного преобразования из совокупности всевозможных для данного алгоритма преобразования.

<b>5.42. Криптографическая защита</b>	<b>Cryptographic protection</b>	ГОСТ 28147-89; ГОСТ Р 50922-2006
---------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------

Защита данных [информации] при помощи криптографического преобразования данных.

<b>5.43. Криптографическое преобразование</b>		ГОСТ 28147-89
---	--	---------------

Преобразование данных при помощи шифрования и (или) выработки имитовставки.

<b>5.44. Расшифровка данных</b>		ГОСТ 28147-89
---------------------------------	--	---------------

Процесс преобразования зашифрованных данных в открытые при помощи шифра.

<b>5.45. Синхропосылка</b>		ГОСТ 28147-89
----------------------------	--	---------------

Значения исходных открытых параметров алгоритма криптографического преобразования.

<b>5.46. Уравнение зашифрования</b>		ГОСТ 28147-89
-------------------------------------	--	---------------

Соотношение, выражающее процесс образования зашифрованных данных из открытых данных в результате преобразований, заданных алгоритмом криптографического преобразования.

<b>5.47. Уравнение расшифрования</b>		ГОСТ 28147-89
--------------------------------------	--	---------------

Соотношение, выражающее процесс образования открытых данных из зашифрованных данных в результате преобразований, заданных алгоритмом криптографического преобразования.

<b>5.48. Шифр</b>		ГОСТ 28147-89
-------------------	--	---------------

Совокупность обратимых преобразований множества возможных открытых данных на множество возможных зашифрованных данных, осуществляемых по определенным правилам с применением ключей.

<b>5.49. Шифрование</b>		ГОСТ 28147-89
-------------------------	--	---------------

Процесс зашифрования или расшифрования.

<b>5.50. Дополнение</b>	<b>Appendix</b>	ГОСТ Р 34.10-2001
-------------------------	-----------------	-------------------

Строка бит, формируемая из цифровой подписи и произвольного текстового поля.

<b>5.51. Ключ подписи</b>	<b>Signature key</b>	ГОСТ Р 34.10-2001
---------------------------	----------------------	-------------------

Элемент секретных данных, специфичный для субъекта и используемый только данным субъектом в процессе формирования цифровой подписи.

<b>5.52. Ключ проверки</b>	<b>Verification key</b>	ГОСТ Р 34.10-2001
----------------------------	-------------------------	-------------------

Элемент данных, математически связанный с ключом подписи и используемый проверяющей стороной в процессе проверки цифровой подписи.

<b>5.53. Параметр схемы ЭЦП</b>	<b>Domain parameter</b>	ГОСТ Р 34.10-2001
---------------------------------	-------------------------	-------------------

Элемент данных, общий для всех субъектов схемы цифровой подписи, известный или доступный всем этим субъектам.

<b>5.54. Подписанное сообщение</b>	<b>Signed message</b>	ГОСТ Р 34.10-2001
------------------------------------	-----------------------	-------------------

Набор элементов данных, состоящий из сообщения и дополнения, являющегося частью сообщения.

<b>5.55. Последовательность псевдослучайных чисел</b>	<b>Pseudo-random number sequence</b>	ГОСТ Р 34.10-2001
---	--------------------------------------	-------------------

Последовательность чисел, полученная в результате выполнения некоторого арифметического (вычислительного) процесса, используемая в конкретном случае вместо последовательности случайных чисел.

<b>5.56. Последовательность случайных чисел</b>	<b>Random number sequence</b>	ГОСТ Р 34.10-2001
---	-------------------------------	-------------------

Последовательность чисел, каждое из которых не может быть предсказано (вычислено) только на основе знания предшествующих ему чисел данной последовательности.

<b>5.57. Процесс проверки подписи</b>	<b>Verification process</b>	ГОСТ Р 34.10-2001
---------------------------------------	-----------------------------	-------------------

Процесс, в качестве исходных данных которого используются подписанное сообщение, ключ проверки и параметры схемы ЭЦП и результатом которого является заключение о правильности или ошибочности цифровой подписи.

<b>5.58. Процесс формирования подписи</b>	<b>Signature process</b>	ГОСТ Р 34.10-2001
---	--------------------------	-------------------

Процесс, в качестве исходных данных которого используются сообщение, ключ подписи и параметры схемы ЭЦП, а в результате формируется цифровая подпись.

<b>5.59. Свидетельство</b>	<b>Witness</b>	ГОСТ Р 34.10-2001
----------------------------	----------------	-------------------

Элемент данных, представляющий соответствующее доказательство достоверности (недостоверности) подписи проверяющей стороне.

<b>5.60. Случайное число</b>	<b>Random number</b>	ГОСТ Р 34.10-2001
------------------------------	----------------------	-------------------

Число, выбранное из определенного набора чисел таким образом, что каждое число из данного набора может быть выбрано с одинаковой вероятностью.

<b>5.61. Сообщение</b>	<b>Message</b>	ГОСТ Р 34.10-2001
------------------------	----------------	-------------------

Строка бит ограниченной длины.

<b>5.62. Хэш-код</b>	<b>Hash-code</b>	ГОСТ Р 34.10-2001
----------------------	------------------	-------------------

Строка бит, являющаяся выходным результатом хэш-функции.

<b>5.63. Хэш-функция</b>	<b>Hash-function</b>	ГОСТ Р 34.10-2001
--------------------------	----------------------	-------------------

Функция, отображающая строки бит в строки бит фиксированной длины и удовлетворяющая следующим свойствам:

- 1) по данному значению функции сложно вычислить исходные данные, отображенные в это значение;
- 2) для заданных исходных данных трудно найти другие исходные данные, отображаемые с тем же результатом;
- 3) трудно найти какую-либо пару исходных данных с одинаковым значением хэш-функции.

Примечание. Применительно к области ЭЦП свойство 1 подразумевает, что по известной ЭЦП невозможно восстановить исходное сообщение; свойство 2 подразумевает, что для заданного подписанного сообщения трудно подобрать другое (фальсифицированное) сообщение, имеющее ту же ЭЦП, свойство 3 подразумевает, что трудно подобрать какую-либо пару сообщений, имеющих одну и ту же подпись.

<b>5.64. Управление доступом</b>	<b>Access control</b>	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
----------------------------------	-----------------------	----------------------

Предотвращение несанкционированного использования какого-либо ресурса, включая предотвращение использования ресурса полномочным способом.

<b>5.65. Список управления доступом</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
---	--	----------------------

Список логических объектов, имеющих разрешение на доступ к ресурсу, вместе с перечнем их прав на доступ.

<b>5.66. Учетность; Подотчетность</b>	<b>Accountability</b>	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
---------------------------------------	-----------------------	----------------------

Свойство, обеспечивающее однозначное отслеживание собственных действий любого логического объекта.

<b>5.67. Информация аутентификации</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
--	--	----------------------

Информация, используемая для установления подлинности запрашиваемой лично-



сти.

<b>5.68. Обмен аутентификацией</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
------------------------------------	--	----------------------

Механизм, предназначенный для подтверждения подлинности какого-либо логического объекта путем обмена информацией.

<b>5.69. Шифротекст</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
-------------------------	--	----------------------

Данные, получаемые в результате использования шифрования. Семантическое содержимое полученных в результате шифрования данных недоступно.

Примечание. Шифротекст может сам по себе служить входом в процесс шифрования, в результате чего вырабатывается Суперзашифрованный выход.

<b>5.70. Открытый текст</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
-----------------------------	--	----------------------

Смысловые данные, семантическое содержимое которых доступно.

<b>5.71. Удостоверение личности</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
-------------------------------------	--	----------------------

Данные, передаваемые для установления заявленной подлинности логического объекта.

<b>5.72. Криптоанализ</b>	<b>Cryptanalysis</b>	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
---------------------------	----------------------	----------------------

Анализ криптографической системы и/или ее входов и выходов с целью получения конфиденциальных переменных и/или чувствительных данных, включая открытый текст.

<b>5.73. Криптографическое контрольное значение</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
---	--	----------------------

Информация, получаемая в результате выполнения криптографического преобразования (см. криптография) блока данных.

Примечание. Контрольное значение может быть получено путем выполнения одного или нескольких шагов и является результатом математической функции ключа и блока данных. Оно обычно используется для проверки целостности блока данных.

<b>5.74. Криптография</b>	<b>Cryptography</b>	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
---------------------------	---------------------	----------------------

Дисциплина, охватывающая принципы, средства и методы преобразования данных для сокрытия их информационного содержимого, предотвращения их необнаруживаемой модификации и/или их несанкционированного использования.

Примечание. Криптография устанавливает методы, используемые при шифровании и дешифровании. Любое вторжение в криптографические принципы, средства или методы, представляет собой криптоанализ.

<b>5.75. Аутентификация отправителя данных</b>	<b>Sender Authentication</b>	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
--	------------------------------	----------------------

Подтверждение того, что отправитель полученных данных соответствует заявленному.

<b>5.76. Дешифрование; Дешифрация</b>	<b>Decryption</b>	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
---------------------------------------	-------------------	----------------------

Процесс, обратный соответствующему обратимому процессу шифрования.

<b>5.77. Цифровая подпись</b>	<b>Digital signature</b>	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
-------------------------------	--------------------------	----------------------

Дополнительные данные или криптографическое преобразование (см. криптография) какого-либо блока данных, позволяющие получателю блока данных убедиться в подлинности отправителя и целостности блока данных и защитить его от искажения с помощью, например, средств получателя.

<b>5.78. Шифрование; Шифрация</b>	<b>Encryption</b>	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
-----------------------------------	-------------------	----------------------

Криптографическое преобразование данных (см. криптография) для получения шифротекста.

Примечание. Шифрование может быть необратимым процессом, в связи с чем соответствующий процесс дешифрования невозможно реализовать.

<b>5.79. Межконцевое шифрование</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
-------------------------------------	--	----------------------

Шифрование данных внутри или на стороне отправителя оконечной системы с соответствующим дешифрованием, выполняемое только внутри или на стороне получателя оконечной системы. (См. также позвенное шифрование.)

<b>5.80. Стратегия защиты, основанная на идентификации</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
--	--	----------------------

Стратегия защиты информации, основанная на идентификаторах и/или атрибутах пользователей, группы пользователей или логических объектов, действующих от имени пользователей и доступных им ресурсов/логических объектов.

<b>5.81. Ключ</b>	<b>Key</b>	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
-------------------	------------	----------------------

Последовательность символов, управляющая операциями шифрования и дешифрования.

<b>5.82. Административное управление ключом</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
---	--	----------------------

Генерация, сохранение, распределение, удаление, каталогизирование и применение ключей в соответствии со стратегией защиты.

<b>5.83. Позвенное шифрование</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
-----------------------------------	--	----------------------

Индивидуальное прикладное применение шифрования к данным на каждом звене системы обмена данных. (См. также межконцевое шифрование.)

Примечание. Позвенное шифрование подразумевает, что данные, передаваемые через логический объект ретранслятора, должны иметь формат открытого текста.

<b>5.84. Обнаружение манипуляции</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
--------------------------------------	--	----------------------

Механизм, используемый для обнаружения возможной модификации блока данных (случайной или преднамеренной).

<b>5.85. Маскирование</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
---------------------------	--	----------------------

Стремление какого-либо логического объекта выглядеть в виде другого логического

объекта.

<b>5.86. Нотаризация</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
--------------------------	--	----------------------

Регистрация данных доверенным третьим лицом, которое обеспечивает последующее подтверждение правильности их характеристик, таких как содержимое, отправитель, время и получатель.

<b>5.87. Пароль</b>	<b>Password</b>	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
---------------------	-----------------	----------------------

Конфиденциальная информация аутентификации, обычно состоящая из строки знаков.

<b>5.88. Аутентификация равноправного логического объекта</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
---	--	----------------------

Подтверждение того, что равноправный логический объект в какой-либо ассоциации является заявленным логическим объектом.

<b>5.89. Управление маршрутизацией</b>	<b>Route control</b>	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
--	----------------------	----------------------

Применение правил в процессе маршрутизации по выбору или исключению конкретных сетей, звеньев данных или ретрансляторов.

<b>5.90. Стратегия защиты, основанная на правилах</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
---	--	----------------------

Стратегия защиты, основанная на общих правилах, предъявляемых ко всем пользователям. Эти правила обычно основываются на сравнении чувствительности доступных ресурсов и обладании отдельными пользователями, группами пользователей или логическими объектами, действующими от имени пользователей, соответствующими атрибутами.

<b>5.91. Данные трассировки защиты</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
--	--	----------------------

Накопленные и готовые к использованию данные, предназначенные для детализации причины анализа процедур защиты.

<b>5.92. Метка защиты</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
---------------------------	--	----------------------

Граничная метка, присваиваемая какому-либо ресурсу (в качестве которого может служить блок данных), которая именуется или обозначает атрибуты защиты этого ресурса.

Примечание. Метка и (или) присвоенное значение могут быть явными или неявными.

<b>5.93. Стратегия (защиты)</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
---------------------------------	--	----------------------

Набор критериев для обеспечения услуг защиты (см. также «стратегия защиты, основанная на идентификации» и «стратегия защиты, основанная на правилах»).

Примечание. Полная стратегия защиты неизбежно будет связана с решением многих вопросов, не входящих в сферу ВОС.

<b>5.94. Услуга защиты</b>	<b>Protect service</b>	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
----------------------------	------------------------	----------------------

Услуга, предоставляемая каким-либо уровнем взаимосвязанных открытых систем,

которая обеспечивает адекватную защиту систем или процедур передачи данных.

<b>5.95. Избирательная защита поля</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
--	--	----------------------

Защита конкретных полей внутри сообщения, подлежащего передаче.

<b>5.96. Конфиденциальность потока трафика</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
--	--	----------------------

Услуга конфиденциальности, предназначенная для защиты от анализа трафика.

<b>5.97. Заполнение трафика</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
---------------------------------	--	----------------------

Генерация фиктивных сеансов обмена данными, фиктивных блоков данных и/или фиктивных данных в составе блоков данных.

<b>5.98. Доверительная функциональность</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
---	--	----------------------

Функционирование, которое воспринимается правильным с точки зрения некоторого критерия, например, критерия, предъявляемого посредством стратегии защиты.

<b>5.99. Базовые защитные меры</b>	<b>Baseline controls</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1 – 2006
------------------------------------	--------------------------	-------------------------------

Минимальный набор защитных мер, установленный для системы или организации.

<b>5.100. Защитная мера; Контроль; Контрмера; Средство защиты</b>	<b>Safeguard; Control</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1 – 2006
---	---------------------------	-------------------------------

Сложившаяся практика, процедура или механизм обработки риска.

Примечание. Термин «контроль» может считаться синонимом «защитной меры» в контексте безопасности информационно-телекоммуникационных технологий.

<b>5.101. Рекомендации; Указание по выполнению требования</b>	<b>Guidelines</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1 – 2006
---	-------------------	-------------------------------

Описание, поясняющее действия и способы их выполнения, необходимые для достижения установленных целей.

<b>5.102. Политика безопасности (информационно-телекоммуникационных технологий)</b>	<b>Security policy</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1 – 2006
---	------------------------	-------------------------------

Правила, директивы, сложившаяся практика, которые определяют, как в пределах организации и ее информационно-телекоммуникационных технологий управлять, защищать и распределять активы, в том числе критическую информацию.

<b>5.103. Управление доступом</b>	<b>Access control</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
-----------------------------------	-----------------------	----------------------------

Функции, ограничивающие доступ к информации или средствам обработки информации только авторизованным лицам или приложениям, включая физическое управление доступом, основанное на размещении физических барьеров между неавторизованными лицами и защищаемыми информационными ресурсами, и логические средства управления доступом, использующие другие способы управления.

<b>5.104. Сигнал тревоги</b>	<b>Alarm</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
------------------------------	--------------	----------------------------

Указание на нарушение безопасности, необычное или опасное состояние, которое может потребовать немедленного внимания.

<b>5.105.Журнал аудита; Журнал регистрации</b>	<b>Audit journal</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
--	----------------------	----------------------------

Запись в хронологическом порядке действий системы, содержащей достаточно сведений для того, чтобы реконструировать, проанализировать и проверить последовательность сред и действий, окружающих каждое событие или ведущих к каждому событию по ходу операции от ее начала до выдачи окончательных результатов.

<b>5.106.Резервное копирование</b>	<b>Back-up</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
------------------------------------	----------------	----------------------------

Сохранение бизнес-информации для обеспечения непрерывности бизнес-процесса в случае утраты информационных ресурсов.

<b>5.107.Биометрические данные</b>	<b>Biometric</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
------------------------------------	------------------	----------------------------

Измеримая биологическая или поведенческая характеристика, с достоверностью отличающая одного человека от другого, используемая для установления, либо подтверждения личности человека.

<b>5.108.Биометрия</b>	<b>Biometrics</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
------------------------	-------------------	----------------------------

Автоматические методы, используемые для распознавания личности или подтверждения заявленной личности человека на основе физиологических или поведенческих характеристик.

<b>5.109.Метод аутентификации карточек</b>	<b>Card authentication method; CAM</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
--	--	----------------------------

Метод, делающий возможной уникальную машиночитаемую идентификацию банковской карточки для финансовых операций и предотвращающий копирование карт.

<b>5.110.План действий в чрезвычайных обстоятельствах</b>	<b>Contingency plan</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
---	-------------------------	----------------------------

Порядок действий, который позволяет организации восстановить работу после природного или иного бедствия.

<b>5.111.Политика информационной безопасности организации</b>	<b>Corporate information security policy</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
---	--	----------------------------

Общее положение о намерениях и целях разработки программы обеспечения информационной безопасности организации.

<b>5.112.Двойной контроль</b>	<b>Dual control</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
-------------------------------	---------------------	----------------------------

Процесс использования двух или более отдельных логических объектов (обычно людей), которые действуют совместно для обеспечения защиты важных функций или информации.

Примечания:

1. Оба логических объекта несут равную ответственность за обеспечение физической защиты материалов, задействованных в уязвимых операциях. Ни один человек в отдельности не может получить доступ к материалам (например, криптографическому ключу) или использовать их.
2. При ручном формировании, передачи, загрузки, хранения и извлечения ключей и

сертификатов двойной контроль требует, чтобы каждый из сотрудников знал только часть ключа.

3. При использовании двойного контроля следует позаботиться о том, чтобы обеспечить независимость лиц друг от друга.

Смотри также **Разделенное знание**.

<b>5.113.Межсетевой экран</b>	<b>Firewall</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
-------------------------------	-----------------	----------------------------

Совокупность компонентов, помещенных между двумя сетями, которые вместе обладают следующими свойствами:

- весь входящий и исходящий сетевой трафик изнутри наружу и наоборот должен проходить через межсетевой экран;
- пропускается только сетевой трафик, авторизованный в соответствии с локальной политикой безопасности;
- межсетевой экран сам по себе устойчив к проникновению.

<b>5.114.Принцип необходимого знания</b>	<b>Need to know</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
--	---------------------	----------------------------

Концепция безопасности, ограничивающая доступ к информации и ресурсам обработки информации в объеме, необходимом для выполнения обязанностей данного лица.

<b>5.115.Целесообразная бизнес-практика</b>	<b>Prudent business practice</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
---	----------------------------------	----------------------------

Совокупность практических приемов, которые были в целом признаны как необходимые.

<b>5.115.1. Регистрация</b>	<b>Sign-on</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
-----------------------------	----------------	----------------------------

Завершение идентификации и аутентификации пользователя.

<b>5.115.2. Разделенное знание</b>	<b>Split knowledge</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
------------------------------------	------------------------	----------------------------

Разделение критичной информации на множество частей таким образом, чтобы требовалось наличие минимального числа частей, перед выполнением какого-либо действия.

Примечание. Разделенное знание часто используется для осуществления двойного контроля.

<b>5.116.Средство идентификации</b>	<b>Token</b>	ГОСТ Р ИСО ТО 13369 – 2007
-------------------------------------	--------------	----------------------------

Контролируемое пользователем устройство (например, диск, смарт-карта, компьютерный файл), содержащее информацию, которая может использоваться в электронной торговле для аутентификации или управления доступом.

<b>5.117.Правовая защита информации</b>	<b>Legal protection of the information</b>	ГОСТ Р 50922-2006
---	--	-------------------

Защита информации правовыми методами, включающая в себя разработку законодательных и нормативных правовых документов (актов), регулирующих отношения субъектов по защите информации, применение этих документов (актов), а также надзор и контроль за их исполнением.



<b>5.118.Техническая защита информации; ТЗИ</b>	<b>Technical information protection</b>	ГОСТ Р 50922-2006
---	---	-------------------

Защита информации, заключающаяся в обеспечении некриптографическими методами безопасности информации (данных), подлежащей (подлежащих) защите в соответствии с действующим законодательством, с применением технических, программных и программно-технических средств.

<b>5.119.Физическая защита информации</b>		ГОСТ Р 50922-2006
---	--	-------------------

Защита информации путем применения организационных мероприятий и совокупности средств, создающих препятствия для проникновения или доступа неуполномоченных физических лиц к объекту защиты.

Примечания.

1. Организационные мероприятия по обеспечению физической защиты информации предусматривают установление режимных, временных, территориальных, пространственных ограничений на условия использования и распорядок работы объекта защиты.
2. К объектам защиты информации могут быть отнесены: охраняемая территория, здание (сооружение), выделенное помещение, информация и (или) информационные ресурсы объекта информатизации.

<b>5.120.Способ защиты информации</b>	<b>Way of protection of the information</b>	ГОСТ Р 50922-2006
---------------------------------------	---	-------------------

Порядок и правила применения определенных принципов и средств защиты информации.

<b>5.121.Защита информации от утечки</b>	<b>Protect of the information against out-flow</b>	ГОСТ Р 50922-2006
--	--	-------------------

Защита информации, направленная на предотвращение неконтролируемого распространения защищаемой информации в результате ее разглашения и несанкционированного доступа к ней, а также на исключение (затруднение) получения защищаемой информации [иностранцами] разведками и другими заинтересованными субъектами.

Примечание. Заинтересованными субъектами могут быть: государство, юридическое лицо, группа физических лиц, отдельное физическое лицо.

<b>5.122.Защита информации от несанкционированного воздействия; ЗИ от НСВ</b>	<b>Protect of the information against the non-authorized influence</b>	ГОСТ Р 50922-2006
---	--	-------------------

Защита информации, направленная на предотвращение несанкционированного доступа и воздействия на защищаемую информацию с нарушением установленных прав и (или) правил на изменение информации, приводящих к разрушению, уничтожению, искажению, сбою в работе, незаконному перехвату и копированию, блокированию доступа к информации, а также к утрате, уничтожению или сбою функционирования носителя информации.

<b>5.123.Защита информации от непреднамеренного воздействия</b>	<b>Protect of the information against inadvertent influence</b>	ГОСТ Р 50922-2006
---	---	-------------------

Защита информации, направленная на предотвращение воздействия на защищаемую

мую информацию ошибок ее пользователя, сбоя технических и программных средств информационных систем, природных явлений или иных нецеленаправленных на изменение информации событий, приводящих к искажению, уничтожению, копированию, блокированию доступа к информации, а также к утрате, уничтожению или сбою функционирования носителя информации.

<b>5.124.Защита информации от разглашения</b>	<b>Protect of the information against disclosure</b>	ГОСТ Р 50922-2006
---	--	-------------------

Защита информации, направленная на предотвращение несанкционированного доведения защищаемой информации до заинтересованных субъектов (потребителей), не имеющих права доступа к этой информации.

<b>5.125.Защита информации от несанкционированного доступа; ЗИ от НСД</b>	<b>Protection from unauthorized access</b>	ГОСТ Р 50922-2006
---	--	-------------------

Защита информации, направленная на предотвращение получения защищаемой информации заинтересованными субъектами с нарушением установленных нормативными и правовыми документами (актами) или обладателями информации прав или правил разграничения доступа к защищаемой информации.

Примечание. Заинтересованными субъектами, осуществляющими несанкционированный доступ к защищаемой информации, могут быть: государство, юридическое лицо, группа физических лиц, в том числе общественная организация, отдельное физическое лицо.

<b>5.126.Защита информации от преднамеренного воздействия; ЗИ от ПДВ</b>		ГОСТ Р 50922-2006
--	--	-------------------

Защита информации, направленная на предотвращение преднамеренного воздействия, в том числе электромагнитного и (или) воздействия другой физической природы, осуществляемого в террористических или криминальных целях.

<b>5.127.Защита информации от (иностранной) разведки</b>	<b>Protect of the information against (foreign) investigation</b>	ГОСТ Р 50922-2006
--	---	-------------------

Защита информации, направленная на предотвращение получения защищаемой информации (иностранной) разведкой.

<b>5.128.Замысел защиты информации</b>		ГОСТ Р 50922-2006
--	--	-------------------

Основная идея, раскрывающая состав, содержание, взаимосвязь и последовательность осуществления технических и организационных мероприятий, необходимых для достижения цели защиты информации.

<b>5.129.Цель защиты информации</b>		ГОСТ Р 50922-2006
-------------------------------------	--	-------------------

Заранее намеченный результат защиты информации.

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

<b>5.130.Система защиты информации</b>	<b>System of protection of the information</b>	ГОСТ Р 50922-2006
--	--	-------------------

Совокупность органов и (или) исполнителей, используемой ими техники защиты информации, а также объектов защиты информации, организованная и функциони-

рующая по правилам и нормам, установленным соответствующими документами в области защиты информации.

<b>5.131. Политика безопасности (информации в организации)</b>	<b>Organizational security policy</b>	ГОСТ Р 50922-2006
--	---------------------------------------	-------------------

Совокупность документированных правил, процедур, практических приемов или руководящих принципов в области безопасности информации, которыми руководствуется организация в своей деятельности.

<b>5.132. Техника защиты информации</b>		ГОСТ Р 50922-2006
---	--	-------------------

Средства защиты информации, в том числе средства физической защиты информации, криптографические средства защиты информации, средства контроля эффективности защиты информации, средства и системы управления, предназначенные для обеспечения защиты информации.

<b>5.133. Средство защиты информации</b>		ГОСТ Р 50922-2006
--	--	-------------------

Техническое, программное средство, вещество и (или) материал, предназначенный или используемый для защиты информации.

<b>5.134. Средство физической ЗИ</b>		ГОСТ Р 50922-2006
--------------------------------------	--	-------------------

Средство защиты информации, предназначенное или используемое для обеспечения физической защиты объекта защиты информации.

<b>5.135. Криптографическое средство ЗИ; Средство криптографической ЗИ; СКЗИ</b>	<b>Cryptographic Information protection facility</b>	ГОСТ Р 50922-2006
--	--	-------------------

Средство защиты информации, реализующее алгоритмы криптографического преобразования информации.

<b>5.136. Правило доступа (к защищаемой информации)</b>		ГОСТ Р 50922-2006
---	--	-------------------

Совокупность правил, устанавливающих порядок и условия доступа субъекта к защищаемой информации и ее носителям.

<b>5.137. Специальное исследование (объекта защиты информации)</b>		ГОСТ Р 50922-2006
--	--	-------------------

Исследование, проводимое в целях выявления технических каналов утечки защищаемой информации и оценки соответствия защиты информации (на объекте защиты) требованиям нормативных и правовых документов в области безопасности информации.

<b>5.138. Специальная проверка</b>		ГОСТ Р 50922-2006
------------------------------------	--	-------------------

Проверка объекта информатизации в целях выявления и изъятия возможно внедренных закладочных устройств.

<b>5.139. Защита программных средств</b>		ГОСТ Р 51188-98
--	--	-----------------

Организационные, правовые, технические и технологические меры, направленные на предотвращение возможных несанкционированных действий по отношению к программным средствам и устранение последствий этих действий.

<b>5.140. Профилактика</b>	<b>Preventive measures</b>	ГОСТ Р 51188-98
----------------------------	----------------------------	-----------------

Систематические действия эксплуатационного персонала, цель которых - выявить и устранить неблагоприятные изменения в свойствах и характеристиках используемых

программных средств, в частности проверить эксплуатируемые, хранимые и (или) вновь полученные программные средства на наличие компьютерных вирусов.

<b>5.141.Ревизия</b>		ГОСТ Р 51188-98
----------------------	--	-----------------

Проверка вновь полученных программ специальными средствами, проводимая путем их запуска в контролируемой среде.

<b>5.142.Вакцинирование</b>		ГОСТ Р 51188-98
-----------------------------	--	-----------------

Обработка файлов, дисков, каталогов, проводимая с применением специальных программ, создающих условия, подобные тем, которые создаются определенным компьютерным вирусом, и затрудняющих повторное его появление.

<b>5.143.Контроль и управление доступом</b>	<b>Access control and management</b>	ГОСТ Р 51241-98
---	--------------------------------------	-----------------

Комплекс мероприятий, направленных на ограничение и санкционирование доступа людей, транспорта и других объектов в (из) помещения, здания, зоны и территории.

<b>5.144.Средства контроля и управления доступом</b>	<b>Access control and management means</b>	ГОСТ Р 51241-98
--	--	-----------------

Механические, электромеханические, электрические, электронные устройства, конструкции и программные средства, обеспечивающие реализацию контроля и управления доступом.

<b>5.145.Система контроля и управления доступом; СКУД</b>	<b>Access control and management system; ACS</b>	ГОСТ Р 51241-98
---	--	-----------------

Совокупность средств контроля и управления, обладающих технической, информационной, программной и эксплуатационной совместимостью.

<b>5.146.Идентификация</b>	<b>Identification</b>	ГОСТ Р 51241-98
----------------------------	-----------------------	-----------------

Процесс опознавания субъекта или объекта по присущему ему или присвоенному ему идентификационному признаку. Под идентификацией понимается также присвоение субъектам и объектам доступа идентификатора и (или) сравнение предъявляемого идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов.

<b>5.147.Биометрическая идентификация</b>	<b>Biometric Identification</b>	ГОСТ Р 51241-98
---	---------------------------------	-----------------

Идентификация, основанная на использовании индивидуальных физических признаков человека.

<b>5.148.Идентификатор (доступа); Носитель идентификационного признака</b>		ГОСТ Р 51241-98; Защита от НСД. ТО
--	--	---------------------------------------

Уникальный признак субъекта или объекта доступа. В качестве идентификатора может использоваться запоминаемый код, биометрический признак или вещественный код. Идентификатор, использующий вещественный код - предмет, в который (на который) с помощью специальной технологии занесен идентификационный признак в виде кодовой информации (карты, электронные ключи, брелоки и т. д.).

<b>5.149.Вещественный код</b>		ГОСТ Р 51241-98
-------------------------------	--	-----------------

Код, записанный на физическом носителе (идентификаторе).

<b>5.150.Запоминаемый код</b>		ГОСТ Р 51241-98
-------------------------------	--	-----------------

Код, вводимый вручную с помощью клавиатуры, кодовых переключателей или других подобных устройств.

<b>5.151.Устройства преграждающие управляемые</b>		ГОСТ Р 51241-98
Устройства, обеспечивающие физическое препятствие доступу людей, транспорта и других объектов и оборудованные исполнительными устройствами для управления их состоянием (двери, ворота, турникеты, шлюзы, проходные кабины и т. п. конструкции).		
<b>5.152.Устройства исполнительные</b>		ГОСТ Р 51241-98
Устройства или механизмы, обеспечивающие приведение в открытое или закрытое состояние Устройства, преграждающие управляемые (электромеханические и электромагнитные замки, защелки, механизмы привода шлюзов, ворот, турникетов и т. д.).		
<b>5.153.Устройства ввода идентификационных признаков</b>		ГОСТ Р 51241-98
Электронные устройства, предназначенные для ввода запоминаемого кода, ввода биометрической информации, считывания кодовой информации с идентификаторов. В состав УВИП входят считыватели и идентификаторы.		
<b>5.154.Считыватель</b>		ГОСТ Р 51241-98
Устройство в составе устройства ввода идентификационных признаков, предназначенное для считывания (ввода) идентификационных признаков.		
<b>5.155.Устройства управления</b>		ГОСТ Р 51241-98
Устройства и программные средства, устанавливающие режим доступа и обеспечивающие прием и обработку информации с устройства ввода идентификационных признаков, управление преграждающим устройством, отображение и регистрацию информации.		
<b>5.156.Точка доступа</b>		ГОСТ Р 51241-98
Место, где непосредственно осуществляется контроль доступа (например дверь, турникет, кабина прохода, оборудованные считывателем, исполнительным механизмом, электромеханическим замком и другими необходимыми средствами).		
<b>5.157.Зона доступа</b>		ГОСТ Р 51241-98
Совокупность точек доступа, связанных общим местоположением или другими характеристиками (например точки доступа, расположенные на одном этаже).		
<b>5.158.Временной интервал доступа; Окно времени</b>		ГОСТ Р 51241-98
Интервал времени, в течение которого разрешается перемещение в данной точке доступа.		
<b>5.159.Уровень доступа</b>	<b>Access level</b>	ГОСТ Р 51241-98
Совокупность временных интервалов доступа (окон времени) и точек доступа, которые назначаются определенному лицу или группе лиц, имеющим доступ в заданные точки доступа в заданные временные интервалы.		
<b>5.160.Правило двух (и более) лиц</b>		ГОСТ Р 51241-98
Правило доступа, при котором доступ разрешен только при одновременном присутствии двух или более людей.		
<b>5.161.Пропускная способность</b>		ГОСТ Р 51241-98
Способность средства или системы контроля и управления доступом пропускать оп-		

ределенное количество людей, транспортных средств и т.п. в единицу времени.

<b>5.162. Менеджмент надежности</b>	<b>Dependability Management</b>	ГОСТ Р 51901.2-2002
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------

Скоординированные действия по управлению организацией в сфере надежности.

Примечание. Менеджмент надежности – часть полного менеджмента организации.

<b>5.163. Система менеджмента надежности</b>	<b>Dependability Management System</b>	ГОСТ Р 51901.2-2002
--	--	---------------------

Система менеджмента, предназначенная для управления организацией в сфере надежности.

Примечания.

1. Система менеджмента надежности – часть полной системы менеджмента организации.
2. Организационная структура, обязанности, процедуры, процессы и ресурсы, используемые для менеджмента надежности часто называются Программой надежности.

<b>5.164. План надежности</b>	<b>Dependability Plan</b>	ГОСТ Р 51901.2-2002
-------------------------------	---------------------------	---------------------

Документ, излагающий определенные методы надежности, ресурсы и последовательность действий, уместных для конкретного изделия (продукции), контракта или проекта.

<b>5.165. Система стандартов по защите информации</b>		ГОСТ Р 52069.0-2003
---	--	---------------------

Совокупность взаимосвязанных нормативных документов по стандартизации, устанавливающих нормы, правила и требования по защите информации.

<b>5.166. Автоматическое обучение</b>		ГОСТ Р 52633-2006
---------------------------------------	--	-------------------

Обучение, осуществляемое автоматически без вмешательства человека и осмысления им промежуточных результатов обучения.

<b>5.167. Биометрическая аутентификация</b>	<b>Biometric Authentication</b>	ГОСТ Р 52633-2006
---	---------------------------------	-------------------

Аутентификация пользователя, осуществляемая путем предъявления им своего биометрического образа.

<b>5.168. Биометрические данные</b>	<b>Biometric Data</b>	ГОСТ Р 52633-2006
-------------------------------------	-----------------------	-------------------

Данные с выходов первичных измерительных преобразователей физических величин, совокупность которых образует биометрический образ конкретного человека.

<b>5.169. Биометрическая идентификация</b>	<b>Biometric Identification</b>	ГОСТ Р 52633-2006
--	---------------------------------	-------------------

Преобразование совокупности примеров биометрических образов человека, позволяющее описать их стационарную и случайную составляющие, например, в виде математического ожидания и дисперсий контролируемых параметров или, например, в виде параметров обученной сети искусственных нейронов.

<b>5.170. Биометрический образ</b>		ГОСТ Р 52633-2006
------------------------------------	--	-------------------

Образ человека, полученный с выходов первичных измерительных преобразователей физических величин, подвергающийся далее масштабированию и иной первичной обработке с целью извлечения из него контролируемых биометрических параметров человека.



Примечание. Биометрический образ — это континуум множества биометрических примеров, однако с конечной погрешностью континуум примеров может быть представлен всего несколькими различающимися примерами,

<b>5.171.Биометрический образ «Свой»</b>		ГОСТ Р 52633-2006
--	--	-------------------

Биометрический образ легального пользователя.

<b>5.172.Биометрический образ «Чужой»</b>		ГОСТ Р 52633-2006
---	--	-------------------

Биометрический образ злоумышленника, пытающегося преодолеть биометрическую защиту.

<b>5.173.Биометрический механизм</b>		ГОСТ Р 52633-2006
--------------------------------------	--	-------------------

Механизм преобразования физического биометрического образа в вектор биометрических параметров или код ключа (пароля).

Примечание. Биометрический механизм является функционально неполной частью системы защиты или средства защиты информации.

<b>5.174.Биометрические параметры</b>		ГОСТ Р 52633-2006
---------------------------------------	--	-------------------

Параметры, полученные после предварительной обработки биометрических данных.

Примечание. Параметрами могут быть, например, коэффициенты Фурье кривых колебаний пера при воспроизведении человеком рукописного пароля.

<b>5.175.Вероятность ошибки первого рода</b>		ГОСТ Р 52633-2006
--	--	-------------------

Вероятность ошибочного отказа «Своему» пользователю в биометрической аутентификации.

<b>5.176.Вероятность ошибки второго рода</b>		ГОСТ Р 52633-2006
--	--	-------------------

Вероятность ошибочной аутентификации «Чужого» как «Своего» (ошибочная аутентификация).

<b>5.177.Высоконадежная биометрическая аутентификация</b>		ГОСТ Р 52633-2006
---	--	-------------------

Биометрическая аутентификация с приемлемой вероятностью ошибок первого рода и гарантированно малой вероятностью ошибок второго рода, сопоставимой по своему значению с вероятностью случайного подбора кода неизвестного криптографического ключа при малом числе попыток подбора.

<b>5.178.Динамический биометрический образ</b>		ГОСТ Р 52633-2006
--	--	-------------------

Биометрический образ, изменяемый человеком по своему желанию, например рукописный образ слова-пароля.

<b>5.179.Механизм биометрической аутентификации</b>		ГОСТ Р 52633-2006
---	--	-------------------

Функционально неполный фрагмент средства биометрической аутентификации, преобразующий биометрические данные, но не способный принимать аутентификационные решения высокой надежности из-за низкой размерности анализируемых векторов или отсутствия механизма криптографической аутентификации.

<b>5.180.Нейросетевой преобразователь «биометрия-код»</b>		ГОСТ Р 52633-2006
---	--	-------------------

Заранее обученная искусственная нейронная сеть с большим числом входов и вы-

ходов, преобразующая частично случайный вектор входных биометрических параметров «Свой» в однозначный код криптографического ключа (длинного пароля) и преобразующая любой иной случайный вектор входных данных в случайный выходной код.

<b>5.181.Преобразователь «биометрия-код»</b>		ГОСТ Р 52633-2006
--	--	-------------------

Преобразователь, способный преобразовывать вектор нечетких, неоднозначных биометрических параметров «Свой» в четкий однозначный код ключа (пароля). Преобразователь, откликающийся случайным выходным кодом на воздействие случайного входного вектора, не принадлежащего множеству образов «Свой».

<b>5.182.Средство биометрической аутентификации</b>		ГОСТ Р 52633-2006
---	--	-------------------

Средство для биометрической аутентификации, способное принимать аутентификационное решение неопределенного уровня надежности.

<b>5.183.Средство высоконадежной биометрической аутентификации</b>		ГОСТ Р 52633-2006
--	--	-------------------

Средство биометрической аутентификации, способное принимать аутентификационное решение высокой надежности, имеющее в своем составе: биометрические механизмы преобразования биометрических данных в векторы биометрических параметров большой размерности, преобразователь «биометрия-код», механизм криптографической аутентификации.

<b>5.184.Статический биометрический образ</b>		ГОСТ Р 52633-2006
---	--	-------------------

Образ, данный человеку от рождения, неизменяемый по воле человека, например рисунок отпечатка пальца.

<b>5.185.Тайный биометрический образ</b>		ГОСТ Р 52633-2006
--	--	-------------------

Биометрический образ, сохраняемый пользователем в тайне.

Примечание. Для сохранения в тайне динамического биометрического образа необходимо сохранить в тайне пароль, порождающий его; для сохранения в тайне статического биометрического образа необходимо обеспечить анонимность пользователя.

<b>5.186.Открытый биометрический образ</b>		ГОСТ Р 52633-2006
--	--	-------------------

Биометрический образ человека, общедоступный для наблюдения.

Примечание. Обычно открытые биометрические образы являются статическими, однако и динамические биометрические образы могут быть открытыми, например рукописный автограф человека.

<b>5.187.Обучение биометрического средства</b>		ГОСТ Р 52633-2006
--	--	-------------------

Обучение биометрического средства аутентифицировать человека с заданными вероятностями ошибок первого и второго рода на одном или нескольких примерах биометрических образов «Свой».

<b>5.188.Физический муляж</b>		ГОСТ Р 52633-2006
-------------------------------	--	-------------------

Муляж, выполненный на физическом уровне, исходя из знания физического эффекта, на котором работает датчик считывания биометрического средства защиты и знания индивидуальных особенностей, подделываемого на физическом уровне био-

метрического образа.

<b>5.189.Электронный муляж</b>		ГОСТ Р 52633-2006
--------------------------------	--	-------------------

Электронные данные, имитирующие биометрические данные пользователя при тестировании или попытках обхода системы защиты.

Примечание. Различают неслучайный электронный муляж — электронные биометрические данные реального пользователя априорно известны, например перехвачены. Случайный муляж — электронные данные генерируются случайно. Частично случайный муляж — частично или полностью известные электронные биометрические данные реального пользователя искусственно размываются случайным шумом.

<b>5.190.Политика информационной безопасности (организации)</b>		ГОСТ Р 53114-2008
---	--	-------------------

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.

<b>5.191.Цель информационной безопасности (организации)</b>		ГОСТ Р 53114-2008
---	--	-------------------

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.

<b>5.192.Система документов по ИБ в организации</b>		ГОСТ Р 53114-2008
---	--	-------------------

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.

<b>5.193.Менеджмент информационной безопасности организации</b>		ГОСТ Р 53114-2008
---	--	-------------------

Скоординированные действия по руководству и управлению организацией в части обеспечения ее информационной безопасности в соответствии с изменяющимися условиями внутренней и внешней среды организации.

<b>5.194.Менеджмент риска информационной безопасности орга-</b>		ГОСТ Р 53114-2008
---	--	-------------------

<b>низации</b>		
----------------	--	--

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.

<b>5.195. Роль информационной безопасности в организации</b>		ГОСТ Р 53114-2008
--	--	-------------------

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 иницируемые от их имени процессы по выполнению действий над объектами.

2. Объектами могут быть техническое, программное, программно-техническое средство, информационный ресурс, над которыми выполняются действия.

<b>5.196. Служба информационной безопасности организации</b>		ГОСТ Р 53114-2008
--	--	-------------------

Организационно-техническая структура системы менеджмента информационной безопасности организации, реализующая решение определенной задачи, направленной на противодействие угрозам информационной безопасности организации.

<b>5.197. Обеспечение информационной безопасности организации</b>		ГОСТ Р 53114-2008
---	--	-------------------

Деятельность, направленная на устранение (нейтрализацию, парирование) внутренних и внешних угроз информационной безопасности организации или на минимизацию ущерба от возможной реализации таких угроз.

<b>5.198. Мера (обеспечения) безопасности</b>		ГОСТ Р 53114-2008
---	--	-------------------

Сложившаяся практика, процедура или механизм обработки риска.

<b>5.199. Меры обеспечения ИБ</b>		ГОСТ Р 53114-2008
-----------------------------------	--	-------------------

Совокупность действий, направленных на разработку и/или практическое применение способов и средств обеспечения информационной безопасности.

<b>5.200. Организационные меры обеспечения ИБ</b>		ГОСТ Р 53114-2008
---	--	-------------------

Меры обеспечения информационной безопасности, предусматривающие установление временных, территориальных, пространственных, правовых, методических и иных ограничений на условия использования и режимы работы объекта информатизации.

<b>5.201. Техническое средство обеспечения ИБ; Средство технического обеспечения ИБ</b>		ГОСТ Р 53114-2008
---	--	-------------------

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).

<b>5.202.Средство обнаружения вторжений; Средство обнаружения атак</b>		ГОСТ Р 53114-2008
--	--	-------------------

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.

<b>5.203.Средство защиты от несанкционированного доступа</b>		ГОСТ Р 53114-2008
--	--	-------------------

Программное, техническое или программно-техническое средство, предназначенное для предотвращения или существенного затруднения несанкционированного доступа.

<b>5.204.Защита данных; Данных защита</b>	<b>Data protection</b>	ISO/IEC 2382-1:1993
---	------------------------	---------------------

Применение административных, технических или физических мер борьбы с несанкционированным доступом к данным.

<b>5.205.Система менеджмента [управления] информационной безопасностью; СМИБ</b>	<b>Information security management system; ISMS</b>	ISO/IEC 27001:2005
--	---	--------------------

Часть общей системы менеджмента компании, основывающаяся на подходе бизнес-риска, предназначенная для создания, реорганизации, эксплуатации, мониторинга, анализа, поддержки и повышения информационной безопасности компании.

Примечание. Система менеджмента включает структуру, политики, деятельность по планированию, обязанности, практики, процедуры, процессы и ресурсы компании.

<b>5.206.Положение о применимости</b>	<b>Statement of applicability</b>	ISO/IEC 27001:2005
---------------------------------------	-----------------------------------	--------------------

Документ, описывающий значимые и приемлемые для компании требования к информационной безопасности.

Примечание. Требования к информационной безопасности основываются на результатах оценки и минимизации рисков, требованиях законодательства и регламентирующих документов, требований компании к обеспечению информационной безопасности.

<b>5.207.Документированная процедура</b>	<b>Documented procedure</b>	ISO/IEC 27001:2005
--	-----------------------------	--------------------

Процедура установлена, документально зафиксирована, выполняется и поддерживается в рамках организации.

Примечания.

1. Объем документации по СУИБ различных организаций может отличаться в зависимости от:

- размера организации и сферы ее деятельности;
- масштаба и сложности управляемой системы и требований к информационной безопасности.

2. Документы могут быть оформлены произвольным образом и храниться на любом виде носителя информации.

<b>5.208.Корректирующие действия</b>	<b>Corrective action</b>	ISO/IEC 27001:2005
--------------------------------------	--------------------------	--------------------

Действия по устранению причин несоответствия требованиям СМИБ с целью предупреждения повторений несоответствий.

<b>5.209.Превентивные действия</b>	<b>Preventive action</b>	ISO/IEC 27001:2005
------------------------------------	--------------------------	--------------------

Действия по устранению причин потенциальных несоответствий требованиям СМИБ в целях предотвращения их возникновения.

<b>5.210.Средство управления; Механизм контроля</b>	<b>Control</b>	ISO/IEC 27002:2005
---	----------------	--------------------

Средства управления рисками, включая политику, процедуры, руководящие принципы, практики или организационные структуры, которые могут носить административный, технический, управленческий или юридический характер.

Примечание. Термин «средство управления» также используется как синоним термина «Мера безопасности» или «Контрмера».

<b>5.211.Профиль защиты</b>	<b>Protection profile</b>	P 50.1.053-2005
-----------------------------	---------------------------	-----------------

Совокупность типовых требований по обеспечению безопасности информации, которые должны быть реализованы в защищаемой АС.

Примечание. Профиль защиты может разрабатываться для АС, средства вычислительной техники, а также их технических и программных средств.

<b>5.212.Правила разграничения доступа (в АС)</b>		P 50.1.053-2005
---	--	-----------------

Правила, регламентирующие условия доступа субъектов доступа к объектам доступа в АС.

<b>5.213.Средство защиты информации от утечки по техническим каналам</b>		P 50.1.056-2005
--	--	-----------------

Техническое средство, вещество или материал, предназначенные и (или) используемые для защиты информации от утечки по техническим каналам.

<b>5.214.Средство защиты информации от НСД</b>		P 50.1.056-2005
--	--	-----------------

Техническое, программное или программно-техническое средство, предназначенное для предотвращения или существенного затруднения несанкционированного доступа к информации или ресурсам информационной системы.

<b>5.215.Средство защиты информации от НСВ</b>		P 50.1.056-2005
--	--	-----------------

Техническое, программное или программно-техническое средство, предназначенное для предотвращения несанкционированного воздействия на информацию или ресурсы информационной системы.

<b>5.216.Межсетевой экран</b>	<b>Firewall</b>	P 50.1.056-2005
-------------------------------	-----------------	-----------------

Локальное [однокомпонентное] или функционально-распределенное программное [программно-аппаратное] средство [комплекс], реализующее контроль за информацией, поступающей в АС и (или) выходящей из АС.

<b>5.217.Средство поиска закладочных устройств</b>		P 50.1.056-2005
--	--	-----------------

Техническое средство, предназначенное для поиска закладочных устройств, установленных на объекте информатизации.

<b>5.218.Средство обеспечения технической защиты информации</b>		P 50.1.056-2005
---	--	-----------------

Техническое, программное, программно-техническое средство, используемое и (или) создаваемое для обеспечения технической защиты информации на всех стадиях



жизненного цикла защищаемого объекта.

<b>5.219.Организационно-технические мероприятия по обеспечению защиты информации</b>	<b>Technical safeguards</b>	Р 50.1.056-2005
--	-----------------------------	-----------------

Совокупность действий, направленных на применение организационных мер и программно-технических способов защиты информации на объекте информатизации.

Примечания.

1. Организационно-технические мероприятия по обеспечению защиты информации должны осуществляться на всех этапах жизненного цикла объекта информатизации.
2. Организационные меры предусматривают установление временных, территориальных, пространственных, правовых, методических и иных ограничений на условия использования и режимы работы объекта информатизации.

<b>5.220.Обеспечение информационной безопасности</b>	<b>Providing of information security (infosecurity); Information security provision</b>	ОСТ 45.127-99
--	---	---------------

Деятельность, направленная на предотвращение утечки защищаемой информации информационной сферы, несанкционированных или непреднамеренных воздействий нарушителя на информационную сферу, на обнаружение последствий от предотвращенных воздействий нарушителя на информационную сферу и на ликвидацию последствий воздействия нарушителя на информационную сферу.

<b>5.221.Система обеспечения информационной безопасности; СОИБ</b>	<b>Providing system of information security; Information security provision system</b>	ОСТ 45.127-99
--	--	---------------

Совокупность правовых норм, организационных и технических мероприятий, служб информационной безопасности и механизмов защиты, органов управления и исполнителей, направленных на противодействие заданному множеству угроз информационной безопасности объекта с целью сведения до минимума возможного ущерба пользователю или владельцу.

<b>5.222.Информация управления информационной безопасностью</b>	<b>Control information of infosecurity</b>	ОСТ 45.127-99
---	--	---------------

Информация, необходимая для реализации функции управления в системе обеспечения информационной безопасности.

<b>5.223.Архитектура информационной безопасности</b>	<b>Architecture of infosecurity</b>	ОСТ 45.127-99
--	-------------------------------------	---------------

Логическая структура и принципы обеспечения информационной безопасности.

Примечание. Логическая структура обеспечения информационной безопасности – совокупность органов, служб, средств системы обеспечения информационной безопасности, объектов информационной безопасности и процессов взаимодействия объектов информационной безопасности между собой и с подсистемой управления системы обеспечения информационной безопасности.

<b>5.224.Политика информационной безопасности</b>	<b>Policy of information security</b>	ОСТ 45.127-99
---	---------------------------------------	---------------

Система мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности.

*Примечание.* Указанные мероприятия включают совокупность требований и правил по информационной безопасности для объекта информационной безопасности, выработанных в целях противодействия заданному множеству угроз информационной безопасности с учетом ценности защищаемой информационной сферы и стоимости системы обеспечения информационной безопасности.

<b>5.225.Проект информационной безопасности</b>	<b>Project of information security</b>	ОСТ 45.127-99
---	--	---------------

План, замысел, определяющий для разрабатываемой системы обеспечения информационной безопасности требования к информационной безопасности.

*Примечание.* Проект информационной безопасности разрабатывается в виде документа (Концепция информационной безопасности), согласующего приемлемый уровень качества служб информационной безопасности в условиях заданного множества угроз информационной безопасности, эффективность выбранных мер обеспечения информационной безопасности и результирующую цену системы обеспечения информационной безопасности.

<b>5.226.Механизм обеспечения информационной безопасности</b>	<b>Information security [protection] providing measures</b>	ОСТ 45.127-99
---	---	---------------

Аппаратно-программные и организационные средства системы обеспечения информационной безопасности, реализующие, исходя из заданной политики информационной безопасности, определенные уровни защиты информационной сферы в соответствии с одним из перекрывающих друг друга этапов защиты: предотвращением, обнаружением и восстановлением (ликвидацией) последствия воздействия нарушителя информационной безопасности.

<b>5.227.Услуга информационной безопасности</b>	<b>Service of infosecurity</b>	ОСТ 45.127-99
---	--------------------------------	---------------

Результат деятельности системы обеспечения информационной безопасности, предоставляемый пользователю по его запросу к соответствующей службе информационной безопасности.

<b>5.228.Служба информационной безопасности</b>	<b>Service of infosecurity</b>	ОСТ 45.127-99
---	--------------------------------	---------------

Организационно-техническая структура системы обеспечения информационной безопасности, реализующая решение определенной задачи, направленной на противодействие той или иной угрозе информационной безопасности.

<b>5.229.Качество службы информационной безопасности</b>	<b>Quality of service of infosecurity</b>	ОСТ 45.127-99
--	---	---------------

Совокупность определяемых, измеряемых и регулируемых параметров предотвращения, обнаружения и ликвидации угрозы информационной безопасности, противодействие которой является задачей данной службы информационной безопасности.

<b>5.230.Меры обеспечения информационной безопасности</b>	<b>Measures of providing information security</b>	ОСТ 45.127-99
---	---	---------------

Правовые, организационные, программные и аппаратные способы, правила и процедуры использования механизмов защиты.

<b>5.231.Администратор [руководящий орган] СОИБ</b>	<b>Administrator [leading body] of information security providing system</b>	ОСТ 45.127-99
---	--	---------------

Физическое или юридическое лицо, ответственное за реализацию политики обеспечения информационной безопасности.

<b>5.232.Санкционированный доступ к информации</b>	<b>Authorized access to information</b>	Защита от НСД. ТО
--	---	-------------------

Доступ к информации, не нарушающий правила разграничения доступа.

<b>5.233.Матрица доступа</b>	<b>Access matrix</b>	Защита от НСД. ТО
------------------------------	----------------------	-------------------

Таблица, отображающая правила разграничения доступа.

<b>5.234.Уровень полномочий субъекта доступа</b>	<b>Subject privilege</b>	Защита от НСД. ТО
--	--------------------------	-------------------

Совокупность прав доступа субъекта доступа.

<b>5.235.Комплекс средств защиты; КСЗ</b>	<b>Trusted computing base</b>	Защита от НСД. ТО
---	-------------------------------	-------------------

Совокупность программных и технических средств, создаваемая и поддерживаемая для обеспечения защиты средств вычислительной техники или АС от несанкционированного доступа к информации.

<b>5.236.Система разграничения доступа</b>	<b>Security policy realization</b>	Защита от НСД. ТО
--	------------------------------------	-------------------

Совокупность реализуемых правил разграничения доступа в средствах вычислительной техники или АС.

<b>5.237.Аутентификация</b>	<b>Authentication</b>	Защита от НСД. ТО
-----------------------------	-----------------------	-------------------

Проверка принадлежности субъекту доступа предъявленного им идентификатора, подтверждение подлинности.

<b>5.238.Защищенное СВТ; Защищенная АС</b>	<b>Trusted computing system</b>	Защита от НСД. ТО
--	---------------------------------	-------------------

Средство вычислительной техники [АС], в котором реализован комплекс средств защиты.

<b>5.239.Модель защиты</b>	<b>Protection model</b>	Защита от НСД. ТО
----------------------------	-------------------------	-------------------

Абстрактное (формализованное или неформализованное) описание комплекса программно-технических средств и (или) организационных мер защиты от несанкционированного доступа.

<b>5.240.Дискреционное управление доступом</b>	<b>Discretionary access control</b>	Защита от НСД. ТО
--	-------------------------------------	-------------------

Разграничение доступа между поименованными субъектами и поименованными объектами. Субъект с определенным правом доступа может передать это право любому другому субъекту.

<b>5.241.Мандатное управление доступом</b>	<b>Mandatory access control</b>	Защита от НСД. ТО
--	---------------------------------	-------------------

Разграничение доступа субъектов к объектам, основанное на характеризующей метке конфиденциальности информации, содержащейся в объектах, и официальном разрешении (допуске) субъектов обращаться к информации такого уровня конфиденциальности.

<b>5.242.Многоуровневая защита</b>	<b>Multilevel secure</b>	Защита от НСД. ТО
------------------------------------	--------------------------	-------------------

Защита, обеспечивающая разграничение доступа субъектов с различными правами доступа к объектам различных уровней конфиденциальности.

<b>5.243.Концепция диспетчера доступа</b>	<b>Reference monitor concept</b>	Защита от НСД. ТО
---	----------------------------------	-------------------

Концепция управления доступом, относящаяся к абстрактной машине, которая посредничает при всех обращениях субъектов к объектам.

<b>5.244.Диспетчер доступа</b>	<b>Security kernel</b>	Защита от НСД. ТО
--------------------------------	------------------------	-------------------

Технические, программные и микропрограммные элементы комплекса средств защиты, реализующие концепцию диспетчера доступа; ядро защиты.

<b>5.245.Администратор защиты</b>	<b>Security administrator</b>	Защита от НСД. ТО
-----------------------------------	-------------------------------	-------------------

Субъект доступа, ответственный за защиту АС от несанкционированного доступа к информации.

<b>5.246.Метка конфиденциальности; Гриф конфиденциальности</b>	<b>Sensitivity label</b>	Защита от НСД. ТО
--	--------------------------	-------------------

Элемент информации, который характеризует конфиденциальность информации, содержащейся в объекте.

<b>5.247.Верификация СВТ [АС]</b>	<b>Verification</b>	Защита от НСД. ТО
-----------------------------------	---------------------	-------------------

Процесс сравнения двух уровней спецификации средств вычислительной техники или автоматизированной системы на надлежащее соответствие.

<b>5.248.Класс защищенности СВТ [АС]</b>	<b>Protection class of computer systems</b>	Защита от НСД. ТО
--	---	-------------------

Определенная совокупность требований по защите средств вычислительной техники [автоматизированной системы] от несанкционированного доступа к информации.

<b>5.249.Показатель защищенности (СВТ)</b>	<b>Protection criterion of computer systems</b>	Защита от НСД. ТО
--	---	-------------------

Характеристика средств вычислительной техники, влияющая на защищенность и описываемая определенной группой требований, варьируемых по уровню, глубине в зависимости от класса защищенности средств вычислительной техники.

<b>5.250.Система защиты секретной информации</b>	<b>Secret information security system</b>	Защита от НСД. ТО
--	---	-------------------

Комплекс организационных мер и программно-технических (в том числе криптографических) средств обеспечения безопасности информации в АС.

<b>5.251.Система защиты информации от несанкционированного доступа; СЗИ НСД</b>	<b>System of protection from unauthorized access to information</b>	Защита от НСД. ТО
---	---	-------------------

Комплекс организационных мер и программно-технических (в том числе криптографических) средств защиты от несанкционированного доступа к информации в АС.

<b>5.252.Статический анализ исходных текстов программ</b>		Защита от НСД. ПО СЗИ
---	--	--------------------------

Совокупность методов контроля (не)соответствия реализованных и декларированных в документации функциональных возможностей ПО, основанных на структурном анализе и декомпозиции исходных текстов программ.

<b>5.253.Динамический анализ исходных текстов программ</b>		Защита от НСД. ПО СЗИ
--	--	--------------------------

Совокупность методов контроля (не)соответствия реализованных и декларированных в документации функциональных возможностей ПО, основанных на идентификации фактических маршрутов выполнения функциональных объектов с последующим сопоставлением маршрутам, построенным в процессе проведения статического анализа.

<b>5.254.Специальный защитный знак; СЗЗ</b>		СТР-К
---	--	-------

Сертифицированное и зарегистрированное в установленном порядке изделие, предназначенное для контроля несанкционированного доступа к объектам защиты путем определения подлинности и целостности СЗЗ, путем сравнения самого знака или композиции "СЗЗ-подложка" по критериям соответствия.

<b>5.255.Служебная информация СЗИ НСД; Информация служебная СЗИ НСД</b>		СТР-К
---	--	-------

Информационная база АС, необходимая для функционирования СЗИ НСД (уровень полномочий эксплуатационного персонала АС, матрица доступа, ключи, пароли и т.д.).

<b>5.256.Средства криптографической защиты информации; СКЗИ</b>	<b>Cryptographic Information protection facility</b>	Положение ПКЗ-2005
---	--	--------------------

Шифровальные (криптографические) средства защиты информации конфиденциального характера, к которым относятся:

а) Средства шифрования - аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации и предназначенные для защиты информации при передаче по каналам связи и (или) для защиты информации от несанкционированного доступа при ее обработке и хранении;

б) Средства имитозащиты - аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации и предназначенные для защиты от навязывания ложной информации;

в) Средства ЭЦП - аппаратные, программные и аппаратно-программные средства, обеспечивающие на основе криптографических преобразований реализацию хотя бы одной из следующих функций: создание ЭЦП с использованием закрытого ключа ЭЦП, подтверждение с использованием открытого ключа ЭЦП подлинности ЭЦП, создание закрытых и открытых ключей ЭЦП;

г) Средства кодирования - средства, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации с выполнением части преобразования путем ручных операций или с использованием автоматизированных средств на основе таких операций;

д) Средства изготовления ключевых документов (независимо от вида носителя ключевой информации);

е) Ключевые документы (независимо от вида носителя ключевой информации).

<b>5.257.Обеспечение безопасности информации в КСИИ</b>		ОТ в КСИИ
---	--	-----------

Деятельность, направленная на ликвидацию угроз или на минимизацию ущерба от реализации угроз безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры.

<b>5.258.Встраивание криптосредства</b>		ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
---	--	-------------------------------

Процесс подключения криптосредства к техническим и программным средствам, совместно с которыми предполагается его штатное функционирование, за исключением процесса инсталляции.

<b>5.259.Криптографически опасная информация; Информация крип-</b>		ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
--	--	-------------------------------

<b>криптографически опасная</b>		
Информация о состояниях криптосредства, знание которой нарушителем позволит ему строить алгоритмы определения ключевой информации (или ее части) или алгоритмы бесключевого чтения.		
<b>5.260. Криптосредство</b>		ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
Шифровальное (криптографическое) средство, предназначенное для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих гостайну. В частности, к криптосредствам относятся средства криптографической защиты информации (СКЗИ) - шифровальные (криптографические) средства защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих гостайну		
<b>5.261. Специальная защита</b>		ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
Комплекс организационных и технических мероприятий, обеспечивающих защиту информации от утечки по каналам побочных излучений и наводок.		
<b>5.262. Среда функционирования криптосредства</b>		ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
Совокупность технических и программных средств, совместно с которыми предполагается штатное функционирование криптосредства и которые способны повлиять на выполнение предъявляемых к криптосредству требований.		
<b>5.263. Уровень криптографической защиты информации</b>		ФСБ РФ, № 149/54-144, 2008
Совокупность требований, предъявляемых к криптосредству.		



## 6. Контроль, оценка информационной безопасности. Аттестация

<b>6.1. Лицензия</b>	<b>License</b>	№ 128-ФЗ от 08.08.2001
----------------------	----------------	---------------------------

Специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

<b>6.2. Лицензируемый вид деятельности</b>		№ 128-ФЗ от 08.08.2001
--	--	---------------------------

Вид деятельности, на осуществление которого на территории РФ требуется получение лицензии в соответствии с Федеральным законом.

<b>6.3. Лицензирование</b>	<b>Licensing</b>	№ 128-ФЗ от 08.08.2001
----------------------------	------------------	---------------------------

Мероприятия, связанные с предоставлением лицензий, переоформлением документов, подтверждающих наличие лицензий, приостановлением действия лицензий в случае административного приостановления деятельности лицензиатов за нарушение лицензионных требований и условий, возобновлением или прекращением действия лицензий, аннулированием лицензий, контролем лицензирующих органов за соблюдением лицензиатами при осуществлении лицензируемых видов деятельности соответствующих лицензионных требований и условий, ведением реестров лицензий, а также с предоставлением в установленном порядке заинтересованным лицам сведений из реестров лицензий и иной информации о лицензировании.

<b>6.4. Лицензионные требования и условия</b>		№ 128-ФЗ от 08.08.2001
---	--	---------------------------

Совокупность установленных положениями о лицензировании конкретных видов деятельности требований и условий, выполнение которых лицензиатом обязательно при осуществлении лицензируемого вида деятельности.

<b>6.5. Лицензирующие органы</b>		№ 128-ФЗ от 08.08.2001
----------------------------------	--	---------------------------

Федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющие лицензирование в соответствии с Федеральным законом.

<b>6.6. Лицензиат</b>		№ 128-ФЗ от 08.08.2001
-----------------------	--	---------------------------

Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию на осуществление конкретного вида деятельности.

<b>6.7. Соискатель лицензии</b>		№ 128-ФЗ от 08.08.2001
---------------------------------	--	---------------------------

Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обратившиеся в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии на осуществление конкретного вида деятельности.

<b>6.8. Реестр лицензий</b>		№ 128-ФЗ от 08.08.2001
-----------------------------	--	---------------------------

Совокупность данных о предоставлении лицензий, переоформлении документов,

подтверждающих наличие лицензий, приостановлении и возобновлении действия лицензий и об аннулировании лицензий.

<b>6.9. Аккредитация (в области оценки соответствия)</b>	<b>Accreditation</b>	№ 184-ФЗ от 27.12.2002
--	----------------------	---------------------------

Официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия.

<b>6.10. Декларирование соответствия</b>		№ 184-ФЗ от 27.12.2002
--	--	---------------------------

Форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

<b>6.11. Декларация о соответствии</b>		№ 184-ФЗ от 27.12.2002
--	--	---------------------------

Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.

<b>6.12. Заявитель (декларации или сертификата соответствия)</b>		№ 184-ФЗ от 27.12.2002
--	--	---------------------------

Физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия.

<b>6.13. Знак обращения на рынке</b>		№ 184-ФЗ от 27.12.2002
--------------------------------------	--	---------------------------

Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.

<b>6.14. Знак соответствия</b>	<b>Compliance mark</b>	№ 184-ФЗ от 27.12.2002
--------------------------------	------------------------	---------------------------

Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.

<b>6.15. Идентификация продукции</b>		№ 184-ФЗ от 27.12.2002
--------------------------------------	--	---------------------------

Установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам.

<b>6.16. Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов</b>		№ 184-ФЗ от 27.12.2002
--	--	---------------------------

Проверка выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований технических регламентов к продукции или к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации и принятие мер по результатам проверки.

<b>6.17. Орган по сертификации</b>	<b>Certification agency</b>	№ 184-ФЗ от 27.12.2002
------------------------------------	-----------------------------	---------------------------

Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации.

<b>6.18. Оценка соответствия</b>		№ 184-ФЗ от 27.12.2002
----------------------------------	--	---------------------------

Прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.

<b>6.19. Подтверждение соответствия</b>		№ 184-ФЗ от 27.12.2002
---	--	---------------------------

Документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров.

<b>6.20. Сертификация</b>	<b>Certification</b>	№ 184-ФЗ от 27.12.2002
---------------------------	----------------------	---------------------------

Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров.

<b>6.21. Сертификат соответствия</b>	<b>Compliance certificate</b>	№ 184-ФЗ от 27.12.2002
--------------------------------------	-------------------------------	---------------------------

Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров.

<b>6.22. Система сертификации</b>	<b>Certification system</b>	№ 184-ФЗ от 27.12.2002
-----------------------------------	-----------------------------	---------------------------

Совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом.

<b>6.23. Техническое регулирование</b>		№ 184-ФЗ от 27.12.2002
--	--	---------------------------

Правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

<b>6.24. Технический регламент</b>		№ 184-ФЗ от 27.12.2002
------------------------------------	--	---------------------------

Документ, который принят международным договором РФ, ратифицированным в порядке, установленном законодательством РФ, или межправительственным соглашением, заключенным в порядке, установленном законодательством РФ, или федеральным законом, или указом Президента РФ, или постановлением Правительства РФ, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и сооружениям или к связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации).

<b>6.25. Форма подтверждения ответственности</b>		№ 184-ФЗ от 27.12.2002
--	--	---------------------------

Определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регла-

ментов, положениям стандартов или условиям договоров.

<b>6.26. Схема подтверждения соответствия</b>		№ 184-ФЗ от 27.12.2002
---	--	---------------------------

Перечень действий участников подтверждения соответствия, результаты которых рассматриваются ими в качестве доказательств соответствия продукции и иных объектов установленным требованиям.

<b>6.27. Стандарт</b>	<b>Standard</b>	ГОСТ 1.1-2002
-----------------------	-----------------	---------------

Нормативный документ, который разработан на основе консенсуса, принят признанным на соответствующем уровне органом и устанавливает для всеобщего и многократного использования правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов, и который направлен на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области.

Примечание. Стандарты должны быть основаны на обобщенных результатах науки, техники и практического опыта и направлены на достижение оптимальной пользы для общества.

<b>6.28. Международный стандарт; Стандарт международный</b>	<b>International standard</b>	ГОСТ 1.1-2002
---	-------------------------------	---------------

Стандарт, принятый международной организацией по стандартизации и доступный широкому кругу пользователей.

Примечания.

1. К международным стандартам относятся стандарты ИСО, стандарты МЭК и стандарты ИСО/МЭК, которые являются совместными публикациями ИСО и МЭК.

2. В международной стандартизации наряду со стандартами применяются также руководства ИСО (ISO Guide), руководства ИСО/МЭК (ISO/IEC Guide), технические отчеты ИСО, обозначаемые индексом [префиксом] ИСО/ТО (ISO/TR), международные стандартизованные профили, обозначаемые индексом [префиксом] ИСО/МЭК МСП (ISO/IEC ISP), оценки технологических направлений, обозначаемые индексом [префиксом] ИСО/ОТН (ISO/ТТА), рекомендации ИСО, обозначаемые индексом [префиксом] ИСО/Р (ISO/R), технические условия ИСО, обозначаемые индексом [префиксом] ИСО/ТУ [ISO/TS], общедоступные технические условия ИСО, обозначаемые индексом [префиксом] ИСО/ОТУ [ISO/PAS], отраслевые технические соглашения, обозначаемые индексом [префиксом] ИСО/ОТС [ISO/ITA].

<b>6.29. Национальный стандарт; Стандарт национальный</b>	<b>National standard</b>	ГОСТ 1.1-2002
---	--------------------------	---------------

Стандарт, принятый национальным органом по стандартизации и доступный широкому кругу пользователей.

<b>6.30. Государственный стандарт; Стандарт государственный</b>	<b>State standard</b>	ГОСТ 1.1-2002
---	-----------------------	---------------

Национальный стандарт страны, национальный орган по стандартизации которой входит в Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации.

Примечания.

1. Термин "государственный стандарт" употребляют, когда необходимо подчеркнуть, что выражаемое им понятие не относится к стандартам, которые приняты другими национальными органами по стандартизации, например "государственные стандарты стран - участниц Соглашения", а в остальных случаях может быть применен более общий термин "национальный стандарт".

2. При необходимости термин "государственный стандарт" может быть дополнен на-

званием страны, например "государственный стандарт Республики Беларусь".

3. Гос. стандарт может быть принят не только национальным органом по стандартизации, но также иным уполномоченным на это органом власти, например гос. органом исполнительной власти по строительству, если это предусмотрено действующим в стране законодательством.

<b>6.31. Технические условия</b>	<b>Technical specification</b>	ГОСТ 1.1-2002
----------------------------------	--------------------------------	---------------

Документ, устанавливающий технические требования, которым должна удовлетворять продукция или услуга, а также процедуры, с помощью которых можно установить, соблюдены ли данные требования.

Примечание. В международной стандартизации и национальной стандартизации некоторых стран английский термин "technical specification" может также означать определенный вид стандарта, что обычно соответствует русским терминам: "Стандарт общих технических условий", "Стандарт технических условий", "Стандарт общих технических требований" или часть стандарта (раздел "Технические требования").

<b>6.32. Регламент</b>	<b>Regulation</b>	ГОСТ 1.1-2002
------------------------	-------------------	---------------

Документ, содержащий обязательные правовые нормы и принятый органом власти.

<b>6.33. Технический регламент</b>	<b>Technical regulation</b>	ГОСТ 1.1-2002
------------------------------------	-----------------------------	---------------

Регламент, содержащий технические требования либо непосредственно, либо путем ссылки на стандарт или технические условия, либо путем включения в себя содержания этих документов.

Примечание. Технический регламент может быть дополнен техническими указаниями, определяющими в общих чертах некоторые способы достижения соответствия требованиям регламента.

<b>6.34. Эффективность АС</b>	<b>AS efficiency</b>	ГОСТ 34.003-90
-------------------------------	----------------------	----------------

Свойство АС, характеризующее степень достижения целей, поставленных при ее создании.

Примечание. К видам эффективности АС, например, относят экономическую, техническую, социальную и др.

<b>6.35. Показатель эффективности АС</b>	<b>AS efficiency index</b>	ГОСТ 34.003-90
--	----------------------------	----------------

Мера или характеристика для оценки эффективности АС.

<b>6.36. Анализ процедур защиты</b>		ГОСТ Р ИСО 7498-2-99
-------------------------------------	--	----------------------

Независимый просмотр и анализ системных записей и активностей с целью проверки их адекватности системным управляющим функциям для обеспечения соответствия с принятой стратегией защиты и операционными процедурами, обнаружения пробелов в защите и выдачи рекомендаций по любым указанным изменениям в управлении, стратегии и процедурах.

<b>6.37. Оценка</b>	<b>Assessment</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
---------------------	-------------------	------------------------

Действие по применению конкретного задокументированного критерия оценки к конкретному программному модулю, пакету или продукции с целью обусловленной приемки или выпуска программного модуля, пакета или продукции.

<b>6.38. Признаки (программной продукции); Показатели (про-</b>	<b>Features</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК
---	-----------------	----------------

граммной продукции)		9126-93
---------------------	--	---------

Признаки, определяющие свойства программной продукции, которые могут быть отнесены к характеристикам качества.

Примечание. Примеры признаков включают длину маршрута, модульность, структуру программы и комментарии.

<b>6.39. Программно-аппаратные средства</b>	<b>Firmware</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
---	-----------------	------------------------

Технические средства, содержащие компьютерную программу и данные, которые не могут изменяться средствами пользователя. Компьютерная программа и данные, входящие в программно-аппаратные средства, классифицируются как программное обеспечение; схемы, содержащие компьютерную программу и данные, классифицируются как технические средства.

<b>6.40. Уровень качества функционирования</b>	<b>Level of performance</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
--	-----------------------------	------------------------

Степень, в которой удовлетворяются потребности, представленные конкретным набором значений для характеристик качества.

<b>6.41. Измерение</b>	<b>Measurement</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
------------------------	--------------------	------------------------

Действие по применению показателя качества программного обеспечения к конкретной программной продукции.

<b>6.42. Качество</b>	<b>Quality</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
-----------------------	----------------	------------------------

Весь объем признаков и характеристик продукции или услуги, который относится к их способности удовлетворять установленным или предполагаемым потребностям (ИСО 8402).

Примечание. В сфере контракта потребности определены, тогда как в других сферах предполагаемые потребности должны быть установлены и определены.

<b>6.43. Ранжирование; Рейтинг</b>	<b>Rating</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
------------------------------------	---------------	------------------------

Действие по отнесению измеренного значения к соответствующему уровню ранжирования. Используется для определения уровня ранжирования программного обеспечения по конкретной характеристике качества.

<b>6.44. Уровень ранжирования</b>	<b>Rating level</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
-----------------------------------	---------------------	------------------------

Диапазон значений в масштабе, позволяющем классифицировать (ранжировать) программное обеспечение в соответствии с установленными или предполагаемыми потребностями. Соответствующие уровни ранжирования могут быть связаны с различными представлениями о качестве, то есть для пользователей, руководителей или разработчиков. Данные уровни называются уровнями ранжирования.

Примечание. Данные уровни ранжирования отличны от "классов", определенных ИСО 8402.

<b>6.45. Программная продукция</b>	<b>Software product</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
------------------------------------	-------------------------	------------------------

Программный объект, предназначенный для поставки пользователю.

<b>6.46. Качество программного</b>	<b>Software quality</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК
------------------------------------	-------------------------	----------------



<b>обеспечения</b>		9126-93
--------------------	--	---------

Весь объем признаков и характеристик программной продукции, который относится к ее способности удовлетворять установленным или предполагаемым потребностям.

Примечание. Качество программного обеспечения может быть оценено следующими характеристиками:

Функциональные возможности;

Надежность;

Практичность;

Эффективность;

Сопровождаемость;

Мобильность.

<b>6.47. Критерий оценки качества ПО</b>	<b>Software quality assessment criteria</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
--	---	------------------------

Набор определенных и задокументированных правил и условий, которые используются для решения о приемлемости общего качества конкретной программной продукции. Качество представляется набором установленных уровней, связанных с программной продукцией.

<b>6.48. Характеристики качества ПО</b>	<b>Software quality characteristics</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
---	---	------------------------

Набор свойств (атрибутов) программной продукции, по которым ее качество описывается и оценивается. Характеристики качества программного обеспечения могут быть уточнены на множестве уровней комплексных показателей (подхарактеристик).

<b>6.49. Метрика качества ПО</b>	<b>Software quality metric</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
----------------------------------	--------------------------------	------------------------

Количественный Масштаб и метод, которые могут быть использованы для определения значения признака, принятого для конкретной программной продукции.

<b>6.50. Функциональные возможности (ПО)</b>	<b>Functionality</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
--	----------------------	------------------------

Набор атрибутов, относящихся к сути набора функций и их конкретным свойствам. Функциями являются те, которые реализуют установленные или предполагаемые потребности.

Примечания.

1. Данный набор атрибутов характеризует то, что программное обеспечение выполняет для удовлетворения потребностей, тогда как другие наборы, главным образом, характеризуют, когда и как это выполняется.

2. В данной характеристике для установленных и предполагаемых потребностей учитывают примечание к определению качества.

3. К функциональным возможностям ПО относят:

Пригодность;

Правильность;

Способность к взаимодействию;

Согласованность;

Защищенность.

<b>6.51. Пригодность (ПО)</b>	<b>Suitability</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
-------------------------------	--------------------	------------------------

Атрибут программного обеспечения, относящийся к наличию и соответствию набора функций конкретным задачам.

Примечание. Примерами соответствия является состав функций, ориентированных на задачу, из входящих в него подфункций и объемы таблиц.

<b>6.52. Правильность (ПО)</b>	<b>Accuracy</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
--------------------------------	-----------------	------------------------

Атрибуты программного обеспечения, относящиеся к обеспечению правильности или соответствия результатов или эффектов.

Примечание. Например, она включает необходимую степень точности вычисленных значений.

<b>6.53. Способность к взаимодействию (ПО)</b>	<b>Interoperability</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
--	-------------------------	------------------------

Атрибуты программного обеспечения, относящиеся к способности его взаимодействовать с конкретными системами.

Примечание. Способность к взаимодействию используется вместо совместимости для того, чтобы избежать возможной путаницы с взаимозаменяемостью.

<b>6.54. Согласованность (ПО)</b>	<b>Compliance</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
-----------------------------------	-------------------	------------------------

Атрибуты программного обеспечения, которые заставляют программу придерживаться соответствующих стандартов или соглашений, или положений законов, или подобных рекомендаций.

<b>6.55. Защищенность (ПО)</b>	<b>Security</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
--------------------------------	-----------------	------------------------

Атрибуты программного обеспечения, относящиеся к его способности предотвращать несанкционированный доступ, случайный или преднамеренный, к программам и данным.

<b>6.56. Надежность (ПО)</b>	<b>Reliability</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
------------------------------	--------------------	------------------------

Набор атрибутов, относящихся к способности программного обеспечения сохранять свой уровень качества функционирования при установленных условиях за установленный период времени.

Примечания.

1. Износ или старение программного обеспечения не происходит. Ограничения надежности проявляются из-за ошибок в требованиях, проекте и реализации. Отказы из-за этих ошибок зависят от способа использования программного обеспечения и ранее выбранных версий программ.

2. В определении ИСО 8402 "надежность" - "способность элемента выполнять требуемую функцию". В настоящем стандарте функциональная возможность является только одной из характеристик качества программного обеспечения. Поэтому определение надежности расширено до "сохранения своего уровня качества функционирования" вместо "выполнения требуемой функции".

3. К описанию надежности ПО относят характеристики:

Стабильность;

Устойчивость к ошибке;

Восстанавливаемость.

<b>6.57. Стабильность (ПО)</b>	<b>Maturity</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
--------------------------------	-----------------	---------------------------

Атрибуты программного обеспечения, относящиеся к частоте отказов при ошибках в программном обеспечении.

<b>6.58. Устойчивость к ошибке (ПО)</b>	<b>Fault tolerance</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
---	------------------------	---------------------------

Атрибуты программного обеспечения, относящиеся к его способности поддерживать определенный уровень качества функционирования в случаях программных ошибок или нарушения определенного интерфейса.

Примечание. Определенный уровень качества функционирования включает возможность отказобезопасности.

<b>6.59. Восстанавливаемость (ПО)</b>	<b>Recoverability</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
---------------------------------------	-----------------------	---------------------------

Атрибуты программного обеспечения, относящиеся к его возможности восстанавливать уровень качества функционирования и восстанавливать данные, непосредственно поврежденные в случае отказа, а также к времени и усилиям, необходимым для этого.

<b>6.60. Практичность (ПО)</b>	<b>Usability</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
--------------------------------	------------------	---------------------------

Набор атрибутов, относящихся к объему работ, требуемых для использования и индивидуальной оценки такого использования определенным или предполагаемым кругом пользователей.

Примечания.

1. "Пользователи" могут интерпретироваться как большинство непосредственных пользователей интерактивного программного обеспечения. Круг пользователей может включать операторов, конечных пользователей и косвенных пользователей, на которых влияет данное программное обеспечение или которые зависят от его использования. Практичность должна рассматриваться во всем разнообразии условий эксплуатации пользователем, которые могут влиять на программное обеспечение, включая подготовку к использованию и оценку результатов.

2. Практичность, определенная в данном стандарте как конкретный набор атрибутов программной продукции, отличается от определения с точки зрения эргономики, где рассматриваются как составные части практичности другие характеристики, такие как эффективность и неэффективность.

3. К описанию практичности ПО относят:

Понятность;

Обучаемость;

Простота использования.

<b>6.61. Понятность (ПО)</b>	<b>Understandability</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
------------------------------	--------------------------	---------------------------

Атрибуты программного обеспечения, относящиеся к усилиям пользователя по пониманию общей логической концепции и ее применимости.

<b>6.62. Обучаемость (ПО)</b>	<b>Learnability</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
-------------------------------	---------------------	------------------------

Атрибуты программного обеспечения, относящиеся к усилиям пользователя по обучению его применению (например, оперативному управлению, вводу, выводу).

<b>6.63. Простота использования (ПО)</b>	<b>Operability</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
--	--------------------	------------------------

Атрибуты программного обеспечения, относящиеся к усилиям пользователя по эксплуатации и оперативному управлению.

<b>6.64. Эффективность (ПО)</b>	<b>Efficiency</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
---------------------------------	-------------------	------------------------

Набор атрибутов, относящихся к соотношению между уровнем качества функционирования программного обеспечения и объемом используемых ресурсов при установленных условиях.

Примечания.

1. Ресурсы могут включать другие программные продукты, технические средства, материалы (например, бумага для печати, гибкие диски) и услуги эксплуатирующего, сопровождающего или обслуживающего персонала.

2. Для описания эффективности ПО используют:

Характер изменения во времени;

Характер изменения ресурсов.

<b>6.65. Характер изменения во времени (ПО)</b>	<b>Time behavior</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
---	----------------------	------------------------

Атрибуты программного обеспечения, относящиеся к временам отклика и обработки и к скоростям выполнения его функций.

<b>6.66. Характер изменения ресурсов (ПО)</b>	<b>Resource behavior</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
---	--------------------------	------------------------

Атрибуты программного обеспечения, относящиеся к объему используемых ресурсов и продолжительности такого использования при выполнении функции.

<b>6.67. Сопровождаемость (ПО)</b>	<b>Maintainability</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
------------------------------------	------------------------	------------------------

Набор атрибутов, относящихся к объему работ, требуемых для проведения конкретных изменений (модификаций).

Примечания.

1. Изменение может включать исправления, усовершенствования или адаптацию программного обеспечения к изменениям в окружающей обстановке, требованиях и условиях функционирования.

2. К описанию сопровождаемости ПО относят:

Анализируемость;

Изменяемость;

Устойчивость;

Тестируемость.

<b>6.68. Анализируемость (ПО)</b>	<b>Analyzability</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК
-----------------------------------	----------------------	----------------

		9126-93
--	--	---------

Атрибуты программного обеспечения, относящиеся к усилиям, необходимым для диагностики недостатков или случаев отказов или определения составных частей для модернизации.

<b>6.69. Изменяемость (ПО)</b>	<b>Changeability</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
--------------------------------	----------------------	------------------------

Атрибуты программного обеспечения, относящиеся к усилиям, необходимым для модификации, устранению отказа или для изменения условий эксплуатации.

<b>6.70. Устойчивость (ПО)</b>	<b>Stability</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
--------------------------------	------------------	------------------------

Атрибуты программного обеспечения, относящиеся к риску от непредвиденных эффектов модификации.

<b>6.71. Тестируемость (ПО)</b>	<b>Testability</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
---------------------------------	--------------------	------------------------

Атрибуты программного обеспечения, относящиеся к усилиям, необходимым для проверки модифицированного программного обеспечения.

Примечание. Значения этой подхарактеристики могут быть изменены рассматриваемыми модификациями.

<b>6.72. Мобильность (ПО)</b>	<b>Portability</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
-------------------------------	--------------------	------------------------

Набор атрибутов, относящихся к способности программного обеспечения быть перенесенным из одного окружения в другое.  
Примечания.

1. Окружающая обстановка может включать организационное, техническое или программное окружение.

2. К описанию мобильности ПО относят:

адаптируемость;

простота внедрения;

соответствие;

взаимозаменяемость.

<b>6.73. Адаптируемость (ПО)</b>	<b>Adaptability</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
----------------------------------	---------------------	------------------------

Атрибуты программного обеспечения, относящиеся к удобству его адаптации к различным конкретным условиям эксплуатации, без применения других действий или способов, кроме тех, что предназначены для этого в рассматриваемом программном обеспечении.

<b>6.74. Простота внедрения (ПО)</b>	<b>Installability</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
--------------------------------------	-----------------------	------------------------

Атрибуты программного обеспечения, относящиеся к усилиям, необходимым для внедрения программного обеспечения в конкретное окружение.

<b>6.75. Соответствие (ПО)</b>	<b>Conformance</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
--------------------------------	--------------------	------------------------

Атрибуты программного обеспечения, которые заставляют программу подчиняться

стандартам или соглашениям, относящимся к мобильности.

<b>6.76. Взаимозаменяемость (ПО)</b>	<b>Replaceability</b>	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93
--------------------------------------	-----------------------	---------------------------

Атрибуты программного обеспечения, относящиеся к простоте и трудоемкости его применения вместо другого конкретного программного средства в среде этого средства.

Примечания.

1. Взаимозаменяемость используется вместо совместимости для того, чтобы избежать возможной путаницы со способностью к взаимодействию.
2. Взаимозаменяемость с конкретным программным средством не предполагает, что данное средство заменимо рассматриваемым программным средством.
3. Взаимозаменяемость может включать атрибуты простоты внедрения и адаптуемости. Понятие было введено в качестве отдельной подхарактеристики из-за его важности.

<b>6.77. Аудит; Проверка</b>	<b>Audit</b>	ГОСТ Р ИСО 19011-2003; ГОСТ Р 53114-2008
------------------------------	--------------	--

Систематический, независимый и документируемый 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. Результаты внутреннего аудита могут служить основанием для декларации о соответствии. Во многих случаях, особенно на малых предприятиях, независимость при аудите демонстрируют отсутствием ответственности за деятельность, которая подвергается аудиту.
2. Внешние аудиты включают аудиты, называемые «аудитами второй стороны» и «аудитами третьей стороны». Аудиты второй стороны проводят стороны, заинтересованные в деятельности организации, например потребители или другие лица от их имени. Аудиты третьей стороны проводят внешние независимые организации, которые проводят сертификацию или регистрацию на соответствие требованиям ИСО 9001 или ИСО 14001.
3. Аудит систем менеджмента качества и экологического менеджмента, проводимый одновременно, называют комплексным аудитом.
4. Если аудит проверяемой организации проводят одновременно две или несколько организаций, такой аудит называют совместным.

<b>6.78. Критерии аудита</b>	<b>Audit criteria</b>	ГОСТ Р ИСО 19011-2003
------------------------------	-----------------------	--------------------------

Совокупность политики, процедур или требований.

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

<b>6.79. Свидетельства аудита</b>	<b>Audit evidence</b>	ГОСТ Р ИСО 19011-2003
-----------------------------------	-----------------------	--------------------------

Записи, изложение фактов или другая информация, которые имеют отношение к критериям аудита и могут быть проверены.



Примечание. Свидетельства аудита могут быть качественными или количественными.

<b>6.80. Выводы аудита; Наблюдения аудита</b>	<b>Audit findings</b>	ГОСТ Р ИСО 19011-2003
---	-----------------------	--------------------------

Результат оценки собранных свидетельств аудита на соответствие критериям аудита.

Примечание. Выводы аудита могут указывать на соответствие или несоответствие критериям аудита или на возможности улучшения.

<b>6.81. Заключение по результатам аудита</b>	<b>Audit conclusion</b>	ГОСТ Р ИСО 19011-2003
---	-------------------------	--------------------------

Выходные данные аудита, представленные аудиторской группой после рассмотрения целей аудита и всех выводов аудита.

<b>6.82. Заказчик аудита</b>	<b>Audit client</b>	ГОСТ Р ИСО 19011-2003
------------------------------	---------------------	--------------------------

Организация или лицо, заказавшие аудит.

Примечание. Заказчик может быть проверяемой организацией или любой другой организацией, которая имеет законное право потребовать аудит.

<b>6.83. Проверяемая организация</b>	<b>Auditee</b>	ГОСТ Р ИСО 19011-2003
--------------------------------------	----------------	--------------------------

Организация, подвергающаяся аудиту.

<b>6.84. Аудитор; Эксперт</b>	<b>Auditor</b>	ГОСТ Р ИСО 19011-2003
-------------------------------	----------------	--------------------------

Лицо, обладающее компетентностью для проведения аудита.

<b>6.85. Аудиторская группа [комиссия]</b>	<b>Audit team</b>	ГОСТ Р ИСО 19011-2003
--	-------------------	--------------------------

Один или несколько аудиторов, проводящих аудит, при необходимости поддерживаемые техническими экспертами.

Примечания.

1. Одного из аудиторов в аудиторской группе, как правило, назначают руководителем группы.

2. Аудиторская группа может включать стажеров.

<b>6.86. Технический эксперт</b>	<b>Technical expert</b>	ГОСТ Р ИСО 19011-2003
----------------------------------	-------------------------	--------------------------

Лицо, предоставляющее аудиторской группе свои знания или опыт по специальному вопросу.

Примечания.

1. Знания или опыт по специальному вопросу могут быть отнесены к организации, процессу или деятельности, подвергаемым аудиту, а также к вопросам языка или культуры.

2. Технический эксперт не участвует в аудиторской группе в качестве аудитора.

<b>6.87. Программа аудита</b>	<b>Audit program</b>	ГОСТ Р ИСО 19011-2003
-------------------------------	----------------------	--------------------------

Совокупность одного или нескольких аудитов, запланированных на конкретный пе-

риод времени и направленных на достижение конкретной цели.

Примечание. Программа аудита включает всю деятельность, необходимую для планирования, организации и проведения аудитов.

<b>6.88. План аудита</b>	<b>Audit plan</b>	ГОСТ Р ИСО 19011-2003
--------------------------	-------------------	--------------------------

Описание деятельности и мероприятий по проведению аудита.

<b>6.89. Область аудита</b>	<b>Audit scope</b>	ГОСТ Р ИСО 19011-2003
-----------------------------	--------------------	--------------------------

Содержание и границы аудита.

Примечание. Область аудита обычно включает местонахождение, организационную структуру, виды деятельности и процессов, а также охватываемый период времени.

<b>6.90. Компетентность</b>	<b>Competence</b>	ГОСТ Р ИСО 19011-2003
-----------------------------	-------------------	--------------------------

Проявленные личные качества и выраженная способность применять свои знания и навыки.

<b>6.91. Качество программного средства</b>	<b>Software quality</b>	ГОСТ 28806-90
---	-------------------------	---------------

Совокупность свойств программного средства, которые обуславливают его пригодность удовлетворять заданные или подразумеваемые потребности в соответствии с его назначением.

<b>6.92. Свойство программного средства</b>	<b>Software attribute</b>	ГОСТ 28806-90
---	---------------------------	---------------

Отличительная особенность программного средства, которая может проявляться при его создании, использовании, анализе или изменении.

<b>6.93. Критерий оценки (качества ПС)</b>	<b>Software quality assessment criterion</b>	ГОСТ 28806-90
--	--	---------------

Совокупность принятых в установленном порядке правил и условий, с помощью которых устанавливается приемлемость в целом качества программного средства.

<b>6.94. Характеристика качества (ПС)</b>	<b>Software quality characteristic</b>	ГОСТ 28806-90
---	--	---------------

Набор свойств программного средства, посредством которых описывается и оценивается его качество.

Примечание. Характеристика качества программного средства может быть определена путем задания иерархии ее подхарактеристик.

<b>6.95. Подхарактеристика качества (ПС)</b>	<b>Software quality sub-characteristic</b>	ГОСТ 28806-90
--	--	---------------

Характеристика качества программного средства, входящая в состав другой характеристики качества.

<b>6.96. Показатель качества (ПС)</b>	<b>Software quality metric</b>	ГОСТ 28806-90
---------------------------------------	--------------------------------	---------------

Характеристика качества программного средства, обладающая количественным значением.

<b>6.97. Уровень пригодности (ПС)</b>	<b>Level of performance</b>	ГОСТ 28806-90
---------------------------------------	-----------------------------	---------------

Степень удовлетворения потребностей, представленная посредством конкретного набора значений характеристик качества программного средства.

<b>6.98. Функциональность (ПС)</b>	<b>Functionality</b>	ГОСТ 28806-90
------------------------------------	----------------------	---------------

Совокупность свойств программного средства, определяемая наличием и конкретными особенностями набора функций, способных удовлетворять заданные или подразумеваемые потребности.

<b>6.99. Надежность (ПС)</b>	<b>Reliability</b>	ГОСТ 28806-90
------------------------------	--------------------	---------------

Совокупность свойств, характеризующая способность программного средства сохранять заданный уровень пригодности в заданных условиях в течение заданного интервала времени.

Примечания.

1. Программное средство не подвержено износу или старению. Ограничения его уровня пригодности являются следствием дефектов, внесенных в содержание программного средства в процессе постановки и решения задачи его создания или модификации. Количество и характер отказов программного средства, являющихся следствием этих дефектов, зависят от способа применения программного средства и от выбираемых вариантов его функционирования, но не зависят от времени.
2. Надежность программных средств, являющихся частью конкретной системы обработки информации, может входить в состав признаков ее качества наряду с ее надежностью как технической системы.

<b>6.100. Удобство использования (ПС)</b>	<b>Usability</b>	ГОСТ 28806-90
---	------------------	---------------

Совокупность свойств программного средства, характеризующая усилия, необходимые для его использования, и индивидуальную оценку результатов его использования заданным или подразумеваемым кругом пользователей программного средства.

<b>6.101. Эффективность (ПС)</b>	<b>Efficiency</b>	ГОСТ 28806-90
----------------------------------	-------------------	---------------

Совокупность свойств программного средства, характеризующая те аспекты его уровня пригодности, которые связаны с характером и временем использования ресурсов, необходимых для заданных условий функционирования.

Примечание. Ресурсы могут включать другие программные средства, технические средства, материалы (бумагу, гибкие магнитные диски и др.), услуги различных категорий персонала.

<b>6.102. Сопровождаемость (ПС)</b>	<b>Maintainability</b>	ГОСТ 28806-90
-------------------------------------	------------------------	---------------

Совокупность свойств программного средства, характеризующая усилия, которые необходимы для его модификации.

Примечание. Модификация может осуществляться для устранения дефектов, усовершенствования программного средства или его адаптации к изменениям в условиях функционирования, а также в составе и особенностях требуемых функций.

<b>6.103. Мобильность (ПС)</b>	<b>Portability</b>	ГОСТ 28806-90
--------------------------------	--------------------	---------------

Совокупность свойств программного средства, характеризующая приспособленность для переноса из одной среды функционирования в другие.

<b>6.104. Средство контроля эффективности защиты информации</b>		ГОСТ Р 50922-2006
---	--	-------------------

Средство защиты информации, предназначенное или используемое для контроля эффективности защиты информации.

<b>6.105.Оценка соответствия требованиям по защите информации</b>		ГОСТ Р 50922-2006
---	--	-------------------

Прямое или косвенное определение степени соблюдения требований по защите информации, предъявляемых к объекту защиты информации.

<b>6.106.Лицензирование в области защиты информации</b>		ГОСТ Р 50922-2006
---	--	-------------------

Деятельность, заключающаяся в проверке (экспертизе) возможностей юридического лица выполнять работы в области защиты информации в соответствии с установленными требованиями и выдаче разрешения на выполнение этих работ.

<b>6.107.Сертификация на соответствие требованиям по безопасности информации</b>		ГОСТ Р 50922-2006
--	--	-------------------

Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов оценки требованиям по безопасности информации, установленным техническими регламентами, стандартами или условиями договоров.

Примечание - К объектам оценки могут относиться: средство защиты информации, средство контроля эффективности защиты информации.

<b>6.108.Аудиторская проверка информационной безопасности в организации; Аудит информационной безопасности в организации</b>	<b>Information Security Organization Audit</b>	ГОСТ Р 50922-2006
--	--	-------------------

Периодический независимый и документированный процесс получения свидетельств аудита и объективной оценки с целью определить степень выполнения в организации установленных требований по обеспечению информационной безопасности.

Примечание. Аудит информационной безопасности в организации может осуществляться независимой организацией (третьей стороной) по договору с проверяемой организацией, а также подразделением или должностным лицом организации (внутренний аудит).

<b>6.109.Мониторинг безопасности информации</b>	<b>Information Security monitoring</b>	ГОСТ Р 50922-2006
---	--	-------------------

Постоянное наблюдение за процессом обеспечения безопасности информации в информационной системе с целью установить его соответствие требованиям безопасности информации.

<b>6.110.Экспертиза документа по защите информации</b>		ГОСТ Р 50922-2006
--	--	-------------------

Рассмотрение документа по защите информации физическим или юридическим лицом, имеющим право на проведение работ в данной области, с целью подготовить соответствующее экспертное заключение.

Примечание. Экспертиза документа по защите информации может включать в себя научно-техническую, правовую, метрологическую, патентную и терминологическую экспертизу.

<b>6.111.Эффективность защиты информации</b>	<b>Efficiency of protection of information</b>	ГОСТ Р 50922-2006
--	--	-------------------

Степень соответствия результатов защиты информации цели защиты информации.

<b>6.112.Требование по защите ин-</b>		ГОСТ Р 50922-2006
---------------------------------------	--	-------------------

<b>формации</b>		
Установленное правило или норма, которая должна быть выполнена при организации и осуществлении защиты информации, или допустимое значение показателя эффективности защиты информации.		
<b>6.113.Показатель эффективности защиты информации</b>		ГОСТ Р 50922-2006
Мера или характеристика для оценки эффективности защиты информации.		
<b>6.114.Норма эффективности защиты информации</b>		ГОСТ Р 50922-2006
Значение показателя эффективности защиты информации, установленное нормативными и правовыми документами.		
<b>6.115.Сертификация</b>	<b>Certification</b>	ГОСТ Р 51188-98
Действия третьей стороны, цель которых - подтвердить (с помощью сертификата соответствия) то, что изделие (в том числе программное средство) или услуга соответствует определенным стандартам или другим нормативным документам.		
<b>6.116.Аттестация АС в защищенном исполнении</b>		ГОСТ Р 51583-2000; ГОСТ Р 53114-2008
Процесс комплексной проверки выполнения заданных функций АС по обработке защищаемой информации на соответствие требованиям стандартов и/или нормативных документов в области защиты информации и оформления документов о ее соответствии выполнять функции по обработке защищаемой информации на конкретном объекте информатизации.		
<b>6.117.Контроль обеспечения ИБ организации</b>		ГОСТ Р 53114-2008
Проверка соответствия обеспечения информационной безопасности в организации, наличия и содержания документов требованиям нормативных документов, технической, правовой организационно-распорядительной документации в области информационной безопасности.		
<b>6.118.Мониторинг ИБ организации</b>		ГОСТ Р 53114-2008
Постоянное наблюдение за процессом обеспечения информационной безопасности в организации с целью установить его соответствие требованиям по информационной безопасности.		
<b>6.119.Аудит ИБ организации</b>	<b>Information Security Audit</b>	ГОСТ Р 53114-2008
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.		
<b>6.120.Свидетельства аудита ИБ организации; Доказательства аудита ИБ организации</b>		ГОСТ Р 53114-2008
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.

<b>6.121.Оценка соответствия ИБ организации установленным требованиям</b>		ГОСТ Р 53114-2008
---	--	-------------------

Деятельность, связанная с прямым или косвенным определением выполнения или невыполнения в организации установленных требований информационной безопасности.

<b>6.122.Критерий аудита ИБ организации</b>		ГОСТ Р 53114-2008
---	--	-------------------

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.

<b>6.123.Критерий обеспечения ИБ организации</b>		ГОСТ Р 53114-2008
--	--	-------------------

Показатель, на основании которого оценивается степень достижения цели (целей) информационной безопасности организации.

<b>6.124.Эффективность обеспечения ИБ</b>	<b>Efficiency of providing of information security</b>	ГОСТ Р 53114-2008
---	--	-------------------

Связь между достигнутым результатом и использованными ресурсами для обеспечения заданного уровня информационной безопасности.

<b>6.125.Мониторинг</b>		ГОСТ Р 53114-2008
-------------------------	--	-------------------

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.

<b>6.126.Аудит безопасности (информации)</b>	<b>Security audit</b>	Р 50.1.053-2005
--	-----------------------	-----------------

Совокупность действий по независимой проверке и изучению документации АС, а также по испытаниям средств защиты информации, направленная на обеспечение выполнения установленной политики безопасности информации и правил эксплуатации АС, на выявление уязвимостей АС и на выработку рекомендаций по устранению выявленных недостатков в средствах защиты информации, политике безопасности информации и правилах эксплуатации АС.

Примечание. Аудит безопасности может осуществляться независимой организацией (третьей стороной) по договору с проверяемой организацией (внешний аудит), а также подразделением или должностным лицом организации (внутренний аудит).

<b>6.127.Средство контроля эффективности технической ЗИ</b>		Р 50.1.056-2005
---	--	-----------------

Средство измерений, программное средство, вещество и (или) материал, предназначенные и (или) используемые для контроля эффективности технической защиты информации.

<b>6.128.Качественные характеристики работы</b>		ОСТ 45.127-99
---	--	---------------

Совокупность параметров, определение, измерение и регулирование которых позволяет достигнуть заданного уровня качества службы.



<b>6.129.Качество услуги</b>	<b>Service quality</b>	ОСТ 45.127-99
------------------------------	------------------------	---------------

Обобщенный эффект услуги, который определяет, в какой степени потребитель удовлетворен ею.

<b>6.130.Эффективность</b>	<b>Efficiency</b>	ОСТ 45.127-99
----------------------------	-------------------	---------------

Свойство объекта удовлетворять требованиям к услуге с заданными количественными характеристиками.

Примечание. Это свойство зависит от сочетания возможностей и готовности объекта.

<b>6.131.Сертификат защиты</b>	<b>Protection certificate</b>	Защита от НСД. ТО
--------------------------------	-------------------------------	-------------------

Документ, удостоверяющий соответствие средства вычислительной техники или АС набору определенных требований по защите от несанкционированного доступа к информации и дающий право разработчику на использование и/или распространение их как защищенных.

<b>6.132.Сертификация уровня защиты</b>	<b>Protection level certification</b>	Защита от НСД. ТО
---	---------------------------------------	-------------------

Процесс установления соответствия средства вычислительной техники или АС набору определенных требований по защите.

## Алфавитный указатель терминов и сокращений

## А

Access	64, 105, 110	Asset	101
Access control	146, 150	Asynchronous	64
Access control and management	156	Asynchronous transmissions	57
Access control and management means	156	Attack	130, 131, 132, 136
Access control and management system	156	Attack channel	136
Access level	157	Attacker	137
Access matrix	167	Attribute	104
Access method	74	Audio-visual work	90
Access to a State Secret	139	Audit	49, 98, 182
Access to information	22	Audit client	183
Access to Information Making up a State Secret	81	Audit conclusion	183
Access to Making Trade Secret	86	Audit criteria	182
Accountability	111, 146	Audit evidence	182
Accreditation	172	Audit findings	183
Accuracy	178	Audit journal	151
Acquirer	48	Audit plan	184
Acquisition	48	Audit program	183
ACS	156	Audit scope	184
Active thread	117	Audit team	183
Activity	103	Auditee	183
Adaptability	181	Auditor	183
Adaptation of Computer Program and Database	44	Auditor Secret	98
Administrator [leading body] of information security providing system	166	Auditor work	98
Advertisement	19	Authentication	167
Advertisements object	19	Authenticity	101, 110
Agreement	48	Author (of the Result of Intellectual Activity)	88
Alarm	150	Author of Document	27
Algorithm	25	Author right	90
Alphanumeric	40	Authorized access	106
Alteration of the work	93	Authorized access to information	167
Amendment	24	Automate	63
Analog	40	Automated (information) system	47
Analog computer	68	Automated process	47
Analyzability	180	Automated workplace	48
Anti-virus facility	134	Automatic	63
Appendix	145	Automatic data processing	39
Application program	58, 70	Automation	63
Application program package	54	Availability	74, 110
Application software	70		
Architecture	103	<b>B</b>	
Architecture of infosecurity	165	Back-up	151
Archive	18	Bank secrecy	80
Archive Business in the Russian Federation	17	Bank secret	82
Archive Document	17	Barrister's secrets	85
Archive fund	17	Base security objects	80
Archive fund of the Russian Federation	17	Baseline	49, 74
Artificial intelligence	73	Baseline controls	150
Artificial language	71	Batch of information	45
Artificial intelligence	56	Batch processing	56
AS	47	Behaviour	102
AS administrator	77	Binary digit	40
AS component	47	Biometric	151
AS contractor documentation	25	Biometric Authentication	158
AS design specification	25	Biometric Data	158
AS efficiency	175	Biometric Identification	156, 158
AS efficiency index	175	Biometrics	151
AS life cycle	48	Bit	40, 56
AS user	47	Block diagram	64
Assessment	175	Bookmark	131
		Breach	119
		Bringing to general notice by cable	92

Broadcasting	92	Computing system	63
Browser	72	Confidentiality	109
Buffer	59	Confidentiality of personal data	87
Business	108	Configuration	54, 64
Business continuity planning	118	Configuration item	49, 75
Business process	104	Configuration management database	75
Business-process	108	Confirmation of authenticity of electronic digital signature in electronic document	141
Byte	40, 56	Conformance	181
<b>C</b>			
CA	142	Connectivity	70
CA	73	Consequence	121
Calculator	69	Contingency plan	151
CAM	151	Contract	49
Card authentication method	151	Contrafact copies	116
Carrier of the protected information	105	Control	150, 164
Carriers of information comprising a state secret	81	Control information of infosecurity	165
Censorship of mass information	13	Control program	58
Central processing unit	54, 67	Conversational mode	55
Certificate Authority	142	Copy	13
Certification	173, 187	Copyright	143
Certification agency	172	Corporate information security policy	151
Certification system	173	Corporate Information System	42
Change record	75	Corrective action	163
Changeability	181	CPU	54, 67
Channel	48	Criticality	101
Character	41	Cross switching	57
Chip	68	Cryptanalysis	147
Circuit switching	57	Cryptographic Information protection facility	155, 169
Classification	26	Cryptographic protection	144
Clone insertion	144	Cryptography	147
Clone protection	144	Customs secrecy	85
CMDB	75	Cut off [interruption] of user's information [message] transmission	134
Code	71	<b>D</b>	
Commercial secret	85	Dactyloscopic Information	82
Communication facilities	42	Damage	126
Communication lines	42	Danger	126
Communication Network	42	Data	37
Communication operator	42	Data bank	74
Communication organization	42	Data Channel	58
Communication secret	85	Data communication	65
Communication service	43	Data field	59
Compatibility	72	Data input	55
Competence	184	Data integrity	110
Compliance	178	Data management	74
Compliance certificate	173	Data medium	54, 67
Compliance mark	172	Data of the official document	30
Computational process	59	Data output	55
Computer	53, 67	Data processing	39, 62
Computer architecture	54, 69	Data processing center	62
Computer center	62	Data processing system	63
Computer crime	130	Data protection	163
Computer generation	63	Data signal	57
Computer graphics	72	Data transmission	56
Computer network	66, 79	Data transmission network	58
Computer program	71	Database	44, 74
Computer Program	44	Date of validity	24
Computer resource	64	Debug	71
Computer science	64	Decompilation of a Computer Program	44
Computer system	63	Decryption	147
Computer virus	132	Dedicated data transmission network	58
Computer-aided	73	Deemed-to-satisfy provision	24
Computer-aided publishing	73	Denial of service	118, 132
Computer-assisted	73	Denial of Service	129
Computerization	56	Dependability Management	158
Computerize	63		

Dependability Management System	158	Employee personal data	83
Dependability Plan	158	Employer	83
Depersonalization of personal data	142	Emulation	56, 72
Depository Storage of Documents of Archival Fund of the Russian Federation	18	Encryption	148
Descriptive provision	24	Encryption virus	135
Desktop publishing	73	Enterprise	102
Destruction of information	101	Enterprise model	103
Destruction of personal data	116	Environment	60
Developer	49	Especially an important document	17
Digit	41	Essential element of documents	29
Digital	40	Evaluation	49
Digital computer	68	Event	122, 127
Digital environment	61	Exchange protocol	46
Digital error	57	Expert examination of value of documents	18, 33
Digital signal	57	Expert system	73
Digital signature	148		
Disclosure of information	102	<b>F</b>	
Disclosure of making a trade secret information	116	Fault tolerance	179
Discrete	40	Features	175
Discretionary access control	167	Federal communications	43
Disk	67	File	74
Dissemination of mass media products	12	File Transfer Protocol	78
Distribution of personal data	87	File-virus	135
Distribution of the information	22	Film-document	26
Distribution of the work	92	Firewall	152, 164
Distributor	13	Firmware	49, 62, 176
Doctrine of Information Security of The Russian Federation	100	Flow diagram	71
Document	13, 37	Flowchart	71
Document Author	27	Framework	104
Document Circulation	31	FTP	78
Document duplicate	28	Functional object	76
Document integrity	38	Functional unit	53, 65
Document maker	13	Functionality	177, 185
Document of Archival Fund of the Russian Federation	17		
Documentary Information	22	<b>G</b>	
Documentary photograph	26	Generally accessible personal data	87
Documentation of AS	25	Genericity	104
Documented procedure	163	Goods	19
Documents on Staff	17	Granting of access to transmission of data network	45
Domain parameter	145	Granting of capability of access to transmission of data network	45
DoS	129	Granting of information	22
Download	65	Granting of making a trade secret information	86
Driver	58	Guidelines	150
Dual control	151		
Dumb terminal	68	<b>H</b>	
		Hacker	130
<b>E</b>		Hard copy	72
Editorial board of a mass medium	12	Hardware	53, 62
Editor-in-chief	12	Harm	126
Efficiency	180, 185, 189	Hash-code	146
Efficiency of protection of information	186	Hash-function	146
Efficiency of providing of information security	188	Hazard	126
Electronic computer	53	Hazard identification	127
Electronic Digital Signature	141	Hazardous event	126
Electronic digital signature facility certificate	141	Header of the official document	30
Electronic digital signature protection facilities	141	Help Desk	75
Electronic document	37, 61	HTTP	78
Electronic environment	61	Hybrid computer	68
Electronic mail	73	Hyper Text Transfer Protocol	78
Electronic Message	44	Hypermedia	61
Electronic publications	14		
Electronic publishing	73		
E-mail	73		
Employee	83		

<b>I</b>		<b>Input process</b>	65
ICT security	101	<b>Installability</b>	181
Identification	156	<b>Installation</b>	79
IEC	4	<b>Instruction</b>	23
Image	102	<b>Integrated circuit</b>	68
Image processing	73	<b>Integrated microcircuit</b>	45
Impact	117	<b>Integrated microcircuit topology</b>	97
Incident (IT)	130	<b>Integrity</b>	109
Information	22	<b>Intelligent terminal</b>	68
Information (in information processing)	39	<b>Interactive mode</b>	55
Information [data] security	109	<b>Interception</b>	131
Information and Communication technology	61	<b>Interception attack</b>	127
Information and Telecommunication Infrastructure of the Russian Federation	113	<b>Interconnected Communication Network of Russia</b>	76
Information asset	102	<b>Interested party</b>	123
Information asset integrity	110	<b>Interests of a society in information sphere</b>	100
Information carrier	105	<b>Interests of the person in information sphere</b>	100
Information holder	22	<b>Interests of the state in information sphere</b>	100
Information infrastructure	62	<b>Interface</b>	54, 65
Information management	74	<b>International standard</b>	174
Information marking commercial secret	85	Internet Relay Chat	78
Information model	25	<b>Interoperability</b>	66, 178
Information object	60, 77	<b>Interruption</b>	55
Information on copyright	143	<b>Intrusion</b>	131
Information processes	61	IRC	78
Information processing	40, 53	<b>ISIRT</b>	118
Information processing facility(ies)	101	<b>ISMS</b>	163
Information processing system	53, 63	<b>ISO</b>	4
Information protection	142	<b>Isolated Communication Networks</b>	43
Information protection means	139	<b>Issue is the circulation</b>	91
Information protection object	105	<b>IT</b>	47, 63
Information resources	112	<b>IT security</b>	109
Information retrieval	72		
Information Risk Analysis	120	<b>J</b>	
Information security	101	<b>Journalist</b>	13
Information security (infosecurity) of the Interconnected Communication Network of Russia	111	<b>Journalist`s secrecy</b>	80
Information security [protection] providing measures	166		
Information Security Audit	187	<b>K</b>	
Information security event	118	<b>Key</b>	144, 148
Information security incident	117, 118	<b>Key System of the Information Infrastructure</b>	107
Information Security Incident Response Team	118	<b>Know how</b>	97
Information security management system	163	<b>Knowledge</b>	39
Information Security monitoring	186	<b>Knowledge base</b>	73
Information security object	111		
Information Security of Key System of the Information Infrastructure	113	<b>L</b>	
Information security of Russia	100	<b>LAN</b>	66
Information Security Organization Audit	186	<b>Language (in computer programming)</b>	71
Information security provision	165	<b>Laptop computer</b>	69
Information security provision system	165	<b>Leakage</b>	129, 131
Information sphere	100	<b>Learnability</b>	180
Information system	44, 63	<b>Legal protection of the information</b>	152
Information System Operator	22	<b>Level of performance</b>	176, 184
Information technologies	47	<b>Library</b>	15
Information technologies services	62	<b>Library business</b>	15
Information technology	63	<b>Library fund</b>	15
Information Telecommunication Network	44	<b>Library user</b>	15
Information user	105	<b>License</b>	171
Informational Organization Security	108	<b>License contract</b>	143
Informative signal	110	<b>Licensing</b>	171
Infosecurity Risk Assessment	128	<b>Life cycle</b>	104
Infrastructure	109	<b>Life Cycle Model</b>	49
Input	65	<b>List of intelligence making up state secret</b>	81
Input data	65	<b>Load</b>	55
Input Device	57	<b>Local area network</b>	66, 78
		<b>Log in</b>	67

Log off	67	Node	66
Log on	67	Node of transmission data network	46
Log out	67	Non programmable terminal	68
Login	67	Non-deliverable item	50
Logoff	67	Non-repudiation	101
Logon	67	Normative document	23
Logout	67	Notarial secrecy	81
		Numeric	40
		Numeric character	41
		Numerical	40
<b>M</b>			
Macro-virus	136		
Main frame	68		
Mainframe	68		
Maintainability	180, 185		
Maintainer	49		
Maintenance documentation of AS	25		
Malicious logic	132		
Malware	132		
Management	25, 108		
Management of communication network	43		
Mandatory access control	167		
Mass information	12		
Mass media	12		
Master plan	104		
Maturity	179		
Measurement	176		
Measures of providing information security	166		
Medical Secret	81		
Medium	61		
Memory	63		
Menu	72		
Message	146		
Message recipient	57		
Message sender	56		
Message switching	57		
Methodology	104		
MFLOPS	70		
Microchip	68		
Microcomputer	53, 69		
Microprocessor	68		
Millions of floating point operations per second	70		
Millions of instructions per second	69		
Minicomputer	69		
MIPS	69		
Mission	104		
Mitigation	125		
Model	103		
Model of an attacker	136		
Modification of a computer program [database]	44		
Monitoring	49, 120		
Multilevel secure	167		
Multimedia	61		
Multiprogramming	55		
Municipal Archive	18		
<b>N</b>			
National interests	98		
National library fund	15		
National Security	98		
National standard	174		
Natural language	71		
Need to know	152		
Network	52, 66		
Network address	46		
Network Attack	129		
Network services	78		
		<b>O</b>	
		Object	76, 110
		Object of the copyright	89
		Object Security	114
		Obligatory (document) copy	13
		Octet	41
		Office automation	72
		Official document	27
		Official documents	14
		Official secrecy	106
		Offline	66
		Off-line	66
		Off-the-shelf product	50
		Online	65
		On-line	65
		Operability	180
		Operating storage	54
		Operating system	54, 71
		Operation	55
		Operator	50
		Operator of personal data	86
		Ordering of archive documents	19
		Organisation	104
		Organization	108
		Organization active	107
		Organizational security policy	155
		Original document	28
		OS	71
		Output	65
		Output data	65
		Output Device	58
		Output process	65
		Owner of Archival Documents	19
		Owner of Signature Key	84
		Owner of the information	22
		Owner of the information making a trade secret	85
		<b>P</b>	
		Packet switching	57
		Passive thread	117
		Password	149
		Patent documents	14
		Patent rights	96
		Payment card	46
		PC69	
		Performance provision	24
		Period of validity	24
		Periodical printed publication	12
		Peripheral equipment	68
		Perpetrator of information security (infosecurity) of the Interconnected Communication Network of Russia	133
		Personal computer	53, 69
		Personal Data	86
		Personal Data Blocking	116



Personal Data Security	114	Public performance	95
Phonodocument	26	Public performance of the work	92
Phonogram	94	Public showing of the work	92
Picture processing	73	Publication of a work right	91
Policy	76	Public-use communication Network	76
Policy of information security	165	Publisher	13
Portability	181, 185		
Portability (of a program)	70	<b>Q</b>	
Portable computer	69	Qualification	50
Preventive action	164	Qualification Requirement	50
Preventive measures	155	Qualification Testing	50
Priority	59	Quality	176
Probability	122	Quality Assurance	50
Problem	130	Quality of service of infosecurity	166
Process	50, 59, 64		
Process (in Data processing)	64	<b>R</b>	
Processing of employee personal data	84	Random number	146
Processing of personal data	86	Random number sequence	145
Processing unit	67	Rating	176
Processor	54, 67	Rating level	176
Producer of a phonogram	95	Read operation	55
Producer of an audio-visual work	90	Real time processing	56
Professional secret	86	Recommendation	23
Program	58, 71	Record	75
Program module	59	Recording of rendering	95
Programmable terminal	68	Recoverability	179
Programming	58, 71	Reference monitor concept	167
Programming language	71	Reform (of a normative document)	24
Project of information security	166	Regulation	175
Prompt	72	Release	51, 75
Protect of the information against (foreign) investigation	154	Reliability	101, 178, 185
Protect of the information against disclosure	154	Replaceability	182
Protect of the information against inadvertent influence	153	Reproduction of a Work	91
Protect of the information against outflow	153	Reproduction reprography	93
Protect of the information against the non-authorized influence	153	Request for change	75
Protect service	149	Request for Proposal	51
Protected communication Network	111	Requirement	23
Protected information	105	Residual risk	125, 126
Protected information object	105, 111	Resource	59, 64, 104
Protected information resources	109	Resource behavior	180
Protected information system	105	Resources	108
Protected IT	109	Retirement	51
Protected resources (IS)	111	Review	24
Protection certificate	189	Review of archival documents	37
Protection class of computer systems	168	Revision	24
Protection criterion of computer systems	168	Risk	121, 125, 127
Protection from unauthorized access	154	Risk acceptance	125
Protection level certification	189	Risk analysis	123
Protection model	167	Risk assessment	123
Protection of information	142	Risk avoidance	125
Protection of information sphere of the Interconnected Communication Network of Russia	111	Risk communication	123
Protection profile	164	Risk control	124
Protocol	61	Risk criteria	122
Protocol of data transfer	45	Risk estimation	124
Providing of information security (infosecurity)	165	Risk evaluation	124, 126
Providing system of information security	165	Risk financing	125
Provision	23	Risk identification	123
Prudent business practice	152	Risk management	122, 128
Pseudo-random number sequence	145	Risk management system	122
Public accessible information	23	Risk optimization	124
Public electronic digital signature key	141	Risk perception	123
Public library	15	Risk reduction	124
Public Network	78	Risk retention	125
		Risk transfer	125
		Risk treatment	124

Robotics	73	Software Unit	51
Role	109	Software user	60
Route control	149	Solicitor`s secrets	85
Routine	71	Source	122
<b>S</b>		Source identification	124
Safeguard	126, 150	Specialized mass media	12
Safety	101	Split knowledge	152
Safety of information technologies	110	Spreadsheet program	74
Secrecy of insurance	82	Stability	181
Secret electronic digital signature key	141	Stakeholder	122
Secret information	106	Standard	174
Secret information security system	168	State Archive	18
Secret Stamp	139	State Dactyloscopic Registration	82
Security	51, 80, 178	State Guard	140
Security administrator	168	State Secret	81
Security audit	188	State standard	174
Security kernel	168	Statement	23
Security maintenance	138	Statement of applicability	163
Security maintenance subject	81	Statement of Work	51
Security of automated information system	109	Statutory Copyright	88
Security policy	150	Stealth-virus	135
Security policy realization	167	Storage	54
Security policy Violator	134	Storage area	59
Security policy violator`s model	134	Storage device	63
Sender Authentication	147	Storage unit	54
Sensitive information	112	Structure	64, 105
Sensitivity label	168	Structure (of a normative document)	23
Server	53	Subject	110
Service	62	Subject privilege	167
Service Desk	75	Subprogram	59
Service level agreement	75	Subscriber	42
Service management	75	Subscriber Interface	46
Service mark	97	Subscriber Line	46
Service of infosecurity	166	Subscriber Terminal	46
Service provider	76	Successful attack	137
Service quality	189	Suitability	178
Service rejecting	117	Supercomputer	69
Session	60	Supervisor	58
Sign of neighboring right protection	143	Supplier	51
Signal	40	Support program	70
Signaling rate	57	Support software	70
Signature key	145	Symbol	40
Signature key certificate	141	Synchronous	64
Signature process	146	Synchronous transmissions	57
Signed electronic document	23	System	47, 51, 64, 105
Signed message	145	System documentation	70
Sign-on	152	System message	60
Simulation	56, 72	System of protection from unauthorized access to information	168
SLA	75	System of protection of state secret	139
Soft copy	72	System of protection of the information	154
Software	60, 62	System process	59
Software attribute	184	System program	58, 70
Software engineering	71	System software	70
Software package	70	System task	59
Software piracy	130	<b>T</b>	
Software product	60, 176	Tariff plan	46
Software Product	51	Taxpayer confidentiality	83
Software quality	176, 184	Technical capability of granting of access to transmission	45
Software quality assessment criteria	177	Technical expert	183
Software quality assessment criterion	184	Technical information protection	153
Software quality characteristic	184	Technical Information protection	110
Software quality characteristics	177	Technical regulation	175
Software quality metric	177, 184	Technical safeguards	165
Software quality sub-characteristic	184	Technical specification	175
Software Service	51		

Telecommunication	43	User of the signature key certificate	84
Telematics electronic message	46	User terminal	68
Telnet	78	User-friendly	74
Tender	51	Uses of the (intellectual) work	91
Terminal	68		
Test Coverage	52	<b>V</b>	
Testability	52, 181	Validation	52
Text	38	Veracity of information transfer	45
Text processing	56, 72	Verification	52, 168
The infosecured [protected] Public Communication Network [Telecommunication service]	112	Verification key	145
The infosecured system of control [service of control] of the Interconnected Communication Network of Russia	112	Verification process	145
Threat	117, 130	Version	52
Threat (to information security); Information danger	119	Video display terminal	69
Threat for information security of the Interconnected Communication Network of Russia	132	Virtual	54, 67
Threat to security	116	Virtual machine	67
Time behavior	180	Virus detection	134
Time sharing	55, 66	Virus disinfection	135
Time Storage of Archive Documents	18	Virus Impact	134
Time Storage of Documents of Archive Fund of the Russian Federation	18	Visual display terminal	69
Token	152	Visual display unit	69
Trademark	97	Vital Interests	80
Traffic	42	VM	67
Traffic Analysis	117	Vulnerability	118, 119, 130
Transfer of information making trade secret	86		
Treat model	137	<b>W</b>	
Treat to object security	137	WAIS	78
Treat to organization information security	128	Way of protection of the information	153
Trusted computer system	109	Web server	78
Trusted computing base	167	Web-сервер	78
Trusted computing system	167	Wide Area Information Servers	78
Turnkey system	66	Witness	146
		Word processing	72
		Workstation	69
		Write operation	55
<b>U</b>		<b>A</b>	
Unauthorized access	106, 119, 129	Абонент	42
Unauthorized access to information	131	Абонент (Сети)	77
Unauthorized access to information sphere of Interconnected Communication Network of Russia	133	Абонентская линия	46
Unauthorized access to telecommunication services of Interconnected Communication Network of Russia [Public Communication Network]	133	Абонентский интерфейс	46
Unauthorized modification of information	133	Абонентский пункт	77
Unauthorized modification of message	133	Абонентский терминал	46
Unauthorized modification of route of message	134	Абстракция	102
Unauthorized modification of sequence of messages	133	АВЗ	4
Unauthorized repetition of messages	134	АВС	134
Understandability	179	Автоматизация	63
Uniform Telecommunication Network of The Russian Federation	43	Автоматизированная (информационная) система	47
Unique document	17	Автоматизированная система в защищенном исполнении	106
Unpublished documents	14	Автоматизированная система защищенная	167
Upload	65	Автоматизированное рабочее место	48
Usability	179, 185	Автоматизированный	73
Use of personal data	87	Автоматизированный производственный комплекс	47
Use of phonogram	95	Автоматизированный процесс	47
Use of the archival documents	36	Автоматизировать	63
Use of topology	97	Автоматическая обработка данных	39
User	52, 56	Автоматический	63
User of archive documents	19	Автоматический процесс	47
User of communication services	42	Автоматическое обучение	158
User of data transfer communication services	45	Автор (результата интеллектуальной деятельности)	88
User of telematics communication services	46	Автор аудиовизуального произведения	90
		Автор документа	27
		Автор исполнения	94
		Авторские права	88

Агитационные материалы	15	Аттестация	52
Агитационный период	16	Аттестация АС в защищенном исполнении	187
Агитация по вопросам референдума	16	Аудиовизуальное произведение	90
Агитация предвыборная	16	Аудиовизуальный документ	26
Адаптация программы для ЭВМ [базы данных]	44	Аудит	49, 98, 182
Адаптируемость (ПО)	181	Аудит безопасности (информации)	188
Адвокатская тайна	85	Аудит ИБ организации	187
Адекватность	101	Аудит информационной безопасности в организации	186
Административное управление ключом	148		186
Администратор (АС)	77	Аудитор	183
Администратор [руководящий орган] СОИБ	166	Аудиторская группа [комиссия]	183
Администратор защиты	168	Аудиторская деятельность	98
Администратор системы обеспечения информационной безопасности сети электросвязи	107	Аудиторская проверка информационной безопасности в организации	186
Адрес места жительства	16	Аудиторская тайна	98
Аккредитация (в области оценки соответствия)	172	Аудиторские услуги	98
Актив	101	Аутентификация	167
Активизированный вирус	135	Аутентификация отправителя данных	147
Активная угроза	117	Аутентификация равноправного логического объекта	149
Активы организации	107		149
Алгоритм	25	Аутентичность	101
Анализ информационного риска	120		
Анализ процедур защиты	175	<b>Б</b>	
Анализ риска	123	База данных	44, 74
Анализ трафика	117	База данных конфигурационная	75
Анализируемость (ПО)	180	База знаний	73
Аналоговый	40	Базис	74
Аналоговый компьютер	68	Базовая линия	49
Анонимное использование	91	Базовые защитные меры	150
Антивирусное средство	134	Байт	40, 56
Антимонопольный орган	20	Банк данных	74
Аппаратное обеспечение	62	Банковская тайна	80, 82
АРМ	48	БД	44
Архив	18	Безопасность	80, 101
Архивная выписка	37	Безопасность АС	109
Архивная коллекция	32	Безопасность информации (при применении ИТ)	109
Архивная копия	37	Безопасность информации [данных]	109
Архивная опись	36	Безопасность информации в КСИИ	113
Архивная справка	37	Безопасность информационная	101
Архивное дело	26	Безопасность информационная ВСС РФ	111
Архивное дело (в РФ)	17	Безопасность информационная объекта информатизации	110
Архивный документ	17	Безопасность информационная РФ	100
Архивный каталог	37	Безопасность информационно-телекоммуникационных технологий	101
Архивный справочник	36	Безопасность ИТ	110
Архивный фонд	17	Безопасность национальная	98
Архивный фонд личного происхождения	32	Безопасность объекта	114
Архивный фонд РФ	17	Безопасность персональных данных	114
Архивохранилище	32	Беловой документ	27
Архитектура	103	Библиотека	15
Архитектура и режимы работы	54	Библиотечное дело	15
Архитектура информационной безопасности	165	Библиотечный фонд	15
Архитектура компьютера	69	Бизнес	108
АС	47	Бизнес-процесс	104, 108
Асинхронная передача цифрового сигнала данных	57	Биометрическая аутентификация	158
Асинхронный	64	Биометрическая идентификация	156, 158
Атака	130	Биометрические данные	151, 158
Атака	129	Биометрические параметры	159
Атака (в применении к СКЗИ)	136	Биометрический механизм	159
Атака (при применении ИТ)	131	Биометрический образ	158
Атака компьютерная	132	Биометрический образ «Свой»	159
Атака перехвата	127	Биометрический образ «Чужой»	159
Атака сетевая	129	Биометрия	151
Атака случайного подбора	127	Бит	40, 56
Атака успешная	137	Бланк документа	29
Атрибут	39, 104		
Атрибут защиты	39		

Блок данных	76	Временное хранение документов Архивного фонда РФ	18
Блок-диаграмма	64	Временной интервал доступа	157
Блокирование внедрения	135	Вскрытие	120
Блокирование доступа (к информации)	129	Вспомогательная программа	70
Блокирование доступа к информации [ресурсам ИС]	132	Вспомогательное программное средство	70
Блокирование передачи информации [сообщения]	134	Вспомогательные технические средства и системы	77
Блокирование персональных данных	116	ВСС РФ	76
Блок-схема	71	Встраивание криптосредства	169
Брешь	119	Встроенное ПО	62
Броузер	72	Вторжение (в АС)	131
Буквенно-числовой	40	Входить в систему	67
Буфер	59	Входной	65
		Входные данные	65
		Входящий документ	31
		Выборочный прием документов на постоянное хранение	33
		Вывод (данных)	55
		Выводы аудита	183
		Выгружать	65
		Выделение документов к уничтожению	33
		Выделенное помещение	113
		Выделенные сети связи	43
		Вызывающее ущерб событие	126
		Выпуск	51
		Выпуск в свет произведения	91
		Высоконадежная биометрическая аутентификация	159
		Выходить из системы	67
		Выходной	65
		Выходные данные	65
		Вычислительная машина	53
		Вычислительная сеть	79
		<b>Г</b>	
		Гамма шифра	144
		Гаммирование	144
		Генеральный план	104
		Гибридный компьютер	68
		Гипермедиа	61
		Гиперсвязь	61
		Главный компьютер	68
		Главный редактор	12
		Глупый терминал	68
		Гос.	4
		Гостайна	81
		Гостехкомиссия	4
		Государственная дактилоскопическая регистрация	82
		Государственная охрана	140
		Государственная тайна	81
		Сведения особой важности	99
		Секретные сведения	100
		Совершенно секретные сведения	99
		Государственная часть Архивного фонда РФ	32
		Государственное регулирование отношений в сфере защиты информации	142
		Государственное хранение архивных документов	34
		Государственный архив	18
		Государственный стандарт	174
		Готовая к эксплуатации система	66
		Готовый продукт	50
		Графический документ	26
		Гриф конфиденциальности	168
		Гриф ограничения доступа к документу	30
		Гриф секретности	139
		Гриф согласования	30
		Гриф утверждения	30
Важный для РФ процесс	113		
Вакцинирование	156		
Ввод (данных)	55		
Ведомственное хранение архивных документов	34		
Верификация	52		
Верификация СВТ [АС]	168		
Вероятность	122		
Вероятность ошибки второго рода	159		
Вероятность ошибки первого рода	159		
Версия	52		
Вещественный код	156		
Взаимозаменяемость (ПО)	182		
Взаимоувязанная сеть связи РФ	76		
Взлом	120		
Вид письменного документа	28		
Видеограмма документа	27		
Видеодисплейное устройство	69		
Видеодисплейный терминал	69		
Видеопрограмма	12		
Виза официального документа	30		
Виртуальная машина	67		
Виртуальный	54, 67		
Вирус (компьютерный)	132		
Вирус активизированный	135		
Вирус загрузочный	135		
Вирус комбинированный	135		
Вирус макрокомандный	136		
Вирус файловый	135		
Вирус шифрованный	135		
Вируса обнаружение	134		
Вирусное воздействие	134		
Вирусоподобное воздействие	134		
Вирус-спутник	135		
Вирус-стелс	135		
Владелец архивных документов	19		
Владелец сертификата ключа подписи	84		
VM	67		
Внешние признаки документа	26		
Внутренний документ	31		
Внутренняя опись документов дела	36		
Воздействие	117		
Возможное предсказуемое неправильное использование	126		
Воспроизведение записи	95		
Воспроизведение произведения	91		
Восстанавливаемость (ПО)	179		
Восстановление	76		
Врачебная тайна	81		
Вред	126		
Вредоносная программа	132		
Вредоносное программное обеспечение	116		
Временное хранение архивных документов	18		



Группа реагирования на инциденты ИБ	118	Документ реквизит	29
Групповой архивный фонд	32	Документ рукописный	27
<b>Д</b>		Документ служебный	27
Дактилоскопическая информация	82	Документ текстовой	27
Данные	37	Документ уникальный	17
Данные трассировки защиты	149	Документ черновой	27
Данных защита	163	Документ электронный	37, 61
Дата введения (нормативного документа) в действие	24	Документ электронный подписанный	23
Дата официального документа	30	Документа автор	27
Двоичное число	40	Документа бланк	29
Двойной контроль	151	Документа видеограмма	27
Декларация о соответствии	172	Документа дубликат	28
Декларирование соответствия	172	Документа заверенная копия	28
Декларированные возможности ПО [ТС]	114	Документа копия	28
Декомпилирование программы для ЭВМ	44	Документа наименование	28
Декомпиляция программы для ЭВМ	44	Документа официального виза	30
Дело	31	Документа официального дата	30
Делопроизводство	26	Документа официального заголовок	30
Демонстрация документа	38	Документа оформление	30
Депозитарное хранение документов	34	Документа письменного вид	28
Депозитарное хранение документов Архивного фонда РФ	18	Документа подлинник	28
Деструктивное информационное воздействие	136	Документа регистрационный индекс [номер]	31
Дешифрация	147	Документа регистрация	31
Дешифрование	147	Документа резолюция	30
Деятельность	103	Документа текст	30
Диаграмма потоков	71	Документа унифицированная форма	29
Диалоговый режим	55	Документа формуляр	29
Динамический анализ исходных текстов программ	168	Документа формуляр-образец	29
Динамический биометрический образ	159	Документа юридическая сила	27
Диск	67	Документальный фонд	33
Дискретный	40	Документационное обеспечение управления	26
Дискреционное управление доступом	167	Документация (на АС)	25
Диспетчер доступа	168	Документирование	28
Диспетчерская служба	75	Документированная информация	22
Дисциплинарные взыскания	84	Документированная процедура	163
Дисциплинарный проступок	84	Документированные возможности ПО [ТС]	114
Доведение до всеобщего сведения	93	Документов производитель	13
Доверительная функциональность	150	Документооборот	31
Договор	49	Документы комбинированные	14
Доказательства аудита ИБ организации	187	Документы неопубликованные	14
Доктрина информационной безопасности РФ	100	Документы официальные	14
Документ	13, 23, 37	Документы патентные	14
Документ (в ИТ)	37	Документы по личному составу	17
Документ Архивного фонда РФ	17	Документы учетные (архива)	35
Документ архивный	17	Дополнение	145
Документ аудиовизуальный	26	Допуск к государственной тайне	139
Документ белойой	27	Допустимый риск	126
Документ внутренний	31	Достоверность	101
Документ временного хранения	35	Достоверность передачи информации	45
Документ входящий [поступивший]	31	Доступ	64, 105
Документ графический	26	Доступ (в АС)	110
Документ дублетный	28	Доступ в операционную среду компьютера [ИСПДн]	136
Документ иконографический	26	Доступ к архивным документам	37
Документ исходящий [отправляемый]	31	Доступ к информации	22
Документ личного происхождения	27	Доступ к информации, составляющей коммерческую тайну	86
Документ машинописный	27	Доступ к сведениям, составляющим государственную тайну	81
Документ на машинном носителе	27	Доступность (документа)	38
Документ нормативный	23	Доступность (информации [ресурсов АС])	110
Документ организационно-распорядительный	29	Доступность (компонент или услуг)	74
Документ особо ценный	17	Драйвер	58
Документ официальный	27	Дружественный к пользователю	74
Документ письменный	27	Дублетный документ	28
Документ подлинный	28	Дубликат документа	28
Документ постоянного хранения	34		



<b>Е</b>		Защищаемая сеть связи	111
Единая сеть электросвязи РФ	43	Защищаемые информационные ресурсы (АС)	109
Единая технология	97	Защищаемые помещения	112
Единица учета архивных документов	35	Защищаемые программные средства	111
Единица хранения архивных документов	35	Защищаемые ресурсы (ИС)	111
Естественный язык	71	Защищаемый объект информатизации	111
		Защищаемый объект информации	105
		Защищаемый процесс (ИТ)	108
		Защищенная АС	167
		Защищенное СВТ	167
		Защищенность (ПО)	178
		Защищенность информационной сферы ВСС РФ	111
		Заявитель (декларации или сертификата соответствия)	172
<b>Ж</b>		Заявка на подряд	51
Жизненно важные интересы	80	ЗИ	142
Жизненный цикл	104	ЗИ от НСВ	153
Жизненный цикл АС	48	ЗИ от НДС	154
Журнал аудита	151	ЗИ от ПДВ	154
Журнал регистрации	151	Знак обращения на рынке	172
Журналист	13	Знак обслуживания	97
Журналистская тайна	80	Знак охраны авторского права	143
		Знак охраны товарного знака [знака обслуживания]	144
		Знак охраны топологии интегральной микросхемы	143
		Знак правовой охраны смежных прав	143
		Знак соответствия	172
		Знания	39
		Зона доступа	157
		Зона унифицированной формы документа	29
		Зоны охраняемых объектов	82
		<b>И</b>	
<b>З</b>		ИБ	101
Заверенная копия документа	28	Идентификатор (доступа)	156
Заголовок дела	32	Идентификация	156
Заголовок официального документа	30	Идентификация источников	124
Загружать	65	Идентификация опасности	127
Загрузка (в память)	55	Идентификация продукции	172
Загрузочный вирус	135	Идентификация риска	123
Заинтересованная сторона	123	Избирательная защита поля	150
Заказ	48	Извлечение информации	72
Заказчик	48	Изготовитель аудиовизуального произведения	90
Заказчик аудита	183	Изготовитель фонограммы	95
Закладочное средство [устройство]	131	Издания для слепых и слабовидящих	14
Заключение по результатам аудита	183	Издания печатные	14
Закон	16	Издания электронные	14
Закрытый ключ ЭЦП	141	Издатель	13
Замысел защиты информации	154	Изменение (нормативного документа)	24
Запись	75	Изменяемость (ПО)	181
Запись исполнения [сообщения радио- или телепередачи]	95	Измерение	176
Запись об изменении	75	Изобретение	96
Заполнение трафика	150	Иконографический документ	26
Запоминаемый код	156	Имитовставка	144
Запоминающее устройство	54	Имитозащита	144
Запретная дата документа	33	Индекс дела	32
Запрос	72	Индивидуальный срок исполнения документа	31
Запрос на изменение	75	Инсталляция	79
Засекречивание	140	Инструкция	23
Зашифрование данных	144	Интегральная микросхема	45
Защита	51	Интегральная схема	68
Защита данных	163	Интеллектуальная собственность	87
Защита информации	142	Интеллектуальное производство	87
Защита информации от (иностранной) разведки	154	Интеллектуальные права	88
Защита информации от непреднамеренного воздействия	153	Интеллектуальный терминал	68
Защита информации от несанкционированного воздействия	153	Интерактивный режим	55
Защита информации от несанкционированного доступа	154	Интересы государства в информационной сфере	100
Защита информации от преднамеренного воздействия	154		
Защита информации от разглашения	154		
Защита информации от утечки	153		
Защита программных средств	155		
Защитная мера	126, 150		
Защищаемая АС	109		
Защищаемая информационная система	105		
Защищаемая информация	105		
Защищаемая ИТ	109		

Интересы личности в информационной сфере	100	Использование (интеллектуального) произведения	91
Интересы общества в информационной сфере	100	Использование архивных документов	36
Интероперабельность	66	Использование исполнения	94
Интерфейс	54, 65	Использование персональных данных	87
Информативный сигнал	110	Использование топологии	97
Информационная безопасность	101	Использование фонограммы	95
Информационная безопасность ВСС РФ	111	Использованием сообщения радио- или телепередачи (вещания)	96
Информационная безопасность объекта информатизации	110	Историческая справка к архивному фонду	36
Информационная безопасность организации	108	Источник	122
Информационная безопасность РФ	100	Источник (угрозы безопасности информации)	119
Информационная безопасность сети электросвязи	106	Источник комплектования	33
Информационная и телекоммуникационная инфраструктура РФ	113	Источник риска ИБ организации	128
Информационная инфраструктура	62	Исходящий документ	31
Информационная модель	25	ИТ	47, 63
Информационная система	63		
Информационная система	44	<b>К</b>	
Информационная система общего пользования	42	Кадр	76
Информационная система персональных данных	87	Калькулятор	69
Информационная сфера	100	Канал	48
Информационная технология	47, 63	Канал атаки	136
Информационно-безопасная [защищенная] сеть связи общего пользования [служба электросвязи]	112	Канал передачи данных	58
Информационно-безопасная система управления [подсистема управления] ВСС РФ	112	Карта оплаты	46
Информационное воздействие	136	Карточка (архивного) фонда	35
Информационно-справочный центр	75	Качественные характеристики работы	188
Информационно-телекоммуникационная сеть	44	Качество	176
Информационно-телекоммуникационная технология	61	Качество программного обеспечения	176
Информационные активы	102	Качество программного средства	184
Информационные ресурсы	112	Качество службы информационной безопасности	166
Информационные сети общего пользования	78	Качество услуги	189
Информационный массив (дактилоскопической информации)	83	Квалификационное испытание	50
Информационный объект	60, 77	Квалификационное требование	50
Информационный процесс	61	Квалификация	50
Информация	22	Кинодокумент	26
Информация (в процессах ее обработки)	39	Кинохроникальная программа	12
Информация аутентификации	146	Класс документов	38
Информация документированная	22	Класс защищенности СВТ [АС]	168
Информация защищаемая	105	Классификация	26
Информация конфиденциальная	112	Ключ	144, 148
Информация криптографически опасная	169	Ключ подписи	145
Информация массовая	12	Ключ проверки	145
Информация об авторском праве	143	Ключевая система информационной инфраструктуры	107
Информация общедоступная	23	Ключевые документы	169
Информация секретная	106	Книжные памятники	15
Информация служебная	111	Кодировать	71
Информация служебная ограниченного распространения	99	Количественная оценка риска	124
Информация служебная СЗИ НСД	169	Комбинированные документы	14
Информация управления информационной безопасностью	165	Комбинированный вирус	135
Информация, составляющая коммерческую тайну	85	Комментарий	23
Инфраструктура	109	Коммерческая тайна	85
Инцидент	127	Коммуникация риска	123
Инцидент (информационной безопасности)	117	Коммутация каналов передачи данных	57
Инцидент (ИТ)	130	Коммутация пакетов данных	57
Инцидент информационной безопасности	118	Коммутация сообщений данных	57
ИС	44	Компетентность	184
Искусственный интеллект	56, 73	Комплекс средств автоматизации (АС)	47
Искусственный язык	71	Комплекс средств защиты	167
ИСО	4	Комплексный архивный фонд	32
ИСПДн	87	Комплектование архива	32
Исполнение (произведения)	92	Компонент АС	47
Исполнитель	94	Компьютер	53, 67
		Компьютеризация	56
		Компьютеризировать	63
		Компьютеризованная система	63
		Компьютерная атака	132

Компьютерная графика	72	<b>Л</b>	
Компьютерная наука	64		
Компьютерная программа	71	Легитимность (документа)	38
Компьютерная сеть	66	Линии связи	42
Компьютерная система	63	Лист (архивного) фонда	35
Компьютерное поколение	63	Литера	41
Компьютерное преступление	130	лицензиар	143
Компьютерно-поддерживаемый	73	лицензиат	143
Компьютерный вирус	132	Лицензиат	171
Компьютерный ресурс	64	Лицензионные требования и условия	171
Компьютерный центр	62	Лицензионный договор	143
Контрагент	86	Лицензирование	171
Контрафакт	116	Лицензирование в области защиты информации	186
Контрмера	150, 164	Лицензируемый вид деятельности	171
Контролируемая зона	112	Лицензирующие органы	171
Контроль	150	Лицензия	171
Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов	172	Личный документ	27
Контроль и управление доступом	156	Локальная вычислительная сеть	78
Контроль исполнения документов	31	Локальная сеть	66
Контроль обеспечения ИБ организации	187	Лэптоп	69
Контрреклама	22		
Конфигурационная база данных	75	<b>М</b>	
Конфигурационный элемент	75	Макрокомандный вирус	136
Конфигурация	64	Мандатное управление доступом	167
Конфигурация (системы обработки информации)	54	Манипулирование	120
Конфиденциальная информация	112	Маршрут выполнения функциональных объектов	77
Конфиденциальность (информации [ресурсов АС])	109	Маскирование	148
Конфиденциальность персональных данных	87	Массовая информация	12
Конфиденциальность потока трафика	150	Материальные носители (дактилоскопической информации)	83
Концепция диспетчера доступа	167	Матрица доступа	167
Концепция информационной безопасности	166	Машинное моделирование	56
Копирование	120	Машинописный документ	27
Копия документа	28	Мегафлор	70
Корпоративная информационная система	42	Медиа-средство	61
Корректирующие действия	163	Межархивный справочник	36
Криптоанализ	147	Межведомственная комиссия по защите государственной тайны	140
Криптографическая защита	144	Международный стандарт	174
Криптографически опасная информация	169	Межконцевое шифрование	148
Криптографическое контрольное значение	147	Межсетевой экран	152, 164
Криптографическое преобразование	144	Менеджмент	108
Криптографическое средствоЗИ	155	Менеджмент (непрерывности) бизнеса	108
Криптография	147	Менеджмент информационной безопасности организации	161
Криптосредство	170	Менеджмент надежности	158
Критерии аудита	182	Менеджмент риска	122
Критерий аудита ИБ организации	188	Менеджмент риска информационной безопасности организации	161
Критерий обеспечения ИБ организации	188	Меню	72
Критерий оценки (качества ПС)	184	Мера (обеспечения) безопасности	162
Критерий оценки качества ПО	177	Мера безопасности	164
Критерий риска	122	Меры обеспечения ИБ	162
Критерий эффективности деятельности	25	Меры обеспечения информационной безопасности	166
Критически важная система информационной инфраструктуры	107	Метка защиты	149
Критически важный объект [процесс]	113	Метка конфиденциальности	168
Критически важный сегмент информационной инфраструктуры РФ	113	Метод аутентификации карточек	151
Критический маршрут выполнения функциональных объектов	77	Метод доступа	74
Критический объект	107	Методическое положение	24
Критичность	101	Методология	104
Кроссовая коммутация каналов передачи данных	57	Метрика качества ПО	177
КСА	47	Механизм биометрической аутентификации	159
КСЗ	167	Механизм контроля	164
КСИИ	107	Механизм обеспечения информационной безопасности	166
		Микрокомпьютер	69

Микропроцессор	68	Недобросовестная реклама	20
Микрочип	68	Недокументированные возможности ПО [ТС]	114
МикроЭВМ	53	Недостоверная реклама	20
Миллионы вещественных операций в секунду	70	Нейросетевой преобразователь «биометрия-код»	159
Миллионы инструкций в секунду	69	Ненадлежащая реклама	19
Миникомпьютер	69	Неопубликованные документы	14
Минимизация риска	124	Неотказуемость	101
МИС	69	Непоставляемое изделие	50
Миссия (предприятия)	104	Непреднамеренное воздействие на информацию	121
Многоуровневая защита	167	Несанкционированное блокирование доступа к информации [ресурсам ИС]	132
Мобильность (ПО)	181	Несанкционированное воздействие (на информацию [ресурсы АС])	131
Мобильность (ПС)	185	Несанкционированное изменение информации	133
Модель	103	Несанкционированное изменение маршрута сообщения	134
Модель жизненного цикла	49	Несанкционированное изменение последовательности сообщений	133
Модель защиты	167	Несанкционированное изменение сообщения	133
Модель нарушителя	136	Несанкционированные действия	120
Модель нарушителя правил разграничения доступа	134	Несанкционированный доступ	106, 119, 129
Модель предприятия	103	Несанкционированный доступ (к информации [ресурсам АС])	131
Модель угроз	137	Несанкционированный доступ к информационной сфере ВСС РФ	133
Модель угроз (безопасности информации)	120	Несанкционированный доступ к услугам электросвязи ВСС РФ [сети связи общего пользования]	133
Модификация программы для ЭВМ [базы данных]	44	Несанкционированный повтор сообщения	134
Мониторинг	188	Неслучайный электронный муляж	161
Мониторинг безопасности информации	186	Номенклатура дел	32
Мониторинг ИБ организации	187	Номер дела	32
Мониторинг событий информационной безопасности сети электросвязи	106	Норма эффективности защиты информации	187
Мультимедиа	61	Нормативный документ	23
Мультипрограммирование	55	Носители сведений, составляющих государственную тайну	81
Муниципальный архив	18	Носитель данных	54, 67
МЭК	4	Носитель документированной информации	26
Мягкая копия	72	Носитель защищаемой информации	105
<b>Н</b>			
Наблюдение	120	Носитель идентификационного признака	156
Наблюдения аудита	183	Носитель информации	105
Наведенный в токопроводящих линейных элементах технических средств сигнал	121	Нотариальная тайна	81
Наводка	121	Нотаризация	149
Надежность (ПО)	178	Нотация	39
Надежность (ПС)	185	Ноу-хау	97
Надзор	49	НСВ	131
Наименование документа	28	НСД	129, 131
Налоговая тайна	83	<b>О</b>	
Нарушение информационной безопасности организации	127	Обезличивание персональных данных	142
Нарушитель	137	Обеспечение безопасности	138
Нарушитель безопасности информации	136	Обеспечение безопасности информации в КСИИ	169
Нарушитель безопасности персональных данных	136	Обеспечение информационной безопасности	165
Нарушитель информационной безопасности ВСС РФ	133	Обеспечение информационной безопасности организации	162
Нарушитель информационной безопасности организации	129	Обеспечение качества	50
Нарушитель правил разграничения доступа	134	Обеспечение сохранности документов	33
Настольное издательство	73	Обеспечение физико-химической сохранности документов	33
Научно-информационная деятельность архива	36	Обзор архивных документов	37
Национальная безопасность	98	Обладатель информации	22
Национальные интересы РФ	98	Обладатель информации, составляющей коммерческую тайну	85
Национальный библиотечно-информационный фонд документов РФ	14	Область аудита	184
Национальный библиотечный фонд	15	Область памяти	59
Национальный стандарт	174	Обмен аутентификацией	147
Не программируемый терминал	68	Обмен данными	61
Негативные функциональные возможности (криптосредств)	115		
Негосударственная часть Архивного фонда РФ	32		
Недекларированные возможности	130		
Недекларированные возможности ПО [ТС]	114		

Обнаружение вируса	134	Организационные меры обеспечения ИБ	162
Обнаружение манипуляции	148	Организация	108
Обновление (нормативного документа)	24	Организация (деятельности предприятия)	104
Обработка данных	39	Организация работы с документами	30
Обработка изображений	73	Организация связи	42
Обработка информации	40, 53, 62	Органы государственной власти субъектов РФ	16
Обработка образов	73	Органы государственной власти федеральные	16
Обработка персональных данных	86	Органы защиты государственной тайны	140
Обработка персональных данных работника	84	Органы местного самоуправления	16
Обработка риска	124	ОС	54, 71
Обработка риска ИБ организации	128	Основной субъект обеспечения безопасности	80
Обработка текста	72	Основные объекты безопасности	80
Обработка текстов	56	Основные технические средства и системы	78
Образ	102	Основные функции системы безопасности	138
Обучаемость (ПО)	180	Основные элементы системы безопасности	138
Обучение биометрического средства	160	Особо ценный документ	17
Общедоступная библиотека	15	Осознание риска	123
Общедоступная информация	23	ОСТ	4
Общедоступные персональные данные	87	Остаточный риск	125, 126
Общность	104	Осуществлять доступ	64
Объединенный архивный фонд	32	ОТ	4
Объект	76	Отказ в обслуживании	118, 132
Объект деятельности	25	Отклонение услуги	117
Объект доступа (в АС)	110	Открытый биометрический образ	160
Объект защиты информации	105	Открытый ключ ЭЦП	141
Объект информатизации	60	Открытый текст	147
Объект информационной безопасности	111	Отлаживать	71
Объект информационной безопасности сети электросвязи	106	Отнесение сведений к государственной тайне	140
Объект рекламирования	19	Отправитель сообщения данных	56
Объекты авторских прав	89	Отправляемый документ	31
Объекты государственной охраны	82	Офисная автоматизация	72
Объекты смежных прав	94	Официальные документы	14
Объем документооборота	31	Официальный документ	27
Обязательный экземпляр (документов)	13	Оформление дела	32
Ограничение (для модели)	102	Оформление документа	30
Ограничение (для системы)	102	Офлайнновый	66
Ограничительный срок секретного хранения архивных документов	35	Охраняемые мероприятия	140
Окно времени	157	Охраняемые объекты	82
Окружающая среда	102	Оценивание риска	124, 126
Октет	41	Оценка	49, 175
Онлайновый	65	Оценка информационного риска	120
Опасная ситуация	126	Оценка риска	123
Опасное событие	126	Оценка риска ИБ (организации)	128
Опасное состояние	127	Оценка соответствия	172
Опасное стечение обстоятельств	127	Оценка соответствия ИБ организации установленным требованиям	188
Опасность	126	Оценка соответствия требованиям по защите информации	186
Оперативная память	54	Ошибка в цифровом сигнале данных	57
Оператор	50	Ошибка второго рода	159
Оператор информационной системы	22	Ошибка первого рода	159
Оператор персональных данных	86		
Оператор связи	42		
Операционная система	54, 71		
Операция (устройства вычислительной машины)	55	<b>П</b>	
Операция записи данных	55	Пакет	76
Операция чтения данных	55	Пакет информации	45
Описательное положение	24	Пакет прикладных программ	54
Определение приемлемости уровня риска	128	Пакет программных средств	70
Оптимизация риска	124	Память	63
Опубликование произведения	91	Память (данных)	54
Опубликованные возможности ПО или ТС	115	Паразитное электромагнитное излучение	121
Орган по сертификации	172	Параметр схемы ЭЦП	145
Организации, осуществляющие выпуск СМИ	16	Пароль	149
Организационно-распорядительный документ	29	Пассивная угроза	117
Организационно-технические мероприятия по обеспечению защиты информации	165	Патентные документы	14
		Патентные права	96
		Патентный поверенный	88



ПДн	86	Полиморфный вирус	135
Передача данных по каналам электросвязи	56	Политика	76
Передача информации, составляющей коммерческую тайну	86	Политика безопасности (информации в организации)	155
Переменная часть реквизита документа	29	Политика безопасности (информационно-телекоммуникационных технологий)	150
Перенос риска	125	Политика информационной безопасности	165
Переносимость (по отношению к программе)	70	Политика информационной безопасности (организации)	161
Переносной компьютер	69	Политика информационной безопасности организации	151
Переработка программы для ЭВМ [базы данных]	44	Полномочие	48
Переработка произведения	93	Положение (нормативного документа)	23
Пересмотр (нормативного документа)	24	Положение о применимости	163
Перехват (информации)	131	Получатель сообщения данных	57
Перечень документов со сроками хранения	33	Пользователь	52
Перечень сведений, составляющих государственную тайну	81	Пользователь (АС)	47
Периодическое печатное издание	12	Пользователь (ПС)	60
Периферийное оборудование	68	Пользователь (системы обработки информации)	56
Персонал сопровождения	49	Пользователь архивных документов	19
Персональная ЭВМ	53	Пользователь библиотеки	15
Персональные данные	86	Пользователь информации	105
Персональные данные общедоступные	87	Пользователь ИСПДн	114
Персональные данные работника	83	Пользователь сертификата ключа подписи	84
Персональный компьютер	53, 69	Пользователь телематическими услугами связи	46
Персональных данных безопасности нарушитель	136	Пользователь услугами связи	42
Персональных данных безопасность	114	Пользователь услугами связи по передаче данных	45
Персональных данных блокирование	116	Пользовательский терминал	68
Персональных данных ИС	87	Понятность (ПО)	179
Персональных данных использование	87	Портативный компьютер	69
Персональных данных конфиденциальность	87	Последовательность псевдослучайных чисел	145
Персональных данных обезличивание	142	Последовательность случайных чисел	145
Персональных данных обработка	86	Последствие	121
Персональных данных оператор	86	Поставщик	51
Персональных данных работника обработка	84	Поставщик услуг	76
Персональных данных распространение	87	Постоянная часть реквизита документа	29
Персональных данных трансграничная передача	87	Постоянное хранение документов	34
Персональных данных уничтожение	116	Постоянное хранение документов Архивного фонда РФ	18
Печатные издания	14	Поступивший документ	31
Письменный документ	27	Потребители рекламы	20
ПК	53, 69	ПП	4
План аудита	184	Права авторские	88
План действий в чрезвычайных обстоятельствах	151	Права интеллектуальные	88
План надежности	158	Права патентные	96
Планирование непрерывности бизнеса	118	Права смежные (с авторскими)	94
ПО	58	Правила внутреннего трудового распорядка	84
Побочное электромагнитное излучение	121	Правила документирования	28
Побочные электромагнитные излучения и наводки	130	Правила разграничения доступа (в АС)	164
Поведение	102	Правило	23
Подлинник (официального) документа	28	Правило двух (и более) лиц	157
Подлинность (ресурсов АС)	110	Правило доступа (к защищаемой информации)	155
Подлинный документ	28	Правильность (ПО)	178
Подотчетность	146	Право автора на имя	91
Подотчетность (ресурсов АС)	111	Право авторства	90
Подписанное сообщение	145	Право доступа	93
Подписанный электронный документ	23	Право на обнародование своего произведения	91
Подпись	30	Право на отзыв	91
Подпрограмма	59	Право следования	93
Подтверждение подлинности ЭЦП в Элд	141	Правовая защита информации	152
Подтверждение соответствия	173	Практичность (ПО)	179
Подхарактеристика качества (ПС)	184	Превентивные действия	164
Позвенное шифрование	148	Предвыборная агитация	16
Показатели (программной продукции)	175	Предназначенное использование	126
Показатель защищенности (СВТ)	168	Преднамеренное силовое электромагнитное воздействие на информацию	120
Показатель качества (ПС)	184		
Показатель эффективности АС	175		
Показатель эффективности защиты информации	187		
Поле данных	59		
Полезная модель	97		



Предоставление возможности доступа к услугам связи по передаче данных	45	Профиль защиты	164
Предоставление доступа к сети передачи данных	45	Процесс	37, 50, 64
Предоставление информации	22	Процесс (в Обработке данных)	64
Предоставление информации, составляющей коммерческую тайну	86	Процесс (обработки данных)	59
Предотвращение риска	125	Процесс ввода	65
Предпосылка к происшествию [инциденту]	127	Процесс вывода	65
Предприятие	102	Процесс проверки подписи	145
Представление; Моделирование	72	Процесс формирования подписи	146
Преобразователь «биометрия-код»	160	Процессор	54, 67
Прерывание	55	Процессорный блок	67
Приглашение ввода	72	ПС	60
Пригодность (ПО)	178	Псевдоним	91
Признак	104	Публикация архивных документов	36
Признаки (программной продукции)	175	Публичное исполнение	95
Прикладная программа	58, 70	Публичное исполнение произведения	92
Прикладное программное средство	70	Публичный показ произведения	92
Принуждение	121	Путеводитель по (архивным) фондам архива	36
Принцип необходимого знания	152		
Принципы обеспечения безопасности	138	<b>Р</b>	
Принятие риска	125	Работник	83
Приоритет (процесса)	59	Работодатель	83
Причастная сторона	122	Рабочая документация (на АС)	25
Проблема	130	Рабочая станция	69
Провайдер (Сети)	78	Рабочее время	84
Проверка (нормативного документа)	24	Радиопрограмма	12
Проверка наличия [состояния] дел	36	Разглашение информации	129
Проверяемая организация	183	Разглашение информации, составляющей коммерческую тайну	116
Программа	12, 58, 71	Разделение времени	66
Программа аудита	183	Разделенное знание	152
Программа для работы с электронными таблицами	74	Разметка документа	39
Программа для ЭВМ	44	Разработчик	49
Программирование	58, 71	Разрушающее программное воздействие	134
Программировать	71	Ранжирование	176
Программируемый терминал	68	Раскрытие информации	102
Программная закладка	132	Распространение информации	22
Программная инженерия	71	Распространение персональных данных	87
Программная продукция	176	Распространение продукции СМИ	12
Программная услуга	51	Распространение произведения	92
Программно-аппаратное средство	49	Распространитель	13
Программно-аппаратные средства	176	Рассекречивание сведений и их носителей	140
Программное воздействие	132	Расшифровка данных	144
Программное обеспечение	58, 62	Ревизия	156
Программное пиратство	130	Регистрационный индекс [номер] документа	31
Программное средство	60	Регистрация	152
Программно-математическое воздействие	132	Регистрация документа	31
Программный модуль	51, 59	Регламент	175
Программный пакет	70	Редактирование (документа)	39
Программный продукт	51, 60	Редакция СМИ	12
Программой надежности	158	Реестр лицензий	171
Проект информационной безопасности	166	Режим пакетной обработки	56
Произведение (интеллектуальное)	87	Режим разделения времени	55
Произведение аудиовизуальное	90	Режим реального времени	56
Производитель документов	13	Режим хранения архивных документов	34
Промышленный образец	97	Резервное копирование	151
Пропускная способность	157	Резолюция документа	30
Пропускной режим	140	Результаты интеллектуальной деятельности	88
Простота внедрения (ПО)	181	Рейтинг	176
Простота использования (ПО)	180	Реквизит документа	29, 39
Протокол (взаимодействия)	61	Реклама	19
Протокол обмена	46	Рекламопроизводитель	19
Протокол передачи данных	45	Рекламораспространитель	19
Протокол сетевой	129	Рекомендации	150
Профессиональная тайна	86	Рекомендация	23
Профилактика	155	Релиз	75
Профиль архива	32		

Репрографическое воспроизведение	93	Сертификат средств ЭЦП	141
Репродуцирование	93	Сертификация	173, 187
Реставрация архивного документа	34	Сертификация на соответствие требованиям по безопасности информации	186
Ресурс	64	Сертификация уровня защиты	189
Ресурс (предприятия)	104	Сетевая атака	129
Ресурс информационной системы	79	Сетевой адрес	46
Ресурс системы обработки информации	59	Сетевой протокол	129
Ресурсы	108	Сеть	52, 66
Ретрансляция	96	Сеть вычислительная	79
Риск	121, 125, 127	Сеть информационно-телекоммуникационная	44
Риск допустимый	126	Сеть локальная вычислительная	78
Риск остаточный	125, 126	Сеть передачи данных	58
Риска анализ	123	Сеть почтовой связи	43
Риска ИБ источник	128	Сеть связи	42
Риска ИБ обработка	128	Сеть связи общего пользования	76
Риска ИБ оценка	128	СЗЗ	168
Риска идентификация	123	СЗИ НСД	168
Риска информационного анализ	120	Сигнал	40
Риска информационного оценка	120	Сигнал данных	57
Риска количественная оценка	124	Сигнал тревоги	150
Риска коммуникация	123	Силы и средства обеспечения безопасности	139
Риска критерий	122	Силы обеспечения национальной безопасности	98
Риска менеджмент	122	Символ	40
Риска минимизация	124	Симуляция	72
Риска обработка	124	Синтаксис	39
Риска оптимизация	124	Синхронная передача цифрового сигнала данных	57
Риска осознание	123	Синхронный	64
Риска оценивание	124, 126	Синхропосылка	144
Риска оценка	123	Система	47, 51, 64, 105
Риска перенос	125	Система автоматизированная	47
Риска предотвращение	125	Система автоматизированная в защищенном исполнении	106
Риска принятие	125	Система документации	28
Риска снижение	124	Система документов по ИБ в организации	161
Риска сохранение	125	Система защиты государственной тайны	139
Риска управление	124	Система защиты информации	154
Риска финансирование	125	Система защиты информации от несанкционированного доступа	168
Рисками управление	128	Система защиты секретной информации	168
Робототехника	73	Система информационная	44
Роль	109	Система информационная защищаемая	105
Роль информационной безопасности в организации	162	Система информационная корпоративная	42
Рукописный документ	27	Система информационная общего пользования	42
Рутина	71	Система информационная персональных данных	87
РФ	4	Система информационно-безопасная управления ВВС РФ	112
<b>С</b>			
Саботаж	121	Система ключевая [критически важная] информационной инфраструктуры	107
Самоотказ	117	Система контроля и управления доступом	156
Санкционированный доступ	106	Система менеджмента [управления] информационной безопасностью	163
Санкционированный доступ к информации	167	Система менеджмента надежности	158
Сбор информации	118	Система менеджмента риска	122
Сведения особой важности	99	Система научно-справочного аппарата к документам архива	36
Свидетельства аудита	182	Система обеспечения информационной безопасности	165
Свидетельства аудита ИБ организации	187	Система обеспечения информационной безопасности сети [сетей] электросвязи	107
Свидетельство	146	Система обеспечения национальной безопасности	98
Свойство программного средства	184	Система обработки данных	63
СВТ	60	Система обработки информации	53, 63
Сеанс (работы)	60	Система обязательного экземпляра	13
Сеанс связи	45	Система операционная	54
Секрет производства	97	Система разграничения доступа	167
Секретная информация	106	Система сертификации	173
Секретные сведения	100		
Сервер	53		
Сервис	62		
Сертификат защиты	189		
Сертификат ключа подписи	141		
Сертификат соответствия	173		

Система стандартов по защите информации	158	Специализированное СМИ	12
Системная документация	70	Специальная защита	170
Системная программа	58, 70	Специальная проверка	155
Системное программное средство	70	Специальное исследование (объекта защиты информации)	155
Системный процесс	59	Специальные воздействия	131
Системы безопасности основные функции	138	Специальный защитный знак	168
Системы безопасности основные элементы	138	Список (архивных) фондов	35
Системы технические вспомогательные	77	Список управления доступом	146
Системы технические обработки информации	53	Спонсор	20
Системы технические основные	78	Спонсорская реклама	20
СКЗИ	155, 169	Способ защиты информации	153
Скорость передачи битов данных	57	Способность к взаимодействию (ПО)	178
Скрытая реклама	22	Справочный атрибут (документа)	39
СКУД	156	Среда функционирования (ПС)	60
Служба информационной безопасности	166	Среда функционирования криптосредства	170
Служба информационной безопасности организации	162	Средства вычислительной техники	60
Служба информационной безопасности организации связи	107	Средства защиты информации (относимой к гостайне)	139
Служба поддержки	75	Средства изготовления ключевых документов	169
Служба электросвязи	76	Средства имитозащиты	169
Служебная информация	111	Средства индивидуализации	88
Служебная информация ограниченного распространения	99	Средства кодирования	169
Служебная информация СЗИ НСД	169	Средства контроля и управления доступом	156
Служебная тайна	106	Средства криптографической защиты информации	169
Служебное поле унифицированной формы документа	29	Средства обеспечения национальной безопасности	99
Служебное производство	94	Средства программные защищаемые	111
Служебный документ	27	Средства связи	42
Случайное число	146	Средства технические вспомогательные	77
Случайный муляж	161	Средства технические защиты авторских прав	143
Смежные (с авторскими) права	94	Средства технические ИСПДн	114
СМИ	12	Средства технические обработки информации	53
СМИБ	163	Средства технические основные	78
Снижение риска	124	Средства шифрования	169
Снятие с эксплуатации	51	Средства ЭЦП	141, 169
Соавторство	89	Средство антивирусное	134
Собственность	48	Средство биометрической аутентификации	160
Событие	122, 127	Средство высоконадежной биометрической аутентификации	160
Событие информационной безопасности	118	Средство закладочное	131
Совбез России	139	Средство защиты	150
Совершенно секретные сведения	99	Средство защиты информации	155
Совет безопасности РФ	139	Средство защиты информации от НСВ	164
Совместимость	70, 72	Средство защиты информации от НСД	164
Согласованность	72	Средство защиты информации от утечки по техническим каналам	164
Согласованность (ПО)	178	Средство защиты от несанкционированного доступа	163
Соглашение	48	Средство защищенное ВТ	167
Соглашение об уровне обслуживания	75	Средство идентификации	152
Соединение по сети передачи данных	45	Средство контроля эффективности защиты информации	185
СОИБ	165	Средство контроля эффективности технической ЗИ	188
Соискатель лицензии	171	Средство криптографической ЗИ	155
Сообщение	76, 92, 146	Средство массовой информации	12
Сообщение в эфир	92	Средство обеспечения технической защиты информации	164
Сообщение данных	65	Средство обнаружения атак	163
Сообщение по кабелю	92	Средство обнаружения вторжений	163
Сообщение системы	60	Средство поиска закладочных устройств	164
Соответствие (ПО)	181	Средство программное	60
Сопровождаемость (ПО)	180	Средство технического обеспечения ИБ	162
Сопровождаемость (ПО)	185	Средство управления	164
Состояние саботажа	121	Средство физической ЗИ	155
Софтвер	62	Средство(а) обработки информации	101
Сохранение (данных)	61	Срок действия (нормативного документа)	24
Сохранение риска	125	Срок исполнения документа	31
Социальная реклама	20	ССОП	76
Спам	116		
Специализированная сеть передачи данных	58		

СССР	4	Техническая возможность предоставления доступа к сети передачи данных	45
Стабильность (ПО)	179	Техническая защита информации	153
Стандарт	174	Технические средства [системы] обработки информации	53
Стандарт государственный	174	Технические средства защиты авторских прав	143
Стандарт международный	174	Технические средства ИСПДн	114
Стандарт национальный	174	Технические требования	175
Стандарт общих технических требований	175	Технические условия	175
Стандарт общих технических условий	175	Технический канал утечки информации	113
Стандарт технических условий	175	Технический регламент	173, 175
Старение (архивного) документа	34	Технический эксперт	183
Статический анализ исходных текстов программ	168	Техническое задание	51
Статический биометрический образ	160	Техническое задание (на АС)	25
Стелс-вирус	135	Техническое регулирование	173
СТР	4	Техническое средство обеспечения ИБ	162
Стратегические национальные приоритеты	98	Технология	37
Стратегия (защиты)	149	ТЗ	25
Стратегия защиты, основанная на идентификации	148	ТЗИ	153
Стратегия защиты, основанная на правилах	149	Тип данных	38
Страховая копия (архивного документа)	34	Тип документа	38
Страховой фонд документов	34	Типовой срок исполнения документа	31
Структура	64, 104	ТО	4
Структура (нормативного документа)	23	Товар	19
Структура (предприятия)	105	Товарный знак	97
Субъект атаки	137	Товары, реклама которых не допускается	21
Субъект доступа (в АС)	110	Топология интегральной микросхемы	97
Субъект информационной безопасности сети электросвязи	106	Точка доступа	157
Субъекты обеспечения безопасности	81	Трансграничная передача персональных данных	87
Супервизор	58	Трафик	42
Суперзашифрованный выход	147	Требование	23
Суперкомпьютер	69	Требование по защите информации	186
Схема подтверждения соответствия	174	Трудовые отношения	83
Считыватель	157	ТУ	4
<b>Т</b>			
Табель унифицированных форм документов	30	<b>У</b>	
Тайна адвокатская	85	Угроза	117, 130
Тайна аудиторская	98	Угроза (безопасности информации)	119
Тайна банковская	80, 82	Угроза безопасности	116
Тайна врачебная	81	Угроза безопасности объекта	137
Тайна государственная	81	Угроза информационной безопасности ВСС РФ	132
Тайна журналистская	80	Угроза информационной безопасности организации	128
Тайна коммерческая	85	Удаление вируса	135
Тайна налоговая	83	Удобство использования (ПС)	185
Тайна нотариальная	81	Удостоверение личности	147
Тайна профессиональная	86	Удостоверяющий центр	142
Тайна связи	85	Узел	66
Тайна служебная	106	Узел связи сети передачи данных	46
Тайна страхования	82	Указание по выполнению требования	150
Тайна таможенная	85	Указатель (архивный)	37
Тайный биометрический образ	160	Уменьшение (последствия события)	125
Таможенная тайна	85	Уникальный документ	17
Тарифный план	46	Унифицированная система документации	28
Твердая копия	72	Унифицированная форма документа	29
Текст	38	Унифицированный указатель	47
Текст документа	30	Уничтожение информации	101
Текстовый документ	27	Уничтожение персональных данных	116
Текстовые данные	38	Упорядочение архивных документов	19
Телематическое электронное сообщение	46	Управление	25
Телепрограмма	12	Управление данными	74
Тендер	51	Управление доступом	146, 150
Терминал	68	Управление информацией	74
Тестируемость	52	Управление маршрутизацией	149
Тестируемость (ПО)	181	Управление рисками	128
Тестовое покрытие	52	Управление риском	124
Техника защиты информации	155	Управление сетью связи	43

Управление услугами	75	ФС	4
Управляющая программа	58	ФСБ	4
Уравнение зашифрования	145	ФСТЭК	4
Уравнение расшифрования	145	Функциональная возможность	48
Уровень доступа	157	Функциональное устройство системы обработки информации	53
Уровень качества функционирования	176	Функциональность (ПС)	185
Уровень криптографической защиты информации	170	Функциональные возможности (ПО)	177
Уровень полномочий субъекта доступа	167	Функциональный блок	65
Уровень пригодности (ПС)	184	Функциональный объект	76
Уровень ранжирования	176		
Услуга	62		
Услуга защиты	149	<b>Х</b>	
Услуга информационной безопасности	166	Хакер (взломщик)	130
Услуга связи	43	Хакер (любитель)	130
Услуги информационных технологий	62	Характер изменения во времени (ПО)	180
Услуги Сети	78	Характер изменения ресурсов (ПО)	180
Успешная атака	137	Характеристика безопасности объекта	115
Устойчивость (ПО)	181	Характеристика качества (ПС)	184
Устойчивость к ошибке (ПО)	179	Характеристики качества ПО	177
Устройства ввода идентификационных признаков	157	Хардвер	62
Устройства исполнительные	157	Хардверное программное средство	62
Устройства преграждающие управляемые	157	Хозяйствующие субъекты в области КСИИ	114
Устройства управления	157	Хранение (данных)	61
Устройство	53	Хранение архивных документов	34
Устройство ввода данных	57	Хэш-код	146
Устройство вывода данных	58	Хэш-функция	146
Устройство хранения	63		
Утечка (информации) по техническому каналу	131	<b>Ц</b>	
Утечка информации	129	Целесообразная бизнес-практика	152
Учет архивных документов	35	Целостность (документа)	38
Учетность	146	Целостность (информации [ресурсов АС])	109
Учетные документы архива	35	Целостность информации	110
Ущерб	126	Целостность ресурсов информационной системы	110
Ущерб безопасности РФ	100	Цель деятельности	25
Уязвимость	118, 130	Цель защиты информации	154
Уязвимость (информационной системы)	119	Цель информационной безопасности (организации)	161
		Цензура массовой информации	13
<b>Ф</b>		Ценность архивного документа	33
Файл	74	Центр обработки данных	62
Файловый вирус	135	Централизованная библиотечная система	15
Фактический маршрут выполнения функциональных объектов	77	Централизованный государственный учет документов Архивного фонда РФ	35
Фактор, воздействующий на защищаемую информацию	119	Центральное процессорное устройство	67
Факторы производства	102	Центральный процессор	54
Федеральная связь	43	Центральный процессорный блок	67
Федеральные органы государственной власти	16	Цифра	41
Федеральный закон	17	Цифровая подпись	141, 148
ФЗ	4	Цифровая среда	61
Физическая защита информации	153	Цифровой	40
Физический муляж	160	Цифровой компьютер	68
Фиксированность (документа)	38	Цифровой сигнал данных	57
Финансирование риска	125	ЦП	54
Фонд пользования	34	ЦПУ	67
Фондирование документов	33		
Фондовая карточка	35	<b>Ч</b>	
Фондообразователь	33	Частично случайный муляж	161
Фонограмма	94	Черновой документ	27
Фонодокумент	26	Чип	68
Форма подтверждения соответствия	173	Числовая литера	41
Формат (данных)	39	Числовой	40
Форматирование (документа)	39	Чрезвычайное событие	130
Формирование дела	32	Чувствительность	48
Формуляр документа	29	Чувствительный для РФ процесс	113
Формуляр-образец документа	29		
Фотодокумент	26		

**Ш**

Шифр	145
Шифрация	148
Шифрование	145, 148
Шифрованный вирус	135
Шифротекст	147

**Э**

ЭВМ	53
Эвристический анализ	135
Экземпляр	91
Экземпляр (документа)	13
Эксперт	183
Экспертиза документа по защите информации	186
Экспертиза ценности документов	18, 33
Экспертная система	73
Эксплуатанты	114
Эксплуатационная документация (на АС)	25
Эксплуатационное положение	24
ЭлД	61
Электронная вычислительная машина	53
Электронная почта	73
Электронная среда	61
Электронная цифровая подпись	141

Электронное издательство	73
Электронное сообщение	44
Электронные издания	14
Электронный документ	37, 61
Электронный муляж	161
Электросвязь	43
Элемент	102
Элемент данных	38
Элемент конфигурации	49
Эмуляция	56, 72
Эффективность	189
Эффективность (ПО)	180
Эффективность (ПС)	185
Эффективность АС	175
Эффективность защиты информации	186
Эффективность обеспечения ИБ	188
ЭЦП	141

**Ю**

Юридическая сила документа	27
----------------------------	----

**Я**

Язык (в программировании)	71
Язык программирования	71



**Библиография**

1. Информационная безопасность (2-я книга социально-политического проекта «Актуальные проблемы безопасности социума»). М.: «Оружие и технологии», 2009.
2. Килярсханов И.Ш., Саранчук Ю.М. Информационное право в терминах и понятиях. – М.:ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2009.
3. Словарь криптографических терминов/ Под ред. Б.А.Погорелова и В.Н.Сачкова. – М.:МЦНМО, 2006.
4. Безопасность: теория, парадигма, концепция, культура. Словарь-справочник / Автор-сост. В. Ф. Пилипенко.— М.: ПЕР СЭ-Пресс, 2005.
5. Информатика в терминах и определениях российского законодательства/ Под ред. В. А. Никитова. — М.: Славянский диалог, 2000.
6. Словарь финансовых и юридических терминов Информационно-справочной системы «Консультант Плюс».
7. ISO/IEC 2382 Information technology -- Vocabulary -- Part 1-34 (Информационная технология. Словарь. Части 1-34).
8. ISO/IEC Guide 73:2002 Risk management -- Vocabulary -- Guidelines for use in standards. (Управление риском. Словарь. Руководящие указания по использованию в стандартах).
9. ГОСТ Р 22.0.02-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий.
10. ГОСТ 7.73-96 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Поиск и распространение информации. Термины и определения.
11. ГОСТ 7.74-96 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно-поисковые языки. Термины и определения.
12. ГОСТ Р ИСО 9000-2008 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.
13. ГОСТ Р ИСО 19439-2008 Интеграция предприятия. Основа моделирования предприятия.
14. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель.
15. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15504-1-2009 Информационные технологии. Оценка процессов. Часть 1. Концепция и словарь.
16. ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2008 Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий.
17. ГОСТ Р МЭК 60950-2002 Безопасность оборудования информационных технологий.
18. Рекомендации по стандартизации. Информационные технологии поддержки жизненного цикла продукции. Терминологический словарь. Часть 1. Стадии жизненного цикла продукции (Р 50.1.031-2001). М.: Госстандарт России.

### Правила дефиниции

Термины и понятия являются обязательными атрибутами любой области знаний. Любая область теории или практики базируется на строгом понятийном аппарате. Для того, чтобы понимать принципы определения понятий и соблюдать правила дефиниции, необходимо освоить предлагаемый ниже аппарат логического мышления.

**Термин**<sup>1</sup> (от лат. *terminus* — предел, граница) – это слово или словосочетание, призванное точно обозначить понятие и его соотношение с др. понятиями в пределах специальной сферы. Термины служат специализирующими, ограничительными обозначениями характерных для этой сферы предметов, явлений, их свойств и отношений. Они существуют в рамках определённой терминологии, то есть входят в конкретную лексическую систему языка, но лишь через посредство конкретной терминологической системы.

**Понятие** — форма мышления, отражающая существенные свойства, связи и отношения предметов и явлений в их противоречии и развитии; мысль или система мыслей, обобщающая, выделяющая предметы некоторого класса по определённым общим и в совокупности специфическим для них признакам.

Различают понятия, в широком смысле и научные понятия. Первые формально выделяют общие (сходные) признаки предметов и явлений и закрепляют их в словах. Научные понятия отражают существенные и необходимые признаки, а слова и знаки (формулы), их выражающие, являются научными терминами.

**Определение**, точнее, определение понятия, или **дефиниция** (от лат. *definitio* — предел, граница, проведение границ, ограничение, лат. *finis* — предел, граница) — логическая операция установления смысла термина. Термин, над которым проводится операция дефиниции, называется дефидентом.

Определение раскрывает содержание понятия, позволяет отличать предмет, отражаемый понятием, от сходных с ним предметов, устанавливая значение того или иного термина. Раскрыть содержание понятия — значит перечислить его существенные признаки, то есть признаки, необходимые и достаточные для отличия данного предмета от сходных с ним предметов.

**Содержание понятия** — совокупность существенных признаков одноэлементного класса или класса однотипных предметов, отраженных в этом понятии (напр., содержанием понятия «ромб» является совокупность 2 признаков — «быть параллелограммом» и «иметь равные стороны»).

**Объём понятия** — это класс обобщаемых в этом понятии предметов (напр., под объёмом понятия «животные» подразумеваются все животные, которые существовали, существуют и будут существовать). Объём понятия раскрывается разделением понятия, а не его определением.

---

<sup>1</sup> Определения понятий и примеры в данном Приложении приводятся из соответствующих статей русскоязычного раздела Википедии ([ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org)).

**Необходимые правила при дефиниции:**

- Соразмерность дефидента и дефиниции. Пример ошибки:
  - Широкое определение «Лошадь — млекопитающее и позвоночное животное».
  - Узкое определение «Совесь — это осознание человеком ответственности перед самим собой за совершённые поступки».
  - И широкое и узкое одновременно «Бочка — это сосуд для хранения жидкостей».
- Определение не должно содержать круга — когда дефиниция определяется через дефидент, а дефидент был определён через дефиницию. Пример ошибки:
  - «Халатность заключается в том, что человек халатно относится к своим обязанностям».
- Чёткость и ясность — определения не должны быть двусмысленными, не допускаются метафоры и сравнения. Пример ошибки:
  - «Лев — царь зверей».
- Родовой признак должен указывать на ближайшее широкое понятие, не перескакивая через него.
- Видовым различием должен быть признак или группа признаков, присущих лишь данному понятию и отсутствующих у других понятий этого рода.
- По возможности определение не должно быть негативным и вообще предвзятым.

Следует отличать определение от других действий, не раскрывающих полностью суть понятия:

- **описание** — перечисление отличительных внешних признаков, способствующих выделению среди остальных;
- **характеристика** — перечисление самых важных признаков;
- **сравнение** — фиксирование факта совпадения или несовпадения признаков между объектами;
- **демонстрация** — ознакомление с понятием выяснением его рода или класса.

Учебное издание

**Парошин Алексей Анатольевич**

# **Информационная безопасность: стандартизированные термины и понятия**

Методическое пособие к курсу  
«Технология защиты информации»

В авторской редакции  
Компьютерный набор и верстка А.А. Парошин  
Технический редактор А.К. Мухаматинова

Подписано в печать 19.05.2010

Формат 60x84  $\frac{1}{16}$ . Усл. печ. л. 12,56; уч-изд. л. 12,38

Издательство Дальневосточного университета  
690950, г. Владивосток, ул. Октябрьская, 27

Отпечатано средствами копировально-множительной  
техники ИМиКН ДВГУ

690950, г. Владивосток, ул. Октябрьская, 27