

## Государственные стандарты Российской Федерации в области информационных технологий

	<b>35.020</b>	<b>Информационные технологии (ИТ) в целом</b>	
1	ГОСТ Р 50739-95	Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа. Общие технические требования	Электронный, бумажный
2	ГОСТ Р 51167-89	Качество служебной информации. Графические модели процессов переработки данных	Электронный, бумажный
3	ГОСТ Р 51168-98	Качество служебной информации. Условные обозначения элементов технологических процессов переработки данных	Электронный, бумажный
4	ГОСТ Р 51170-98	Качество служебной информации. Правила предъявления информационных технологий на сертификацию.	Электронный, бумажный
5	ГОСТ Р 51275-99	Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения	Электронный, бумажный
6	ГОСТ Р 51171-98	Качество служебной информации. Правила предъявления информационных технологий на сертификацию	Электронный, бумажный
7	ГОСТ 51318.22-99 (СИСПР 22-97)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний	Электронный, бумажный
8	ГОСТ 51318.24-99 (СИСПР 22-97)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Электронный, бумажный
9	ГОСТ Р МЭК 60950-2002	Безопасность оборудования информационных технологий	Электронный, бумажный
	<b>35.040</b>	<b>Наборы знаков и кодирование информации</b>	
1	ГОСТ Р 34.10-2001	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи	Электронный, бумажный
2	ГОСТ Р 34.11-94	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования	Электронный, бумажный
3	ГОСТ Р ИСО/МЭК 6937-93	Информационная технология. Набор кодированных графических знаков для передачи текста. Латинский алфавит	Электронный, бумажный
4	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10116-93	Информационная технология. Режим работы для алгоритма n-разрядного блочного шифрования	Электронный, бумажный
5	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93	ИТ. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению	Бумажный
6	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2002	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерий оценки безопасности. Критерий оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель	Электронный, бумажный
7	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2002	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерий оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности	Электронный, бумажный
8	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2002	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерий оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Требования доверия безопасности*	Электронный, бумажный
9	ГОСТ Р 51001-96	Автоматическая идентификация. Штриховое кодирование. Требования к символическому "2 из 5 чередующейся"	Электронный
10	ГОСТ Р 51077-	Восьмибитный код обмена и обработки информации для	Электронный

	97	шеститочечного представления символов в системе Брайля	
11	ГОСТ Р 51294.1-99	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Идентификаторы символик	Электронный
12	ГОСТ Р 51294.2-99	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Описание формата требований к символическим	Электронный
13	ГОСТ Р 51294.3-99	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Термины и определения	Электронный
14	ГОСТ Р 51294.4-2000 (ИСО/МЭК 15459-1-99)	Автоматическая идентификация. Международная уникальная идентификация транспортируемых единиц. Общие положения	Электронный
15	ГОСТ Р 51294.5-2000 (ИСО/МЭК 15459-2-99)	Автоматическая идентификация. Международная уникальная идентификация транспортируемых единиц. Порядок регистрации	Электронный
16	ГОСТ Р 51294.6-2000 (ИСО/МЭК 16023-2000)	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символической MaxiCode (Максикод)	Электронный
17	ГОСТ Р 51294.7-2001 (ИСО/МЭК 15416-2000)	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Линейные символы штрихового кода. Требования к испытаниям качества печати	Электронный
18	ГОСТ Р 51294.8-2001 (ИСО/МЭК 15418-99)	Автоматическая идентификация. Идентификаторы применения EAN/UCC (EAN/ЮССиСи) и идентификаторы данных FАCT (ФАКТ). Общие положения и порядок ведения	Электронный
19	ГОСТ Р 51294.9.2002 (ИСО/МЭК 15438-2001)	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символической PDF417(ПДФ 417)	Электронный
	<b>35.060</b>	<b>Языки, используемые в информационных технологиях</b>	
1	ГОСТ Р 34.1702.3-92	Информационная технология. Машинная графика. Связь языка графической системы с языком программирования Ада	Электронный
2	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9075-93	Информационная технология. Язык баз данных SQL с расширением целостности	Электронный
3	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10027-93	Информационная технология. Структура системы словаря информационных ресурсов (IRDS)	Электронный
4	ГОСТ Р 5075495	Язык описания аппаратуры цифровых систем VHDL. Описание языка	Электронный
5	СТ СЭВ 251-76	Коды языков	Электронный
	<b>35.080</b>	<b>Документация на разработку программного обеспечения и системная документация</b>	
1	ГОСТ 19.301-2000	Единая система программной документации. Программа и методика испытаний. Требования к содержанию и оформлению	
2	ГОСТ Р 9127-94	Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов*	Электронный
3	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93	Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения	Электронный
4	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 12182-2002	Информационная технология. Классификация программных средств	Электронный
5	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15910-2002	Информационная технология. Процесс создания документации пользователя программного средства	Электронный
6	ГОСТ Р	Программная инженерия. Руководство по применению	Электронный

	ИСО/МЭК ТО 16326-2002	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 при управлении проектом	
7	ГОСТ Р 51188-98	Защита информации. Испытания программных средств на наличие вирусов. Типовое руководство	Электронный, бумажный
8	ГОСТ Р 51189-98	Средства программные систем вооружения. Порядок разработки	Электронный, бумажный
	<b>35.100</b>	<b>Взаимосвязь открытых систем</b>	
1	ГОСТ Р 34.91-94	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 6. Спецификация тестов протокольного профиля	Электронный
2	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-1-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 1. Базовая модель	Электронный
3	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-2-99	ИТ. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации	Бумажный
4	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-3-99	ИТ. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 3. Присвоение имени и адресация	Бумажный
5	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-4-99	ИТ. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 4. Основы административного управления	Бумажный
6	ГОСТ Р ИСО/ТО 8509-95	Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Соглашение по услугам	Электронный
7	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646-1-93	Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 1.	Электронный
8	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646-2-93	Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 2. Спецификация комплекта абстрактных тестов	Электронный
9	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646-4-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 4. Реализация тестов	Электронный
10	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646-5-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 5. Требования к испытательным лабораториям и клиентам в процессе оценки соответствия	Электронный
11	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-1-2001	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 1. Модель информации административного управления	Электронный
12	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-2-2001	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 2. Определение информации административного управления	Электронный
13	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-14-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, ТД и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 14. Определение профиля ТС 53	Электронный
14	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10729-1-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Аттестационный тестовый комплект для уровня представления. Часть 1. Структура тестового комплекта и цели тестирования для протокола уровня представления	Электронный
15	ГОСТ Р	Информационная технология. Взаимосвязь открытых	Электронный

	ИСО/МЭК 10729-2-99	систем. Аттестационный тестовый комплект для уровня представления. Часть 2. Структура тестового комплекта и цели тестирования для базового кодирования АСН.1	
16	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-1-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 1. FVT211, FVT212 - упорядоченные и неупорядоченные прикладные объекты управления	Электронный
17	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-2-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 2. FVT213, FVT214 - упорядоченные и неупорядоченные терминальные объекты управления	Электронный
18	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-3-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 3. FVT215, FVT216 - прикладной объект управления загрузкой записей объекта справочной информации	Электронный
19	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-4-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 4. FVT217 - объект управления горизонтальной табуляцией	Электронный
20	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-5-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 5. FVT218 - объект управления логическим изображением	Электронный
21	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-6-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 6. FVT219 - объект управления сообщениями о состоянии	Электронный
22	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-7-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 7. FVT2110 - объект управления вводом	Электронный
23	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-8-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 8. FVT221 - формы ОУИВП (объект управления инструкциями ввода в поле) номер 1	Электронный
24	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-9-99	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 9. FVT222 - страничный ОУИВП (объект управления инструкциями ввода в поле) номер 1	Электронный
	<b>35.100.01</b>	<b>Взаимосвязь открытых систем в целом</b>	
1	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10746-3-2001	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Управление данными и открытая распределенная обработка. Часть 3. Архитектура	Электронный
2	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация абстрактно-синтаксической нотации версии один (АСН.1)	Электронный
3	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-2-2001	Информационная технология. Абстрактно-синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 2. Спецификация информационного объекта	Электронный
4	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация базовых правил кодирования для	Электронный

		абстрактно-синтаксической нотации версии один (АСН.1)	
5	ГОСТ Р 51904-2002	Программное обеспечение встроенных систем. Общие требования к разработке и документированию	Бумажный
6	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 12182-2002	ИТ. Классификация программных средств	Бумажный
7	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93	ИТ. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению	Электронный
8	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8631-94	ИТ. Программные конструктивны и условные обозначения для их представления	Бумажный
9	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9574-93	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Обеспечение услуг сетевого уровня ВОС в режиме с установлением соединения терминальным оборудованием пакетного режима, подключенным к цифровой сети интегрального обслуживания (ЦСИО)	Электронный
10	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9127-94	Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов	Электронный
11	ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2002	ИТ. Сопровождение программных средств	Электронный
	<b>35.100.05</b>	<b>Многоуровневые прикладные системы</b>	
1	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-1-99	Информационная технология. Основы и таксономия международных функциональных стандартов. Часть 1. Общие положения и основы документирования	Электронный
2	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-2-99	Информационная технология. Основы и таксономия международных функциональных стандартов. Часть 2. Принципы и таксономия профилей ВОС	Электронный
3	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-3-99	Информационная технология. Основы и таксономия международных функциональных стандартов. Часть 3. Принципы и таксономия профилей среды открытых систем	Электронный
4	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10607-1-94	Информационная технология. Функциональный стандарт профилей AFTnn. Передача файлов, доступ к файлам и управление файлами. Часть 1. Спецификация протоколов СЭУА, уровня представления и сеансового уровня для использования протоколами ПДУФ	Электронный
5	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10607-2-94	Информационная технология. Функциональный стандарт профилей AFTnn. Передача файлов, доступ к файлам и управление файлами. Часть 2. Определение типов документов, наборов ограничений и синтаксисов	Электронный
6	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10607-3-94	Информационная технология. Функциональный стандарт профилей AFTnn. Передача файлов, доступ к файлам и управление файлами. Часть 3. Услуги передачи простых файлов (неструктурированных)	Электронный
7	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10607-5-94	Информационная технология. Функциональный стандарт профилей AFTnn. Передача файлов, доступ к файлам и управление файлами. Часть 5. AFT22 - услуги доступа к позиционным (плоским) файлам	Электронный
8	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10607-6-94	Информационная технология. Функциональный стандарт профилей AFTnn. Передача файлов, доступ к файлам и управление файлами. Часть 6. AFT3 - услуги административного управления файлами	Электронный
9	ГОСТ Р	Информационная технология. Функциональный стандарт	эл.

	ИСО/МЭК МФС 10608-1-95	профиля TAnnnn. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения при использовании услуг сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения. Часть 1. Общее описание и требования, независимые от подсети	
10	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10608-2-95	Информационная технология. Функциональный стандарт профиля TAnnnn. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением-соединения при использовании услуг сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения. Часть 2. Профиль TA51, включая требования, зависимые от подсети для локальных вычислительных сетей (ЛВС) КДОН/ОК	Электронный
11	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10608-5-95	Информационная технология. Функциональный стандарт профиля TAnnnn. Услуги транспортного уровня в режиме-с-установлением соединения при использовании услуг сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения. Часть 5. Профили TA1111/TA1121, содержащие требования, зависимые от подсети для сетей данных с коммутацией пакетов X.25, использующих коммутируемые виртуальные соединения	Электронный
12	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-1-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 1. Независимые от типа подсети требования для группы ТВ	Электронный
13	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-2-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 2. Независимые от типа подсети требования для группы ТС	Электронный
14	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-3-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 3. Независимые от типа подсети требования для группы TD	Электронный
15	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-4-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 4. Независимые от типа подсети требования для группы ТЕ	Электронный
16	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-5-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 5. Определение профилей ТВ1111/Т	Электронный
17	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-6-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 6. Определение профилей ТС1111/Т	Электронный
18	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-7-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием	Электронный

		услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 7. Определение профилей TD1111/T	
19	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-8-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 8. Определение профилей TE1111/TE1121	Электронный
20	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-9-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 9. Зависимые от типа подсети требования к сетевому уровню, относительно постоянного доступа к сети данных с коммутацией пакетов с использованием виртуальных соединений	Электронный
21	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-10-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 10. Требования, зависящие от подсети "локальная вычислительная сеть" и независимые от физической среды	Электронный
22	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-11-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 11. Требования, зависящие от подсети КДОН/ОК и физической среды	Электронный
23	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-12-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, TD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 12. Определение профиля ТС51 "Обеспечение услуг транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения в оконечных системах, подключенных к ЛВС КДОН/ОК	Электронный
24	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-1-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили AMN1n. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 1. Обеспечение услуг систем обработки сообщений	Электронный
25	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-2-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили AMN1n. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 2. Спецификация сервисных элементов удаленных операций, надежной передачи, управление ассоциацией и сеансового уровня для использования в системах обработки сообщений	Электронный
26	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-3-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили AMN1n. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 3. Профиль AMN11. Передача сообщений (с использованием протокола P1)	Электронный
27	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-4-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили AMN1n. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 4. Профиль AMN12. Доступ к системе передачи сообщений (с	Электронный

		использованием протокола Р3)	
28	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-5-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили AMN1n. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 5. Профиль AMN13. Доступ к хранилищу сообщений (с использованием протокола Р7)	Электронный
	<b>35.100.10</b>	<b>Физический уровень</b>	
1	ГОСТ Р ИСО/МЭК 2593-98	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. 34-контактный соединитель стыка ООД/АКД. Стыковочные размеры и распределение контактов	Электронный
2	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7480-98	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Качество сигналов на стыках ООД/АКД при стартстопной передаче данных	Электронный
3	ГОСТ Р ИСО 8482-93	Системы обработки информации. Передача данных. Многоточковые соединения на витых парах	Электронный
4	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8881-98	Информационная технология. Передача данных. Использование протокола пакетного уровня Х.25 в локальных вычислительных сетях	Электронный
5	ГОСТ Р ИСО 9543-93	Системы обработки информации. Обмен информацией между системами. Качество сигналов на стыках ООД/АКД при синхронной передаче данных	Электронный
6	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9067-98	Информационная технология. Передача данных. Процедуры автоматической изоляции неисправностей с использованием проверочных шлейфов	Электронный
7	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9549-93	Информационная технология. Гальваническая изоляция симметричных цепей стыка	Электронный
8	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10171-98	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Перечень стандартных протоколов уровня звена данных, использующих классы процедур HDLC, и перечень стандартных идентификаторов формата поля ИДС и набора частных параметров значений идентификаторов	Электронный
9	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10178-98	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Структура и кодирование адресов управления логическим звеном в локальных вычислительных сетях	Электронный
10	ГОСТ Р 50452-92 (ИСО 9314-1-89)	Системы обработки информации. Волоконно-оптический распределенный интерфейс передачи данных (ВОРИПД). Часть 1. Протокол физического уровня кольца с маркерным доступом	Электронный
	<b>35.100.20</b>	<b>Уровень звена данных</b>	
1	ГОСТ Р ИСО/МЭК 3309-98	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня. Структура кадра	Электронный
2	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7809-98	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня. Классы процедур	Электронный
3	ГОСТ Р ИСО 8471-98	Информационная технология. Передача данных. Сбалансированные классы процедур управления звеном данных верхнего уровня. Разрешение и согласование адресов на уровне звена данных в коммутируемой среде	Электронный
4	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8885-98	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня. Содержимое и формат поля информации кадра "идентификация станции" общего	Электронный



		назначения	
5	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10735-2000	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Стандартные групповые адреса на подуровне управления доступом к среде	Электронный
	<b>35.100.30</b>	<b>Сетевой уровень</b>	
1	ГОСТ Р 34.90-93	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Протокольные комбинации для обеспечения и поддержки услуг сетевого уровня ВОС	Электронный
2	ГОСТ Р 34.950-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача данных. Протокол пакетного уровня X.25 для окончного оборудования данных	Электронный
3	ГОСТ Р 34.951-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Услуги сетевого уровня	Электронный
4	ГОСТ Р 34.1952-9	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Протокол для обеспечения услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения	Электронный
5	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-1-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения. Часть 1. Общее описание функции ретрансляции и требования, не зависящие от сети	Электронный
6	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-2-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения. Часть 2. Требования, зависящие от подсети ЛВС и не зависящие от физической среды	Электронный
7	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-3-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения. Часть 3. Требования, зависящие от подсети "локальная вычислительная сеть "коллективный доступ с опознаванием несущей и обнаружением конфликтов" и физической среды	Электронный
8	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-5-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения. Часть 5. Определение профиля RA51.51. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения между подсетями "локальная вычислительная сеть "коллективный доступ с опознаванием несущей и обнаружением конфликтов"	Электронный
9	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-7-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения. Часть 7. Требования, зависящие от подсети СДКП и зависящие от физической среды при использовании виртуальных соединений	Электронный
10	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-8-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения. Часть 8. Профиль RA51.1111	Электронный
11	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-9-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения. Часть 9. Определение	Электронный

		профиля RA51.1121, ретранслирующего услуги сетевого уровня в режиме без установления соединения между подсетями ЛВС КДОН/ОК и СДКП с использованием виртуальных соединений по цифровым каналам данных или выделенным линиям с постоянным доступом СДКК	
12	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10732-99	Информационная технология. Использование протокола пакетного уровня для обеспечения услуг сетевого уровня ВОС в режиме с установлением соединения при работе по телефонной сети	Электронный
	<b>35.100.40</b>	<b>Транспортный уровень</b>	
1	ГОСТ Р 34.964-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Протокол транспортного уровня в режиме без установления соединения	Электронный
2	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8072-96	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг транспортного уровня	Электронный
3	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8073-96	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Взаимосвязь открытых систем. Протокол для обеспечения услуг транспортного уровня в режиме с установлением соединения	Электронный
4	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10023-93	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Формализованное описание услуг транспортного уровня (ГОСТ 34.960-91) на языке LOTOS	Электронный
5	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10025-3-94	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Аттестационное тестирование транспортного уровня в режиме -с-установлением-соединения при использовании услуг сетевого уровня в режиме-с-установлением-соединения. Часть 3. Спецификация протокола административного управления тестированием	Электронный
6	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11570-94	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Взаимосвязь открытых систем. Механизм идентификации протоколов транспортного уровня	Электронный
	<b>35.100.50</b>	<b>Сеансовый уровень</b>	
1	ГОСТ Р ИСО 8326-95	Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Определение базовых услуг сеансового уровня в режиме с установлением соединения	Электронный
2	ГОСТ Р ИСО 8327-95	Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация базового протокола сеансового уровня в режиме с установлением соединения	Электронный
	<b>35.100.60</b>		
1	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-2-2001	Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотации версии один (АСН. 1). Часть 2. Спецификация информационного объекта	Бумажный
	<b>35.100.70</b>	<b>Прикладной уровень</b>	
1	ГОСТ Р 34.980.1-92 (ИСО 8571/1-88)	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 1. Общее описание	Бумажный
2	ГОСТ Р 34.980.2-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 2. Определение виртуального файлохранилища	Бумажный
3	ГОСТ Р 34.982-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение протокола для сервисного элемента управления ассоциацией	Электронный

4	ГОСТ Р 34.986.1-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Протокол основного класса виртуального терминала. Часть 1. Спецификация	Электронный
5	ГОСТ Р 34.1980.3-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Часть 3. Определение услуг виртуального файла	Электронный
6	ГОСТ Р 34.1980.4-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 4. Спецификация файловых протоколов	Электронный
7	ГОСТ Р 34.1983-93 (ИСО 8831-89)	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Концепции и услуги для передачи и обработки заданий	Электронный
8	ГОСТ Р 34.1984-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация протокола базисного класса для передачи и обработки заданий	Электронный
9	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8831-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Концепции и услуги передачи и обработки заданий	Электронный
10	ГОСТ Р ИСО 9040-96	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Служба виртуальных терминалов базового класса	Электронный
11	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-1-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 1. Общее описание принципов, моделей и услуг	Электронный
12	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-3-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 3. Определение абстрактных услуг	Электронный
13	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-5-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 5. Спецификации протокола	Электронный
14	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-6-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 6. Выбранные типы атрибутов	Электронный
15	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-7-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 7. Выбранные классы объектов	Электронный
16	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-8-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 8. Основы аутентификации	Электронный
17	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9595-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение общих услуг информации административного управления	Электронный
18	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9804-96	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг для сервисного элемента "совмещение, исполнение и восстановление"	Электронный
19	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-1-98	Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 1. Общее описание системы и службы	Электронный
20	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-2-98	Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 2. Общая архитектура	Электронный
21	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-3-98	Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 3. Соглашения по определению абстрактных услуг	Электронный
22	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-5-96	Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 5. Хранилище сообщений. Определение абстрактных услуг	Электронный
23	ГОСТ Р ИСО/МЭК	Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Модель приложений распределенного	Электронный

	10031-1-2000	учреждения. Часть 1. Общая модель	
24	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10031-2-2000	Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Модель приложений распределенного учреждения. Часть 2. Отличающая объект ссылка и соответствующие процедуры	Электронный
25	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10040-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Общее описание административного управления систем	Электронный
26	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164-1-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Административное управление систем. Функция административного управления объектами	Электронный
27	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164-2-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Административное управление систем. Функция административного управления состояниями	Электронный
28	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-4-2001	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления .Часть 4. Руководство по определению управляемых объектов	Электронный
29	ГОСТ Р ИСО МЭК ТО 10172-99	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Спецификация взаимодействия между протоколами сетевого и транспортного уровней	Электронный
30	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10166-1-2001	Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Сохранение и получение документов.(СПД) Часть 1. Определение абстрактных процедур и услуг	Электронный
31	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10166-2-2001	Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Сохранение и получение документов.(СПД) Часть 2.	Электронный
32	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-10-99	Функциональный стандарт. FVT22nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 10. FVT231 - формы ОУМВП (объект управления макетами ввода в поле) номер 1	Электронный
33	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-11-99	Функциональный стандарт. FVT22nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 11. FVT232 - страничный ОУМВП (объект управления макетами ввода в поле) номер 1	Электронный
34	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-2-2001	ИТ. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 2. Спецификация информационного объекта	Бумажный
	<b>35.140</b>	<b>Компьютерная графика</b>	
1	ГОСТ Р 34.701.1-92 (ИСО 8632/1-87)	Информационная технология. Машинная графика. Метафайл для хранения и передачи информации об описании изображения	Электронный
	<b>35.200</b>	<b>Компьютерная графика</b>	
1	ГОСТ Р 50304-92	Системы для сопряжения радиоэлектронных средств интерфейсные. Термины и определения	Электронный
	<b>35.240.15</b>	<b>Идентификационные карточки и связанные с ними устройства</b>	
1	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810-2002	Информационная технология. Карты идентификационные. Физические характеристики*	Бумажный
2	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-	Информационная технология. Карты идентификационные. Способ записи. Часть 1. Тиснение*	Бумажный

	1-2003		
3	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-3-2003	Информационная технология. Карты идентификационные. Способ записи. Часть 3. Расположение рельефных символов на картах формата ID-1*	Бумажный
4	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-1-2002	Информационная технология. Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах с контактами. Часть 1. Физические характеристики*	Бумажный
5	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-2-2002	Информационная технология. Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах с контактами. Часть 2. Размеры и расположение контактов*	Бумажный
6	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-4-2004	Информационная технология. Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах с контактами. Часть 4. Межотраслевые команды для обмена*	Бумажный
7	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-6-2003	Информационная технология. Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах с контактами. Часть 6. Элементы данных для межотраслевого обмена*	Бумажный
8	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-10-2004	Информационная технология. Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах с контактами. Часть 10. Электронные сигналы и ответ на восстановление у синхронных карт*	Бумажный
	<b>35.240.20</b>	<b>Применение информационных технологий в работе учреждений</b>	
1	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9066-1-93	Системы обработки информации. Передача текста. Надежная передача. Часть 1. Модель и определение услуг	Электронный
2	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9066-2-93	Системы обработки информации. Передача текста. Надежная передача. Часть 2. Спецификация протокола	Электронный
3	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9072-1-93	Системы обработки информации. Передача текста. Удаленные операции. Часть 1. Модель нотация и определение услуг	Электронный
4	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9072-2-93	Системы обработки информации. Передача текста. Удаленные операции. Часть 2. Спецификация протокола	Электронный
5	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-5-96	Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 5. Хранилище сообщений: определение абстрактных услуг	Электронный
6	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-6-97	Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 6. Спецификации протокола	Электронный
7	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-7-97	Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 7. Система межперсональных сообщений	Электронный
8	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10183-1-2000	Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Архитектура учрежденческих документов (ODA) и формат обмена. Технический отчет о тестировании реализации протокола ИСО 8613. Часть 1. Методология тестирования	Электронный
	<b>35.240.30</b>	<b>Применение информационных технологий в области информации, документации и в издательском деле</b>	
1	ГОСТ Р 50828-95	Геоинформационное картографирование. Пространственные данные, цифровые и электронные карты. Общие требования	Электронный
2	ГОСТ Р 51353-99	Геоинформационное картографирование. Метаданные электронных карт. Состав и содержание	Электронный

	<b>35.240.50</b>	<b>Применение информационных технологий в промышленности</b>	
1	ГОСТ Р ИСО 10303-1-99	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы*	Бумажный
2	ГОСТ Р ИСО 10303-2-99	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 21. Методы реализации. Кодирование открытым текстом структуры обмена	Бумажный
3	ГОСТ Р ИСО 10303-41-99	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 41 Интегрированные обобщенные ресурсы. Основы описания и поддержки изделий*	Бумажный
4	ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-1-2004	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты ближнего действия. Часть 1. Физические характеристики	Бумажный
5	ГОСТ Р 50922-96	Защита информации. Основные термины и определения	Электронный, бумажный
61	ГОСТ Р 51188-98	Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство (2 экз.)	Электронный, бумажный
	<b>35.240.60</b>	<b>Применение информационных на транспорте и в торговле</b>	
1	ГОСТ Р 50596-93	Система информационно-управляющая для обеспечения технической эксплуатации воздушных судов. Основные положения	Электронный
		<b>Системы менеджмента качества</b>	
1	ГОСТ Р ИСО 9000-2001	Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь	Электронный, бумажный
2	ГОСТ Р ИСО 9001-2001	Системы менеджмента качества. Требования	Электронный, бумажный