	Государственные стандарты Российской Федерации				
	в области информационных технологий				
	35.020	Информационные технологии (ИТ) в целом			
1	ГОСТ Р 50739-	Средства вычислительной техники. Защита от	Электронный,		
	95	несанкционированного доступа. Общие	бумажный		
		технические требования			
2	ГОСТ Р 51167-	Качество служебной информации. Графические модели	Электронный,		
	89	процессов переработки данных	бумажный		
3	ГОСТ Р 51168-	Качество служебной информации. Условные обозначения	Электронный,		
	98	элементов технологических процессов переработки данных	бумажный		
4	ГОСТ Р 51170-	Качество служебной информации. Правила предъявления	Электронный,		
	98	информационных технологий на сертификацию.	бумажный		
5	ГОСТ Р 51275-	Защита информации. Объект информатизации. Факторы,	Электронный,		
	99	воздействующие на информацию. Общие положения	бумажный		
6	ГОСТ Р 51171-	Качество служебной информации. Правила предъявления	Электронный,		
	98	информационных технологий на сертификацию	бумажный		
7	FOCT 51318.22-	Совместимость технических средств электромагнитная.	Электронный,		
	99 (СИСПР 22- 97)	Радиопомехи индустриальные от оборудования	бумажный		
	,	информационных технологий. Нормы и методы испытаний	<u> </u>		
8	FOCT 51318.24-	Совместимость технических средств электромагнитная.	Электронный,		
	99 (СИСПР 22- 97)	Устойчивость оборудования информационных технологий к	бумажный		
	31)	электромагнитным помехам. Требования и методы			
9	ГОСТ Р МЭК	испытаний	D		
9	60950-2002	Безопасность оборудования информационных технологий	Электронный,		
	35.040	П.б	бумажный		
1	FOCT P 34.10-	Наборы знаков и кодирование информации	7		
'	2001	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки	Электронный,		
	2001	электронной цифровой подписи	бумажный		
2	ГОСТ Р 34.11-94	Информационная технология. Криптографическая защита	Электронный,		
-	10011 04.11 04	информации. Функция хэширования	бумажный		
3	ГОСТ Р	Информационная технология. Набор кодированных	Электронный,		
	ИСО/МЭК 6937-	графических знаков для передачи текста. Латинский	бумажный		
	93	алфавит	бумажный		
4	ГОСТ Р	Информационная технология. Режим работы для алгоритма	Электронный,		
	ИСО/МЭК 10116-	п-разрядного блочного шифрования	бумажный		
	93	in puopagnore ene mere mingressimo	o j Masilissiii		
5	ГОСТ Р	ИТ. Оценка программной продукции. Характеристики	Бумажный		
	ИСО/МЭК 9126-	качества и руководства по их применению			
	93				
6	FOCT P	Информационная технология. Методы и средства	Электронный,		
	ИСО/МЭК 15408-	обеспечения безопасности. Критерий оценки безопасности.	бумажный		
	1-2002	Критерий оценки безопасности информационных			
_	FOOT D	технологий. Часть 1. Введение и общая модель			
7	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-	Информационная технология. Методы и средства	Электронный,		
	2-2002	обеспечения безопасности. Критерий оценки безопасности	бумажный		
	2-2002	информационных технологий. Часть 2. Функциональные			
8	FOCT P	требования безопасности	7		
0	ИСО/МЭК 15408-	Информационная технология. Методы и средства	Электронный,		
	3-2002	обеспечения безопасности. Критерий оценки безопасности	бумажный		
	3 2002	информационных технологий. Часть 2. Требования доверия			
9	ГОСТ Р 51001-	безопасности*	Энакете		
٦	96	Автоматическая идентификация. Штриховое кодирование. Требования к символике "2 из 5 чередующейся"	Электронный		
10	FOCT P 51077-		Эпактолич		
10	11001 F 310//-	Восьмибитный код обмена и обработки информации для	Электронный		

	97	шеститочечного представления символов в системе Брайля	
11	ГОСТ Р 51294.1-	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое.	Электронный
	99	Идентификаторы символик	1
12	ΓΟCT P 51294.2-	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое.	Электронный
	99	Описание формата требований к символике	•
13	ГОСТ Р	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое.	Электронный
	51294.3-99	Термины и определения	•
14	ГОСТ Р 51294.4-	Автоматическая идентификация. Международная	Электронный
	2000 (ИСО/МЭК	уникальная идентификация транспортируемых единиц.	•
	15459-1-99)	Общие положения	
15	ГОСТ Р 51294.5-	Автоматическая идентификация. Международная	Электронный
	2000 (ИСО/МЭК	уникальная идентификация транспортируемых единиц.	•
	15459-2-99)	Порядок регистрации	
16	ГОСТ Р 51294.6-	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое.	Электронный
	2000 (ИСО/МЭК	Спецификация символики MaxiCode (Максикод)	1
	16023-2000)		
17	ГОСТ Р 51294.7-	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое.	Электронный
	2001 (ИСО/МЭК	Линейные символы штрихового кода. Требования к	1
	15416-2000)	испытаниям качества печати	
18	ГОСТ Р 51294.8-	Автоматическая идентификация. Идентификаторы	Электронный
	2001 (ИСО/МЭК	применения EAN/UCC (EAH/ЮСиСи) и идентификаторы	1
	15418 -99)	данных FACT (ФАКТ). Общие положения и порядок	
		ведения	
19	ГОСТ Р	Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое.	Электронный
	51294.9.2002	Спецификация символики PDF417(ПДФ 417)	1
	(ИСО/МЭК		
	15438-2001)		
	35.060	Языки, используемые в информационных технологиях	
1	ГОСТ Р	Информационная технология. Машинная графика. Связь	Электронный
	34.1702.3-92	языка графической системы с языком программирования	•
		Ада	
2	ГОСТ Р	Информационная технология. Язык баз данных SQL с	Электронный
	ИСО/МЭК 9075-	расширением целостности	
	93		
3	FOCT P	Информационная технология. Структура системы словаря	Электронный
	ИСО/МЭК 10027-	информационных ресурсов (IRDS)	
4	93 FOCT P 5075495	Government of the control of the con	Энактранич
4	10011 3073493	Язык описания аппаратуры цифровых систем VHDL. Описание языка	Электронный
5	CT CЭB 251-76		Электронный
5	35.080	Коды языков Документация на разработку программного	электронный
	33.000	обеспечения и системная документация	
1	ГОСТ 19.301-	Единая система программной документации. Программа и	
1	2000	методика испытаний. Требования к содержанию и	
	2000	• • •	
2	ГОСТ Р 9127-94	оформлению	Эпактолич
_	1001 F 3121-34	Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для	Электронный
		пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов*	
3	FOCT P	Информационная технология. Руководство по управлению	Эпактронии и
J	ИСО/МЭК ТО		Электронный
	9294-93	документированием программного обеспечения	
4	FOCT P	Информационная технология. Классификация программных	Электронный
	исо/мэк то	средств	2pomibin
	12182-2002	1 ', -	
5	ГОСТ Р	Информационная технология. Процесс создания	Электронный
	ИСО/МЭК 15910-	документации пользователя программного средства	_
	2002   FOCT P	Программная инженерия. Руководство по применению	Электронный
6			

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

		абстрактно-синтаксической нотации версии один (АСН.1)	
5	ГОСТ Р 51904-	Программное обеспечение встроенных систем. Общие	Бумажный
	2002	требования к разработке и документированию	
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
1	35.100.05	Многоуровневые прикладные системы	D=====================================
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	профиля TAnnnn. Услуги транспортного уровня в режиме-с-	
	10608-1-95	установлением-соединения при использовании услуг	
		сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения.	
		Часть 1. Общее описание и требования, независимые от подсети	
10	ГОСТ Р	Информационная технология. Функциональный стандарт	Электронный
10	ИСО/МЭК МФС	профиля ТАпппп. Услуги транспортного уровня в режиме-с-	электроппыи
	10608-2-95	установлением-соединения при использовании услуг	
		сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения.	
		Часть 2. Профиль ТА51, включая требования, зависимые от	
		подсети для локальных вычислительных сетей (ЛВС)	
		КДОН/ОК	
11	ГОСТ Р	Информационная технология. Функциональный стандарт	Электронный
	ИСО/МЭК МФС	профиля TAnnnn. Услуги транспортного уровня в режиме-с-	o vi o vi i p o vi i i p
	10608-5-95	установлением соединения при использовании услуг	
		сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения.	
		Часть 5. Профили ТА1111/ТА1121, содержащие требования,	
		зависимые от подсети для сетей данных с коммутацией	
		пакетов Х.25, использующих коммутируемые виртуальные	
		соединения	
12	ГОСТ Р	Информационная технология. Функциональный стандарт.	Электронный
	ИСО/МЭК МФС	Профили ТВ, ТС, ТD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в	_
	10609-1-95	режиме с установлением соединения с использованием	
		услуг сетевого уровня в режиме с установлением	
		соединения. Часть 1. Независимые от типа подсети	
		требования для группы ТВ	
13	ГОСТ Р	Информационная технология. Функциональный стандарт.	Электронный
	ИСО/МЭК МФС	Профили ТВ, ТС, ТD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в	
	10609-2-95	режиме с установлением соединения с использованием	
		услуг сетевого уровня в режиме с установлением	
		соединения. Часть 2. Независимые от типа подсети	
4.4	ГОСТ Р	требования для группы ТС	n v
14	ИСО/МЭК МФС	Информационная технология. Функциональный стандарт.	Электронныи
	10609-3-95	Профили ТВ, ТС, ТD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием	Электронны
		*	
		услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 3. Независимые от типа подсети	
		требования для группы TD	
15	ГОСТ Р	Информационная технология. Функциональный стандарт.	Электронный
10	ИСО/МЭК МФС	Профили ТВ, ТС, ТD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в	электроппын
	10609-4-95	режиме с установлением соединения с использованием	
		услуг сетевого уровня в режиме с установлением	
		соединения. Часть 4. Независимые от типа подсети	
		требования для группы ТЕ	
16	ГОСТ Р	Информационная технология. Функциональный стандарт.	Электронный
	ИСО/МЭК МФС	Профили ТВ, ТС, ТD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в	1
	10609-5-95	режиме с установлением соединения с использованием	
		услуг сетевого уровня в режиме с установлением	
		соединения. Часть 5. Определение профилей ТВ1111/Т	
17	ГОСТ Р	Информационная технология. Функциональный стандарт.	Электронный
	ИСО/МЭК МФС	Профили ТВ, ТС, ТD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в	_
	10609-6-95	режиме с установлением соединения с использованием	
		услуг сетевого уровня в режиме с установлением	
		соединения. Часть 6. Определение профилей ТС1111/Т	
18	FOCT P	Информационная технология. Функциональный стандарт.	Электронный
	ИСО/МЭК МФС 10600 7.05	Профили ТВ, ТС, ТD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в	
	10609-7-95	режиме с установлением соединения с использованием	

		услуг сетевого уровня в режиме с установлением	
		соединения. Часть 7. Определение профилей ТD1111/Т	
19	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-8-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, ТD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 8. Определение профилей	Электронный
		TE1111/TE1121	
20	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-9-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, ТD 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, ТD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 10. Требования, зависимые 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, ТD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 11. Требования, зависимые от подсети КДОН/ОК и физической среды	Электронный
23	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-12-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили ТВ, ТС, ТD 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 траспортного 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 собщений. 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 собщений. 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 собщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 3. Профиль AMH11. Передача сообщений (с использованием протокола P1)	Электронный
27	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-4-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили AMN1n. Системы обработки собщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 4. Профиль AMH12.Доступ к системе передачи сообщений (с	Электронный

		использованием протокола РЗ)	
28	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-5-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили AMN1n. Системы обработки собщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 5. Профиль AMH13.Доступ к хранилищу сообщений (с использованием протокола Р7)	Электронный
	35.100.10	Физический уровень	
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. Многопунктовые соединения на витых парах	Электронный
4	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8881- 98	Информационная технология. Передача данных. Использование протокола пакетного уровня X.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 стандартых 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
	35.100.20	Уровень звена данных	
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
	35.100.30	Сетевой уровень	
1	FOCT P 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 оконечного 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	Электроный
5	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10613-1-	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения. Часть	Электронный
	98	1. Общее описание функции ретрансляции и требования, не зависимые от сети	
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, зависимые от подсети ЛВС и не зависимые 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, зависимые 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, зависимые от подсети СДКП и зависимые 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

вого у м ных или кола Электронный оте по х Электронный
х Электронный х электронный х з
жола Электронный эте по Электронный х Электронный за
хола Электронный овня оте по Электронный стана э
овня оте по х Электронный з
овня оте по х Электронный з
х Электронный
х Электронный
х Электронный
23
23
23
х Электронный
мен Электронный
гых
ОГО
.010
мен Электронный
-91) на
мен Электронный
ния.
го
мен Электронный
гых
ТЫХ
<u> </u>
ытых Электронный
ня в
ытых Электронный
го
неская Бумажный
RI
Бумажный
ь 1.
Бумажный
ь 2.
Электронный
ента
ĺ

4	ГОСТ Р	Информационная технология. Взаимосвязь открытых	Электронный
7	34.986.1-92	систем. Протокол основного класса виртуального	электронный
	01.000.1 02	терминала. Часть 1. Спецификация	
5	ГОСТ Р	*	7
	34.1980.3-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Часть 3. Определение услуг виртуального файла	Электронный
6	ГОСТ Р	Информационная технология. Взаимосвязь открытых	Электронный
	34.1980.4-93	систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 4.	
		Спецификация файловых протоколов	
7	ГОСТ Р 34.1983-	Информационная технология. Взаимосвязь открытых	Электронный
	93 (ИСО 8831- 89)	систем. Концепции и услуги для передачи и обработки заданий	
8	ГОСТ Р 34.1984-	Информационная технология. Взаимосвязь открытых	Электронный
	92	систем. Спецификация протокола базисного класса для	
		передачи и обработки заданий	
9	ГОСТ Р	Информационная технология. Взаимосвязь открытых	Электронный
	ИСО/МЭК 8831- 99	систем. Концепции и услуги передачи и обработки заданий	
10	ГОСТ Р ИСО	Информационная технология. Взаимосвязь открытых	Электронный
	9040-96	систем. Служба виртуальных терминалов базового класса	1
11	ГОСТ Р	Информационная технология. Взаимосвязь открытых	Электронный
	ИСО/МЭК 9594-	систем. Справочник. Часть 1. Общее описание принципов,	1
	1-98	моделей и услуг	
12	ГОСТ Р	Информационная технология. Взаимосвязь открытых	Электронный
	ИСО/МЭК 9594-	систем. Справочник. Часть 3. Определение абстрактных	
	3-98	услуг	
13	ГОСТ Р	Информационная технология. Взаимосвязь открытых	Электронный
	ИСО/МЭК 9594-	систем. Справочник. Часть 5. Спецификации протокола	3.10kipoimbii
	5-98	The term of publishment in the term of the	
14	ГОСТ Р	Информационная технология. Взаимосвязь открытых	Электронный
	ИСО/МЭК 9594- 6-98	систем. Справочник. Часть 6. Выбранные типы атрибутов	•
15	ΓΟCT P	Информационная технология. Взаимосвязь открытых	Электронный
	ИСО/МЭК 9594- 7-98	систем. Справочник. Часть 7. Выбранные классы объектов	-
16	ΓΟCT P	Информационная технология. Взаимосвязь открытых	Электронный
	ИСО/МЭК 9594- 8-98	систем. Справочник. Часть 8. Основы аунтефикации	
17	ГОСТ Р	Информационная технология. Взаимосвязь открытых	Электронный
	ИСО/МЭК 9595-	систем. Определение общих услуг информации	_
	99	административного управления	
18	ГОСТ Р	Информационная технология. Взаимосвязь открытых	Электронный
	исо/мэк 9804-	систем. Определение услуг для сервисного элемента	_
	96	"совмещение, исполнение и восстановление"	
19	ГОСТ Р	Информационная технология. Передача текста. Системы	Электронный
	исо/мэк	обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS).	_
	10021-1-98	Часть 1. Общее описание системы и службы	
20	ГОСТ Р	Информационная технология. Передача текста. Системы	Электронный
	исо/мэк	обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS).	_
	10021-2-98	Часть 2. Общая архитектура	
21	ГОСТ Р	Информационная технология. Передача текста. Системы	Электронный
	исо/мэк	обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS).	_
	10021-3-98	Часть 3. Соглашения по определению абстрактных услуг	
22	ГОСТ Р	Информационная технология. Передача текста. Системы	Электронный
	исо/мэк	обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS).	<u> </u>
	10021-5-96	Часть 5. Хранилище сообщений. Определение абстрактных	
		услуг	
23	ГОСТ Р	Информационная технология. Текстовые и учрежденческие	Электронный
23	10011	тиформационная технология: текстовые и у прежден теские	O'TOK I POINT BITT

	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
	35.140	Компьютерная графика	
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
	35.200	Компьютерная графика	
1	FOCT P 50304- 92	Системы для сопряжения радиоэлектронных средств интерфейсные. Термины и определения	Электронный
	35.240.15	Идентификационные карточки и связанные с ними устройства	
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
	35.240.20	Применение информационных технологий в работе учреждений	
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
	35.240.30	Применение информационных технологий в области	
1	FOCT P 50828- 95	информации, документации и в издательском деле Геоинформационное картографирование. Пространственные данные, цифровые и электронные карты. Общие требования	Электронный
2	FOCT P 51353- 99	Геоинформационное картографирование. Метаданные электронных карт. Состав и содержание	Электронный

	35.240.50	Применение информационных технологий в	
		промышленности	
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 близкого действия. Часть 1. Физические характеристики	Бумажный
5	ΓΟCT P 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
	35.240.60	Применение информационных на транспорте и в торговле	
1	FOCT P 50596- 93	Система информационно-управляющая для обеспечения технической эксплуатации воздушных судов. Основные положения	Электронный
		Системы менеджмента качества	
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