|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Государственные стандарты Российской Федерации**  **в области информационных технологий** | | | | | | | |
|  | | **35.020** | | **Информационные технологии (ИТ) в целом** | |  | |
| 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 индустриальные 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 | |
|  | | **35.040** | | **Наборы знаков и кодирование информации** | |  | |
| 1 | | ГОСТ Р 34.10-2001 | | Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процеccы 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 символике "2 из 5 чередующейся" | | Электронный | |
| 10 | | ГОСТ Р 51077-97 | | Восьмибитный код обмена и обработки информации для шеститочечного представления символов в системе Брайля | | Электронный | |
| 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 символике | | 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 символики 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 (ЕАН/ЮСиСи) и идентификаторы данных FACT (ФАКТ). Общие положения и порядок ведения | | Электронный | |
| 19 | | ГОСТ Р 51294.9.2002 (ИСО/МЭК 15438-2001) | | Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символики PDF417(ПДФ 417) | | Электронный | |
|  | | **35.060** | | **Языки, используемые в информационных технологиях** | |  | |
| 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 VНDL. Описание языка | | Электронный | |
| 5 | | СТ СЭВ 251-76 | | Коды языков | | Электронный | |
|  | | **35.080** | | **Документация на разработку программного обеспечения и системная документация** | |  | |
| 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 ИСО/МЭК ТО 16326-2002 | | Программная инженерия. Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 при управлении проектом | | Электронный | |
| 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 ИСО/МЭК 10729-2-99 | | Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Аттестационный тестовый комплект для уровня представления. Часть 2. Структура тестового комплекта и цели тестирования для базового кодирования АСН.1 | | Электронный | |
| 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 | |
|  | | **35.100.01** | | **Взаимосвязь открытых систем в целом** | |  | |
| 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 абстрактно-синтаксической нотации версии один (АСН.1) | | Электронный | |
| 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 | |
|  | | **35.100.05** | | **Многоуровневые прикладные системы** | |  | |
| 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 АFТnn. 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 АFТnn. 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 АFТnn. 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 АFТnn. 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 АFТnn. Передача файлов, доступ к файлам и управление файлами. Часть 6. АFТ3 - услуги административного управления файлами | | Электронный | |
| 9 | | ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10608-1-95 | | Информационная технология. Функциональный стандарт профиля ТАnnnn. 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 | | эл. | |
| 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 ТАnnnn. Услуги транспортного уровня в режиме-с-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 | | Электронный | |
| 12 | | ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-1-95 | | 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 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, ТD 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, ТD 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 ТD | | Электронный | |
| 15 | | ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-4-95 | | 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 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, ТD 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, ТD 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, ТD и ТЕ. Услуги транспортного уровня в режиме с установлением соединения с использованием услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 7. Определение профилей ТD1111/Т | | Электронный | |
| 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 ТЕ1111/ТЕ1121 | | Электронный | |
| 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. Часть11. 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 АМН11. Передача сообщений (с использованием протокола Р1) | | 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 АМН12.Доступ к системе передачи сообщений (с использованием протокола Р3) | | Электронный | |
| 28 | | ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-5-95 | | Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили AMN1n. Системы обработки собщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 5. Профиль АМН13.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 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 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 назначения | | Электронный | |
| 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 | | 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 Х.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 10613-1-98 | | Информационная технология. Функциональный стандарт. Профиль RA. Ретрансляция услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения. Часть 1. Общее описание функции ретрансляции и требования, не зависимые 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, 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 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 | | Электронный | |
| 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 | |
|  | | **35.100.40** | | **Транспортный уровень** | |  | |
| 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 LОТОS | | 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 | |
|  | | **35.100.50** | | **Сеансовый уровень** | |  | |
| 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 | |
|  | | **35.100.60** | | | |  | |
| 1 | | ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-2-2001 | | Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотации версии один (АСН. 1). Часть 2. Спецификация информационного объекта | | Бумажный | |
|  | | **35.100.70** | | **Прикладной уровень** | |  | |
| 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. Часть1. 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 аунтефикации | | 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 10031-1-2000 | | Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Модель приложений распределенного учреждения. Часть 1. Общая модель | | Электронный | |
| 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 | | ГОСТ Р 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 7811-1-2003 | | Информационная технология. Карты идентификационные. Способ записи. Часть 1. Тиснение\* | | Бумажный | |
| 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 информации, документации и в издательском деле** | |  | |
| 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 | |
|  | | **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 | | 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 | |
|  | | **35.240.60** | | **Применение информационных на транспорте и в торговле** | |  | |
| 1 | | ГОСТ Р 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 | |