

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «26» января 2023 г. № 151

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Информационные технологии» (ТК 022)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 34.301-91	Информационная технология. 7-битные и 8-битные кодированные наборы символов. Управляющие функции
2	ГОСТ 34.302.2-91	Информационная технология. Наборы 8-битных однобайтовых кодированных графических символов. Латинский алфавит № 2
3	ГОСТ 34.321-96	Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными
4	ГОСТ 34.401-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Средства технические периферийные автоматизированных систем дорожного движения. Типы и технические требования
5	ГОСТ 34.402-91	Информационная технология. Обмен информацией на кассете с магнитной лентой шириной 3,81 мм (0,15 дюйма) с плотностью записи 4 символа/мм (100 символов/дюйм) способом фазового кодирования при 63 переходах потоков/мм (1600 переходов потока/дюйм)
6	ГОСТ 34.601-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания
7	ГОСТ 34.603-92	Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
8	ГОСТ 34.913.3-91	Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод случайного доступа к шине и спецификация физического уровня
9	ГОСТ 34.913.4-91	Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод маркерного доступа к шине и спецификация физического уровня
10	ГОСТ 34.936-91	Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Определение услуг уровня управления доступом к среде
11	ГОСТ 34.954-91	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Использование протокола пакетного уровня X.25 для обеспечения услуг сетевого уровня взаимосвязи открытых систем в режиме с установлением соединения
12	ГОСТ 34.971-91	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг уровня представления с установлением соединения
13	ГОСТ 34.972-91	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация протокола уровня представления с установлением соединения
14	ГОСТ 34.973-91	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация абстрактно-синтаксической нотации версии 1 (АСН.1)
15	ГОСТ 34.974-91	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Описание базовых правил кодирования для абстрактно-синтаксической нотации версии 1 (АСН.1)
16	ГОСТ 34.981-91	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг сервисного элемента управления ассоциацией
17	ГОСТ 19768-93	Информационная технология. Наборы 8-битных кодированных символов. Двоичный код обработки информации
18	ГОСТ 25752-83	Машины вычислительные и системы обработки данных. Ленты магнитные шириной 12,7 мм с записью. Структура и разметка файлов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
19	ГОСТ 25764-83	Лента магнитная шириной 12,7 мм с 9-дорожечной записью плотностью 32 перехода потока на 1 мм. Технические требования
20	ГОСТ 25921-83	Лента бумажная для графических устройств вычислительных машин. Технические условия
21	ГОСТ 27781-88	Системы обработки информации. Магнитные носители данных с записью. Правила выполнения этикетки
22	ГОСТ 27817-88	Системы обработки информации. Машинная графика. Функциональное описание ядра графической системы
23	ГОСТ 27830-88	Накопители на жестких несменных магнитных дисках с подвижными головками. Общие технические требования
24	ГОСТ 28079-89	Системы обработки информации. Протокол уровня звена данных. Методы синхронной позначной передачи данных
25	ГОСТ 28080-89	Системы обработки информации. Протокол уровня звена данных. Метод синхронной побитовой передачи данных
26	ГОСТ 28081-89	Системы обработки информации. Диски магнитные гибкие с записью для обмена информацией. Структура и разметка файлов
27	ГОСТ 28104-89	Системы обработки информации. Ленты магнитные шириной 3,81 мм с записью. Структура и разметка файлов
28	ГОСТ 28123-89	Системы обработки информации. Ленты магнитные шириной 12,7 мм с 9-дорожечной записью с плотностью записи 246 бит/мм. Технические требования
29	ГОСТ 28272-89	Накопители на гибких магнитных дисках. Общие технические требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
30	ГОСТ 28360-89	Системы обработки информации. Обмен информацией на кассете с магнитной лентой шириной 6,30 мм (0,25 дюйма) при использовании способа записи с групповым кодированием (ГК), с плотностью записи 394 п.п./мм (10000 п.п./дюйм), 39 симв./мм (1000 симв./дюйм). Поточковый режим
31	ГОСТ 28388-89	Системы обработки информации. Документы на магнитных носителях данных. Порядок выполнения и обращения
32	ГОСТ 28696-90	Системы обработки информации. Передача данных. Определение услуг звена данных для взаимосвязи открытых систем
33	ГОСТ 33707-2016	Информационные технологии. Словарь
34	ГОСТ ISO/IEC 17788-2016	Информационные технологии. Облачные вычисления. Общие положения и терминология
35	ГОСТ ISO/IEC 19896-1-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к компетенции специалистов по тестированию и оценке безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение, основные понятия и общие требования
36	ГОСТ ISO/IEC 24760-2-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления идентичностью. Часть 2. Базовая архитектура и требования
37	ГОСТ ISO/IEC 24824-1-2013	Информационные технологии. Общие правила применения ASN.1. Быстрые команды. Часть 1
38	ГОСТ ISO/IEC 24824-2-2013	Информационные технологии. Общие правила применения ASN.1. Быстрые сетевые услуги. Часть 2
39	ГОСТ ISO/IEC 24824-3-2013	Информационные технологии. Общие правила применения ASN.1. Безопасность быстрых сетевых услуг. Часть 3

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
40	ГОСТ ISO/IEC 27014-2021	Информационные технологии. Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Руководство деятельностью по обеспечению информационной безопасности
41	ГОСТ ISO/IEC 29100-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы защиты персональных данных
42	ГОСТ ISO/IEC TS 19249-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Каталог принципов построения архитектуры и проектирования безопасных продуктов, систем и приложений
43	ГОСТ Р 34.30-93	Информационная технология. Передача данных. Интерфейс между оконечным оборудованием и аппаратурой окончания канала данных и распределение номеров контактов соединителей. Общие требования
44	ГОСТ Р 34.90-93	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Протокольные комбинации для обеспечения и поддержки услуг сетевого уровня ВОС
45	ГОСТ Р 34.91-94	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 6. Спецификация тестов протокольного профиля
46	ГОСТ Р 34.303-92	Информационная технология. Наборы 8-битных кодированных символов. 8-битный код обмена и обработки информации
47	ГОСТ Р 34.701.1-92	Информационная технология. Машинная графика. Метафайл для хранения и передачи информации об описании изображения
48	ГОСТ Р 34.950-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача данных. Протокол пакетного уровня Х.25 для оконечного оборудования данных
49	ГОСТ Р 34.951-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Услуги сетевого уровня

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
50	ГОСТ Р 34.964-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Протокол транспортного уровня в режиме без установления соединения
51	ГОСТ Р 34.980.1-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 1. Общее описание
52	ГОСТ Р 34.980.2-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 2. Определение виртуального файлохранилища
53	ГОСТ Р 34.982-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение протокола для сервисного элемента управления ассоциацией
54	ГОСТ Р 34.986.1-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Протокол основного класса виртуального терминала. Часть 1. Спецификация
55	ГОСТ Р 34.1350-93	Информационная технология. Интерфейсы для сопряжения радиоэлектронных средств. Основные положения
56	ГОСТ Р 34.1702.3-92	Информационная технология. Машинная графика. Связь ядра графической системы с языком программирования Ада
57	ГОСТ Р 34.1952-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Протокол для обеспечения услуг сетевого уровня в режиме без установления соединения
58	ГОСТ Р 34.1980.3-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 3. Определение услуг виртуального файла
59	ГОСТ Р 34.1980.4-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача, доступ и управление файлом. Часть 4. Спецификация файловых протоколов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
60	ГОСТ Р 34.1984-92	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация протокола базисного класса для передачи и обработки заданий
61	ГОСТ Р 50304-92	Системы для сопряжения радиоэлектронных средств интерфейсные. Термины и определения
62	ГОСТ Р 50450-92	Система интерфейсов для сопряжения радиоэлектронных средств. Интерфейс Л. Общие требования
63	ГОСТ Р 50451-92	Система интерфейсов для сопряжения радиоэлектронных средств. Интерфейс Т. Общие требования
64	ГОСТ Р 50452-92	Системы обработки информации. Волоконно-оптический распределенный интерфейс передачи данных (ВОРИПД). Часть 1. Протокол физического уровня кольца с маркерным доступом
65	ГОСТ Р 50754-95	Язык описания аппаратуры цифровых систем VHDL. Описание языка
66	ГОСТ Р 50828-95	Геоинформационное картографирование. Пространственные данные, цифровые и электронные карты. Общие требования
67	ГОСТ Р 50861-96	Система телетекст. Основные параметры. Методы измерений
68	ГОСТ Р 51167-98	Качество служебной информации. Графические модели технологических процессов переработки данных
69	ГОСТ Р 51168-98	Качество служебной информации. Условные обозначения элементов технологических процессов переработки данных
70	ГОСТ Р 51169-98	Качество служебной информации. Система сертификации информационных технологий в области качества служебной информации. Термины и определения
71	ГОСТ Р 51170-98	Качество служебной информации. Термины и определения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
72	ГОСТ Р 51171-98	Качество служебной информации. Правила предъявления информационных технологий на сертификацию
73	ГОСТ Р 51353-99	Геоинформационное картографирование. Метаданные электронных карт. Состав и содержание
74	ГОСТ Р 51954-2002	Информационная технология. Профиль прикладной среды организации вычислений на суперЭВМ (PSE10-NIP)
75	ГОСТ Р 52055-2003	Геоинформационное картографирование. Пространственные модели местности. Общие требования
76	ГОСТ Р 52292-2004	Информационная технология. Электронный обмен информацией. Термины и определения
77	ГОСТ Р 52293-2004	Геоинформационное картографирование. Система электронных карт. Карты электронные топографические. Общие требования
78	ГОСТ Р 52294-2004	Информационная технология. Управление организацией. Электронный регламент административной и служебной деятельности. Основные положения
79	ГОСТ Р 52919-2008	Информационная технология. Методы и средства физической защиты. Классификация и методы испытаний на огнестойкость. Комнаты и контейнеры данных
80	ГОСТ Р 53245-2008	Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Монтаж основных узлов системы. Методы испытания
81	ГОСТ Р 53246-2008	Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования
82	ГОСТ Р 53621-2009	Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Программное обеспечение систем учета и обработки платежей за жилищно-коммунальные и прочие услуги. Характеристики качества. Технические требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
83	ГОСТ Р 53622-2009	Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Стадии и этапы жизненного цикла, виды и комплектность документов
84	ГОСТ Р 53623-2009	Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Комплекты вычислительной техники (компьютерные классы) для общеобразовательных учреждений. Характеристики качества. Технические требования
85	ГОСТ Р 53624-2009	Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Программное обеспечение. Системы менеджмента качества. Требования
86	ГОСТ Р 54018-2010	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Руководство по присвоению имен и адресации
87	ГОСТ Р 55021-2012	Информационная технология. Руководство по организации и представлению элементов данных при обмене данными. Методы и принципы кодирования
88	ГОСТ Р 55022-2012	Информационная технология. Спецификация языка описания представления задач (JSDL). Версия 1.0
89	ГОСТ Р 55062-2021	Информационные технологии. Интероперабельность. Основные положения
90	ГОСТ Р 55766-2013	Информационная технология. Европейская рамка ИКТ-компетенций 2.0. Часть 3. Создание e-CF - соединение методологических основ и опыта экспертов
91	ГОСТ Р 55767-2013	Информационная технология. Европейская рамка ИКТ-компетенций 2.0. Часть 1. Общая европейская рамка компетенций ИКТ-специалистов для всех секторов индустрии
92	ГОСТ Р 55768-2013	Информационная технология. Модель открытой Грид-системы. Основные положения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
93	ГОСТ Р 56045-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Рекомендации по оценке мер обеспечения информационной безопасности
94	ГОСТ Р 56156-2014	Информационная технология. Европейская рамка ИКТ-компетенций 2.0. Часть 2. Руководство по использованию европейской рамки ИКТ-компетенций
95	ГОСТ Р 56174-2014	Информационные технологии. Архитектура служб открытой Грид-среды. Термины и определения
96	ГОСТ Р 56413-2015	Информационные технологии. Европейские профили профессий ИКТ-сектора
97	ГОСТ Р 56566-2015	Информационные технологии. Оценка процессов. Часть 9. Профили целевого процесса
98	ГОСТ Р 56875-2016	Информационные технологии. Системы безопасности комплексные и интегрированные. Типовые требования к архитектуре и технологиям интеллектуальных систем мониторинга для обеспечения безопасности предприятий и территорий
99	ГОСТ Р 56920-2016	Системная и программная инженерия. Тестирование программного обеспечения. Часть 1. Понятия и определения
100	ГОСТ Р 56921-2016	Системная и программная инженерия. Тестирование программного обеспечения. Часть 2. Процессы тестирования
101	ГОСТ Р 56922-2016	Системная и программная инженерия. Тестирование программного обеспечения. Часть 3. Документация тестирования
102	ГОСТ Р 56923-2016	Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Управление жизненным циклом. Часть 3. Руководство по применению ИСО/МЭК 12207 (Процессы жизненного цикла программных средств)
103	ГОСТ Р 57098-2016	Системная и программная инженерия. Управление жизненным циклом. Руководство для описания процесса

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
104	ГОСТ Р 57100-2016	Системная и программная инженерия. Описание архитектуры
105	ГОСТ Р 57101-2016	Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла. Управление проектом
106	ГОСТ Р 57102-2016	Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Управление жизненным циклом. Часть 2. Руководство по применению ИСО/МЭК 15288
107	ГОСТ Р 57193-2016	Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла систем
108	ГОСТ Р 57392-2017	Информационные технологии. Управление услугами. Часть 10. Основные понятия и терминология
109	ГОСТ Р 57640-2017	Информационные технологии. Эталонная модель процесса (ЭМП) для управления информационной безопасностью
110	ГОСТ Р 58210-2018	Информационные технологии. Сети будущего. Формулировка проблем и требования. Часть 1. Общие аспекты
111	ГОСТ Р 58606-2019	Системная и программная инженерия. Процесс измерения
112	ГОСТ Р 58607-2019	Системная и программная инженерия. Управление жизненным циклом. Часть 4. Планирование системной инженерии
113	ГОСТ Р 58608-2019	Информационные технологии. Стратегическое управление ИТ. Структура и модель
114	ГОСТ Р 58609-2019	Системная и программная инженерия. Состав и содержание информационных элементов жизненного цикла (документации)
115	ГОСТ Р 59162-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 6. Обеспечение информационной безопасности при использовании беспроводных IP-сетей

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
116	ГОСТ Р 59163-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по обеспечению безопасности при внедрении серверов виртуализации
117	ГОСТ Р 59215-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 3. Рекомендации по обеспечению безопасности цепи поставок информационных и коммуникационных технологий
118	ГОСТ Р 59282-2020	Системы управления складом. Функциональные требования
119	ГОСТ Р 59329-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессах приобретения и поставки продукции и услуг для системы
120	ГОСТ Р 59330-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления моделью жизненного цикла системы
121	ГОСТ Р 59331-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления инфраструктурой системы
122	ГОСТ Р 59332-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления портфелем проектов
123	ГОСТ Р 59333-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления человеческими ресурсами системы
124	ГОСТ Р 59334-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления качеством системы
125	ГОСТ Р 59335-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления знаниями о системе
126	ГОСТ Р 59336-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе планирования проекта
127	ГОСТ Р 59337-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе оценки и контроля проекта
128	ГОСТ Р 59338-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления решениями

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
129	ГОСТ Р 59339-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления рисками для системы
130	ГОСТ Р 59340-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления конфигурацией системы
131	ГОСТ Р 59341-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе управления информацией системы
132	ГОСТ Р 59342-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе измерений системы
133	ГОСТ Р 59343-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе гарантии качества для системы
134	ГОСТ Р 59344-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе анализа бизнеса или назначения системы
135	ГОСТ Р 59345-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе определения потребностей и требований заинтересованной стороны для системы
136	ГОСТ Р 59346-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе определения системных требований
137	ГОСТ Р 59347-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе определения архитектуры системы
138	ГОСТ Р 59348-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе определения проекта
139	ГОСТ Р 59349-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе системного анализа
140	ГОСТ Р 59350-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе реализации системы
141	ГОСТ Р 59351-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе комплексирования системы
142	ГОСТ Р 59352-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе верификации системы
143	ГОСТ Р 59353-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе передачи системы
144	ГОСТ Р 59354-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе аттестации системы
145	ГОСТ Р 59355-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе функционирования системы

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
146	ГОСТ Р 59356-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе сопровождения системы
147	ГОСТ Р 59357-2021	Системная инженерия. Защита информации в процессе изъятия и списания системы
148	ГОСТ Р 59381-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления идентичностью. Часть 1. Терминология и концепции
149	ГОСТ Р 59382-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления идентичностью. Часть 3. Практические приемы
150	ГОСТ Р 59383-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления доступом
151	ГОСТ Р 59407-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Базовая архитектура защиты персональных данных
152	ГОСТ Р 59494-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 5-1. Структуры данных протоколов и мер обеспечения безопасности приложений. XML-схемы
153	ГОСТ Р 59502-2021	Единая система условных обозначений в области информационно-телекоммуникационных систем
154	ГОСТ Р 59503-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Экономика информационной безопасности организации
155	ГОСТ Р 59504-2021	Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 4. Пояснение и обоснование изменений, внесенных в МЭК 61511-1 из издания 1 в издание 2

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
156	ГОСТ Р 59505-2021	Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Основные принципы обеспечения функциональной безопасности и защиты информации
157	ГОСТ Р 59506-2021	Безопасность машин. Вопросы защиты информации в системах управления, связанных с обеспечением функциональной безопасности
158	ГОСТ Р 59515-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Подтверждение идентичности
159	ГОСТ Р 59516-2021	Информационные технологии. Менеджмент информационной безопасности. Правила страхования рисков информационной безопасности
160	ГОСТ Р 59556-2021	Измерения и управление в производственных процессах. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. Часть 10. Перечни свойств для измерений и управления в производственных процессах для электронного обмена данными. Основные положения
161	ГОСТ Р 59557-2021	Измерения и управление в производственных процессах. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. Часть 11. Перечни свойств измерительного оборудования для электронного обмена данными. Общие структуры
162	ГОСТ Р 59558-2021	Измерения и управление в производственных процессах. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. Часть 12. Перечни свойств оборудования для измерения потока для электронного обмена данными
163	ГОСТ Р 59559-2021	Измерения и управление в производственных процессах. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. Часть 13. Перечни свойств оборудования для измерения давления для электронного обмена данными

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
164	ГОСТ Р 59560-2021	Измерения и управление в производственных процессах. Структуры и элементы данных в каталогах производственного оборудования. Часть 92. Перечни свойств (LOP) измерительного оборудования для электронного обмена данными. LOP аспектов
165	ГОСТ Р 59791-2021	Информационные технологии. Общая логика (CL). Основы семейства языков, основанных на логике
166	ГОСТ Р 59792-2021	Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем
167	ГОСТ Р 59793-2021	Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания
168	ГОСТ Р 59794-2021	Системы автоматизации производства и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла перерабатывающих предприятий, включая нефтяные и газовые производственные предприятия. Часть 12. Онтология объединения жизненного цикла в сетевом языке онтологий (OWL)
169	ГОСТ Р 59795-2021	Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов
170	ГОСТ Р 59797-2021	Информационные технологии. Сложные системы. Интероперабельность. Основные положения
171	ГОСТ Р 59798-2021	Информационные технологии. Онтологии высшего уровня (TLO). Часть 2. Базисная формальная онтология (BFO)
172	ГОСТ Р 59799-2021	Умное производство. Модель эталонной архитектуры индустрии 4.0 (RAMI 4.0)
173	ГОСТ Р ИСО 7478-96	Информационная технология. Передача данных. Многозвенные процедуры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
174	ГОСТ Р ИСО 7498-2-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 2. Архитектура защиты информации
175	ГОСТ Р ИСО 7498-3-97	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 3. Присвоение имен и адресация
176	ГОСТ Р ИСО 8326-95	Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Определение базовых услуг сеансового уровня в режиме с установлением соединения
177	ГОСТ Р ИСО 8327-95	Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация базового протокола сеансового уровня в режиме с установлением соединения
178	ГОСТ Р ИСО 8348/Доп. 2-93	Информационная технология. Передача данных. Определение услуг сетевого уровня. Дополнение 2. Адресация на сетевом уровне
179	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
180	ГОСТ Р ИСО 8482-93	Системы обработки информации. Передача данных. Многопунктовые соединения на витых парах
181	ГОСТ Р ИСО 8648-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Внутренняя организация сетевого уровня
182	ГОСТ Р ИСО 9040-96	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Служба виртуальных терминалов базового класса
183	ГОСТ Р ИСО 9127-94	Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
184	ГОСТ Р ИСО 9542-93	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Протокол обмена маршрутной информацией между оконечной системой и промежуточной системой при его использовании в сочетании с протоколом, обеспечивающим услуги сетевого уровня в режиме-без-установления-соединения
185	ГОСТ Р ИСО 9543-93	Системы обработки информации. Обмен информацией между системами. Качество сигналов на стыках ООД/АКД при синхронной передаче данных
186	ГОСТ Р ИСО 15926-13-2021	Системы автоматизации производства и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла перерабатывающих предприятий, включая нефтяные и газовые производственные предприятия. Часть 13. Объединенное планирование жизненного цикла актива
187	ГОСТ Р ИСО 18091-2016	Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ISO 9001:2008 в местных органах власти
188	ГОСТ Р ИСО/МЭК 2382-23-2004	Информационная технология. Словарь. Часть 23. Обработка текста
189	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
190	ГОСТ Р ИСО/МЭК 3309-98	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня. Структура кадра
191	ГОСТ Р ИСО/МЭК 6937-93	Информационная технология. Набор кодированных графических знаков для передачи текста. Латинский алфавит

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
192	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
193	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-1-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 1. Базовая модель
194	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7498-4-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Базовая эталонная модель. Часть 4. Основы административного управления
195	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7501-1-2013	Карты идентификационные. Машиносчитываемые паспортно-визовые документы. Часть 1. Машиносчитываемый паспорт
196	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7501-2-2013	Карты идентификационные. Машиносчитываемые паспортно-визовые документы. Часть 2. Машиносчитываемая виза
197	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7501-3-2013	Карты идентификационные. Машиносчитываемые паспортно-визовые документы. Часть 3. Машиносчитываемые официальные документы
198	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7809-98	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Процедуры управления звеном данных верхнего уровня. Классы процедур
199	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7810-2015	Карты идентификационные. Физические характеристики
200	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-1-2017	Карты идентификационные. Способ записи. Часть 1. Тиснение
201	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-2-2017	Карты идентификационные. Способ записи. Часть 2. Магнитная полоса малой коэрцитивной силы
202	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-6-2017	Карты идентификационные. Способ записи. Часть 6. Магнитная полоса большой коэрцитивной силы
203	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-7-2017	Карты идентификационные. Способ записи. Часть 7. Магнитная полоса большой коэрцитивной силы. Высокая плотность записи

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
204	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-8-2017	Карты идентификационные. Способ записи. Часть 8. Магнитная полоса коэрцитивной силы 51,7 кА/м (650 Э)
205	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7811-9-2011	Карты идентификационные. Способ записи. Часть 9. Тактильный идентификатор
206	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-1-2013	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 1. Карты с контактами. Физические характеристики
207	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-2-2010	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 2. Карты с контактами. Размеры и расположение контактов
208	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-3-2013	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 3. Карты с контактами. Электрический интерфейс и протоколы передачи
209	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-4-2013	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 4. Организация, защита и команды для обмена
210	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-6-2013	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 6. Межотраслевые элементы данных для обмена
211	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-7-2011	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах с контактами. Часть 7. Межотраслевые команды языка структурированных запросов для карт (SCQL)
212	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-8-2011	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 8. Команды для операций по защите информации
213	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-9-2011	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 9. Команды для управления картами
214	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-10-2004	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах с контактами. Часть 10. Электронные сигналы и ответ на восстановление у синхронных карт
215	ГОСТ Р ИСО/МЭК 7816-13-2013	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах. Часть 13. Команды для управления приложениями в мульти-прикладной среде

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
216	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8072-96	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг транспортного уровня
217	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
218	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8631-94	Информационная технология. Программные конструктивы и условные обозначения для их представления
219	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация абстрактно-синтаксической нотации версии один (АСН.1)
220	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1-2001	Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации
221	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-2-2001	Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 2. Спецификация информационного объекта
222	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-3-2002	Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН. 1). Часть 3. Спецификация ограничения
223	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-4-2016	Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии 1 (АСН.1). Часть 4. Спецификация для параметризации АСН.1
224	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация базовых правил кодирования для абстрактно-синтаксической нотации версии один (АСН. 1)
225	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-1-2003	Информационная технология. Правила кодирования АСН.1. Часть 1. Спецификация базовых (BER), канонических (CER) и отличительных (DER) правил кодирования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
226	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-2-2003	Информационная технология. Правила кодирования АСН.1. Часть 2. Спецификация правил уплотненного кодирования (PER)
227	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-3-2016	Информационная технология. Правила кодирования АСН.1. Часть 3. Спецификация нотации контроля кодирования (ECN)
228	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-5-2013	Информационная технология. Правила кодирования АСН.1. Часть 5. Отображение определений W3C схемы XML в АСН.1
229	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-6-2013	Информационная технология. Правила кодирования АСН.1. Часть 6. Регистрация и применение команд кодирования PER
230	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8831-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Концепции и услуги передачи и обработки заданий
231	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8877-99	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Соединитель стыка базового доступа цифровых сетей с интеграцией служб в эталонных точках S и T и распределение контактов
232	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8881-98	Информационная технология. Передача данных. Использование протокола пакетного уровня X.25 в локальных вычислительных сетях
233	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
234	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9066-1-93	Системы обработки информации. Передача текста. Надежная передача. Часть 1. Модель и определение услуг
235	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9066-2-93	Системы обработки информации. Передача текста. Надежная передача. Часть 2. Спецификация протокола

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
236	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9067-98	Информационная технология. Передача данных. Процедуры автоматической изоляции неисправностей с использованием проверочных шлейфов
237	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9072-1-93	Системы обработки информации. Передача текста. Удаленные операции. Часть 1. Модель, нотация и определение услуг
238	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9072-2-93	Системы обработки информации. Передача текста. Удаленные операции. Часть 2. Спецификация протокола
239	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9075-93	Информационная технология. Язык баз данных SQL с расширением целостности
240	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93	Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению
241	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9545-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура прикладного уровня
242	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9549-93	Информационная технология. Гальваническая изоляция симметричных цепей стыка
243	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)
244	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-1-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 1. Общее описание принципов, моделей и услуг
245	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-3-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 3. Определение абстрактных услуг
246	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-5-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 5. Спецификации протокола

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
247	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-6-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 6. Выбранные типы атрибутов
248	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-7-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 7. Выбранные классы объектов
249	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-8-98	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 8. Основы аутентификации
250	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9595-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение общих услуг информации административного управления
251	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646-1-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 1. Общие положения
252	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646-2-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 2. Спецификация комплекта абстрактных тестов
253	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646-4-93	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 4. Реализация тестов
254	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
255	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9804-96	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Определение услуг для сервисного элемента "совмещение, исполнение и восстановление"

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
256	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-1-2009	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры действий уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 1. Общие процедуры и верхние дуги дерева идентификатора объекта АСН.1
257	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-2-2009	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры действий уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 2. Процедуры регистрации для типов документов ВОС
258	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-3-2009	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры действий уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 3. Регистрация дуг дерева идентификатора объекта, расположенных ниже дуги, администрируемой совместно ИСО и МСЭ-Т
259	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-4-2009	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры действий уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 4. Регистр профилей СрВТ
260	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-5-2009	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры действий уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 5. Регистр определений управляющих объектов ВТ
261	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-6-2009	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры действий уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 6. Регистрация прикладных процессов и прикладных категорий
262	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-7-2012	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры работы уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 7. Совместная регистрация ИСО и МСЭ-Т международных организаций

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
263	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
264	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-2-98	Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 2. Общая архитектура
265	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
266	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
267	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-6-97	Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 6. Спецификации протокола
268	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-7-97	Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 7. Система межперсональных сообщений
269	ГОСТ Р ИСО/МЭК 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
270	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10027-93	Информационная технология. Структура системы словаря информационных ресурсов (IRDS)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
271	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10028-96	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Определение ретрансляционных функций сетевого уровня промежуточной системы
272	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10030-96	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Протокол обмена маршрутной информацией оконечной системы для использования в сочетании с ГОСТ 34.954-91
273	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10031-1-2000	Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Модель приложений распределенного учреждения. Часть 1. Общая модель
274	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
275	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10038-99	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Локальные вычислительные сети. Мосты на подуровне управления доступом к среде
276	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10040-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Общее описание административного управления систем
277	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164-1-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Административное управление систем. Функция административного управления объектами
278	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10164-2-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Административное управление систем. Функция административного управления состояниями
279	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-1-2001	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 1. Модель информации административного управления

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
280	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-2-2001	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 2. Определение информации административного управления
281	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-4-2001	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 4. Руководство по определению управляемых объектов
282	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-5-2003	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 5. Общая информация административного управления
283	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-6-2003	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 6. Требования и руководство по формам заявки о соответствии реализации, относящейся к административному управлению ВОС
284	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-7-2003	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 7. Общая модель взаимосвязи
285	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10166-1-2001	Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Сохранение и получение документов (СПД). Часть 1. Определение абстрактных услуг и процедур
286	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10166-2-2001	Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Сохранение и получение документов. Часть 2. Спецификация протокола
287	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10169-1-99	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Комплект аттестационных тестов для протокола сервисного элемента управления ассоциацией. Часть 1. Структура тестового комплекта и цели тестирования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
288	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10177-99	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Обеспечение промежуточными системами внутренних услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения при использовании протокола пакетного уровня X.25 по ГОСТ Р 34.950
289	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10373-1-2010	Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 1. Общие характеристики
290	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10373-2-2017	Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 2. Карты с магнитной полосой
291	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10373-3-2011	Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 3. Карты на интегральных схемах с контактами и связанные с ними устройства сопряжения
292	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10373-5-2017	Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 5. Карты с оптической памятью
293	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10373-6-2015	Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 6. Карты ближнего действия
294	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10373-7-2011	Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 7. Карты удаленного действия
295	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10373-9-2013	Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 9. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи данных
296	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10536-1-2006	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты поверхностного действия. Часть 1. Физические характеристики
297	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10536-2-2004	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Часть 2. Размеры и расположение зон связи
298	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10536-3-2004	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Часть 3. Электронные сигналы и процедуры восстановления

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
299	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10588-99	Информационная технология. Использование протокола пакетного уровня в сочетании с протоколом X.21/X.21bis для обеспечения услуг сетевого уровня ВОС в режиме с установлением соединения
300	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
301	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
302	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
303	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10740-1-2000	Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Ссылочная передача данных. Часть 1. Определение абстрактных услуг
304	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10740-2-2000	Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Ссылочная передача данных. Часть 2. Спецификация протокола
305	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10746-1-2004	Информационная технология. Открытая распределенная обработка. Базовая модель. Часть 1. Основные положения
306	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10746-2-2000	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Управление данными и открытая распределенная обработка. Часть 2. Базовая модель
307	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10746-3-2001	Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Управление данными и открытая распределенная обработка. Часть 3. Архитектура

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
308	ГОСТ Р ИСО/МЭК 10746-4-2004	Информационная технология. Открытая распределенная обработка. Базовая модель. Часть 4. Архитектурная семантика
309	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11179-1-2010	Информационная технология. Регистры метаданных (РМД). Часть 1. Основные положения
310	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11179-2-2012	Информационная технология. Регистры метаданных (РМД). Часть 2. Классификация
311	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11179-3-2012	Информационная технология. Регистры метаданных (РМД). Часть 3. Метамодель регистра и основные атрибуты
312	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11179-4-2012	Информационная технология. Регистры метаданных (РМД). Часть 4. Формулировка определений данных
313	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11179-5-2012	Информационная технология. Регистры метаданных (РМД). Часть 5. Принципы наименования и идентификация
314	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11570-94	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Взаимосвязь открытых систем. Механизм идентификации протоколов транспортного уровня
315	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11693-1-2015	Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Часть 1. Общие характеристики
316	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11693-2-2013	Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Часть 2. Совместимость оптической памяти с другими машиносчитываемыми технологиями
317	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11693-3-2017	Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Часть 3. Способы аутентификации
318	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-1-2016	Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных. Часть 1. Физические характеристики
319	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-2-2016	Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных. Часть 2. Размеры и расположение оптической зоны
320	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-3-2013	Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных. Часть 3. Оптические свойства и характеристики

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
321	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-4-2013	Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод линейной записи данных. Часть 4. Логические структуры данных
322	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11694-5-2011	Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Часть 5. Формат данных для обмена информацией в прикладных программах, использующих ИСО/МЭК 11694-4, приложение В
323	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11695-1-2011	Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи данных. Часть 1. Физические характеристики
324	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11695-2-2011	Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи данных. Часть 2. Размеры и расположение оптической зоны
325	ГОСТ Р ИСО/МЭК 11695-3-2011	Карты идентификационные. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи данных. Часть 3. Оптические свойства и характеристики
326	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000	Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование
327	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010	Информационная технология. Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств
328	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13157-1-2015	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Безопасность NFC. Часть 1. Службы и протокол безопасности NFC-SEC NFCIP-1
329	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13250-2-2012	Информационная технология. Тематические карты. Часть 2. Модель данных
330	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13250-3-2012	Информационная технология. Тематические карты. Часть 3. Синтаксис XML
331	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13250-4-2012	Информационная технология. Тематические карты. Часть 4. Канонизация
332	ГОСТ Р ИСО/МЭК 13250-6-2016	Информационная технология. Тематические карты. Часть 6. Компактный синтаксис
333	ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-1-2013	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты ближнего действия. Часть 1. Физические характеристики

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
334	ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-2-2014	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты ближнего действия. Часть 2. Радиочастотный энергетический и сигнальный интерфейс
335	ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-3-2014	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты ближнего действия. Часть 3. Инициализация и антиколлизия
336	ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-4-2014	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты ближнего действия. Часть 4. Протокол передачи
337	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-1-2016	Системная и программная инженерия. Гарантирование систем и программного обеспечения. Часть 1. Понятия и словарь
338	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-4-2016	Системная и программная инженерия. Гарантирование систем и программного обеспечения. Часть 4. Гарантии жизненного цикла
339	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15414-2017	Информационные технологии. Открытая распределенная обработка. Эталонная модель. Язык описания предприятия
340	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15457-1-2006	Карты идентификационные. Карты тонкие гибкие. Часть 1. Физические характеристики
341	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15457-2-2010	Карты идентификационные. Карты тонкие гибкие. Часть 2. Способы магнитной записи
342	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15457-3-2006	Карты идентификационные. Карты тонкие гибкие. Часть 3. Методы испытаний
343	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15504-1-2009	Информационные технологии. Оценка процессов. Часть 1. Концепция и словарь
344	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15504-2-2009	Информационная технология. Оценка процесса. Часть 2. Проведение оценки
345	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15504-3-2009	Информационная технология. Оценка процесса. Часть 3. Руководство по проведению оценки
346	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15504-4-2012	Информационная технология. Оценка процесса. Часть 4. Руководство по применению для улучшения и оценки возможностей процесса

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
347	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15504-5-2016	Информационные технологии. Оценка процессов. Часть 5. Образец модели оценки процессов жизненного цикла программного обеспечения
348	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15693-1-2013	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты удаленного действия. Часть 1. Физические характеристики
349	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15693-2-2013	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты удаленного действия. Часть 2. Воздушный интерфейс и инициализация
350	ГОСТ Р ИСО/МЭК 15693-3-2011	Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты удаленного действия. Часть 3. Анतिकоллизия и протокол передачи данных
351	ГОСТ Р ИСО/МЭК 16353-2015	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Внешняя команда конфигурации для NFC-WI (NFC-FEC)
352	ГОСТ Р ИСО/МЭК 16680-2015	Информационные технологии. Модель завершенности интеграции сервисов консорциума Open Group (OSIMM)
353	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17203-2013	Информационная технология. Спецификация открытого формата визуализации (OVF)
354	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17826-2015	Информационные технологии. Интерфейс управления облачными данными (CDMI)
355	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17963-2016	Спецификация веб-служб для управления (WS-management)
356	ГОСТ Р ИСО/МЭК 18092-2015	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Коммуникация в ближнем поле. Интерфейс и протокол (NFCIP-1)
357	ГОСТ Р ИСО/МЭК 18384-1-2017	Информационные технологии. Эталонная архитектура для сервис-ориентированной архитектуры (SOA RA). Часть 1. Терминология и концепции SOA
358	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19086-1-2019	Информационные технологии. Облачные вычисления. Структура соглашения об уровне обслуживания (SLA). Часть 1. Обзор и концепции

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
359	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19086-4-2020	Информационные технологии. Облачные вычисления. Структура соглашения об уровне обслуживания (SLA). Часть 4. Компоненты информационной безопасности и защиты персональных данных
360	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19770-1-2021	Информационные технологии. Управление ИТ-активами. Часть 1. Системы управления ИТ-активами. Требования
361	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19831-2017	Модель и протокол интерфейса управления облачной инфраструктурой (CIMI). Интерфейс для управления облачной инфраструктурой
362	ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-1-2013	Информационная технология. Управление услугами. Часть 1. Требования к системе управления услугами
363	ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-2-2010	Информационная технология. Менеджмент услуг. Часть 2. Кодекс практической деятельности
364	ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-3-2014	Информационная технология. Управление услугами. Часть 3. Руководство по определению области применения и применимости ИСО/МЭК 20000-1
365	ГОСТ Р ИСО/МЭК 20741-2019	Системная и программная инженерия. Руководство для оценки и выбора инструментальных средств программной инженерии
366	ГОСТ Р ИСО/МЭК 20933-2017	Информационные технологии. Распределенные платформы приложений и сервисов (DAPS). Системы доступа
367	ГОСТ Р ИСО/МЭК 21481-2015	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Интерфейс и протокол связи для ближнего поля -2 (NFCIP-2)
368	ГОСТ Р ИСО/МЭК 21838-1-2021	Информационные технологии. Онтологии высшего уровня (TLO). Часть 1. Требования
369	ГОСТ Р ИСО/МЭК 22536-2016	Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен данными между системами. Интерфейс и протокол связи ближнего поля (NFCIP-1). Методы тестирования интерфейса RF

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
370	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24727-1-2016	Карты идентификационные. Программные интерфейсы карт на интегральных схемах. Часть 1. Архитектура
371	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24767-2-2018	Информационные технологии. Безопасность домашней сети. Часть 2. Внутренние службы безопасности. Безопасный протокол связи для связующего программного обеспечения (SCPM)
372	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24789-1-2016	Карты идентификационные. Срок службы карт. Часть 1. Профили применения и требования
373	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24789-2-2016	Карты идентификационные. Срок службы карт. Часть 2. Методы оценки
374	ГОСТ Р ИСО/МЭК 25000-2021	Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программных средств (SQuaRE). Руководство
375	ГОСТ Р ИСО/МЭК 25001-2017	Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Планирование и управление
376	ГОСТ Р ИСО/МЭК 25010-2015	Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Модели качества систем и программных продуктов
377	ГОСТ Р ИСО/МЭК 25021-2014	Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Элементы показателя качества
378	ГОСТ Р ИСО/МЭК 25022-2021	Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Измерение качества при использовании
379	ГОСТ Р ИСО/МЭК 25040-2014	Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Процесс оценки

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
380	ГОСТ Р ИСО/МЭК 25041-2014	Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Руководство по оценке для разработчиков, приобретателей и независимых оценщиков
381	ГОСТ Р ИСО/МЭК 25045-2015	Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Модуль оценки восстанавливаемости
382	ГОСТ Р ИСО/МЭК 25051-2017	Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Требования к качеству готового к использованию программного продукта (RUSP) и инструкции по тестированию
383	ГОСТ Р ИСО/МЭК 25066-2019	Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Общий отраслевой формат (CIF) для удобства использования. Отчет об оценке
384	ГОСТ Р ИСО/МЭК 26300-2010	Информационная технология. Формат Open Document для офисных приложений (OpenDocument) v1.0
385	ГОСТ Р ИСО/МЭК 26555-2016	Системная и программная инженерия. Инструменты и методы технического менеджмента линейки продуктов
386	ГОСТ Р ИСО/МЭК 26557-2019	Системная и программная инженерия. Методы и инструменты реализации механизмов варибельности для линейки программных и системных продуктов
387	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общий обзор и терминология

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
388	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил применения мер обеспечения информационной безопасности
389	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27003-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Руководство по реализации
390	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27004-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Мониторинг, оценка защищенности, анализ и оценивание
391	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27007-2014	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководства по аудиту систем менеджмента информационной безопасности
392	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27010-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности при обмене информацией между отраслями и организациями
393	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27011-2012	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководства по менеджменту информационной безопасности для телекоммуникационных организаций на основе ИСО/МЭК 27002
394	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27013-2014	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по совместному использованию стандартов ИСО/МЭК 27001 и ИСО/МЭК 20000-1
395	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27017-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Правила применения мер обеспечения информационной безопасности на основе ИСО/МЭК 27002 при использовании облачных служб

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
396	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27018-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод правил по защите персональных данных (ПДн) в публичных облаках, используемых для их обработки
397	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27019-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Меры обеспечения информационной безопасности в энергетике (неатомной)
398	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27021-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к компетентности специалистов по системам менеджмента информационной безопасности
399	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27031-2012	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по готовности информационно-коммуникационных технологий к обеспечению непрерывности бизнеса
400	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-2-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 2. Рекомендации по проектированию и реализации безопасности сетей
401	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-3-2014	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 3. Эталонные сетевые сценарии. Угрозы, методы проектирования и вопросы управления
402	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-4-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 4. Обеспечение безопасности межсетевого взаимодействия с использованием шлюзов безопасности
403	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-5-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 5. Обеспечение безопасности межсетевого взаимодействия с помощью виртуальных частных сетей (ВЧС)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
404	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-1-2014	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 1. Обзор и общие понятия
405	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-2-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 2. Нормативная структура организации
406	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-3-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 3. Процесс менеджмента безопасности приложений
407	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-5-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 5. Структуры данных протоколов и мер обеспечения безопасности приложений
408	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-6-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 6. Практические примеры
409	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-7-2020	Информационные технологии. Безопасность приложений. Часть 7. Основы прогнозирования доверия
410	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27036-1-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 1. Обзор и основные понятия
411	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27036-2-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 2. Требования
412	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27036-4-2020	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 4. Рекомендации по обеспечению безопасности облачных услуг

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
413	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27037-2014	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководства по идентификации, сбору, получению и хранению свидетельств, представленных в цифровой форме
414	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29100-2013	Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы обеспечения приватности
415	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29155-1-2016	Системная и программная инженерия. Структура сопоставительного анализа эффективности выполнения проектов информационных технологий. Часть 1. Понятия и определения
416	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29182-1-2018	Информационные технологии. Эталонная архитектура для сенсорных сетей (SNRA). Часть 1. Общий обзор и требования
417	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29361-2012	Информационная технология. Интероперабельность сетевых услуг. Базовый профиль WS-1. Версия 1.1
418	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29362-2013	Информационная технология. Функциональная совместимость веб-служб. Профиль вложений WS-1. Версия 1.0
419	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29363-2013	Информационная технология. Функциональная совместимость веб-служб. Профиль WS-I простой привязки SOAP. Версия 1.0
420	ГОСТ Р ИСО/МЭК 30100-1-2017	Информационные технологии. Менеджмент ресурсов домашних сетей. Часть 1. Требования
421	ГОСТ Р ИСО/МЭК 30100-2-2019	Информационные технологии. Менеджмент ресурсов домашних сетей. Часть 2. Архитектура
422	ГОСТ Р ИСО/МЭК 30121-2017	Информационные технологии. Концепция управления рисками, связанными с проведением судебной экспертизы свидетельств, представленных в цифровой форме
423	ГОСТ Р ИСО/МЭК 30134-1-2018	Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 1. Основные положения и общие требования
424	ГОСТ Р ИСО/МЭК 30134-2-2018	Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 2. Коэффициент энергоэффективности (PUE)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
425	ГОСТ Р ИСО/МЭК 30134-3-2018	Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 3. Коэффициент возобновляемой энергии (REF)
426	ГОСТ Р ИСО/МЭК 33001-2017	Информационные технологии. Оценка процесса. Понятия и терминология
427	ГОСТ Р ИСО/МЭК 33002-2017	Информационные технологии. Оценка процесса. Требования к проведению оценки процесса
428	ГОСТ Р ИСО/МЭК 33003-2017	Информационные технологии. Оценка процесса. Требования к системам измерения процесса
429	ГОСТ Р ИСО/МЭК 33004-2017	Информационные технологии. Оценка процесса. Требования к эталонным моделям процесса, моделям оценки процесса и моделям зрелости
430	ГОСТ Р ИСО/МЭК 33020-2017	Информационные технологии. Оценка процесса. Система измерения процесса для оценки возможностей процесса
431	ГОСТ Р ИСО/МЭК 38500-2017	Информационные технологии. Стратегическое управление ИТ в организации
432	ГОСТ Р ИСО/МЭК 40210-2014	Информационные технологии. W3C SOAP - Версия 1.2. Часть 1. Основы обмена сообщениями (Вторая редакция)
433	ГОСТ Р ИСО/МЭК 40220-2015	Информационные технологии. W3C SOAP. Версия 1.2. Часть 2. Дополнения (вторая редакция)
434	ГОСТ Р ИСО/МЭК 40230-2014	Информационные технологии. Механизм оптимизации передачи сообщения W3C SOAP
435	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
436	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

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
437	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10607-3-94	Информационная технология. Функциональный стандарт профилей AFTnn. Передача файлов, доступ к файлам и управление файлами. Часть 3. AFT11 - услуги передачи простых файлов (неструктурированных)
438	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
439	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
440	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10608-1-95	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 1. Общее описание и требования, независимые от подсети
441	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, зависящие от подсети для локальных вычислительных сетей (ЛВС) КДОН/ОК
442	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, зависящие от подсети для сетей данных с коммутацией пакетов X.25, использующих коммутируемые виртуальные соединения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
443	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
444	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
445	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
446	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
447	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/TB1121

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
448	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 TC1111/TC1121
449	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 услуг сетевого уровня в режиме с установлением соединения. Часть 7. Определение профилей TD1111/TD1121
450	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
451	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, уровню звена данных и физическому уровню относительно постоянного доступа к сети данных с коммутацией пакетов с использованием виртуальных соединений
452	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, зависимые от подсети "Локальная вычислительная сеть" и независимые от физической среды

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
453	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-11-98	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 11. Требования, зависимые от подсети КДОН/ОК и физической среды
454	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10609-12-98	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 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"
455	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 "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 "кольцо с маркерным доступом"
456	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-1-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили АМН1n. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 1. Обеспечение услуг систем обработки сообщений

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
457	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-2-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили АМН1n. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 2. Спецификация сервисных элементов удаленных операций, надежной передачи, управления ассоциацией и протоколов уровня представления и сеансового уровня для использования в системах обработки сообщений
458	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-3-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили АМН1n. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 3. Профиль АМН11. Передача сообщений (с использованием протокола Р1)
459	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-4-95	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили АМН1n. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 4. Профиль АМН12. Доступ к системе передачи сообщений (с использованием протокола Р3)
460	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 10611-5-98	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили АМН1n. Системы обработки сообщений. Унифицированный обмен сообщениями. Часть 5. Профиль АМН13. Доступ к хранилищу сообщений (с использованием протокола Р7)
461	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 подсети
462	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

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
463	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
464	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"
465	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 с постоянным доступом
466	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
467	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

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
468	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
469	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
470	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, терминальный объект управления уведомлениями о записях объекта справочной информации
471	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
472	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
473	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

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
474	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
475	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
476	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
477	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-10-99	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 10. FVT231-формы ОУМВП (объект управления макетами ввода в поле) номер 1
478	ГОСТ Р ИСО/МЭК МФС 11185-11-99	Информационная технология. Функциональный стандарт. Профили FVT2nn. Базовый класс виртуальных терминалов. Регистр определений типов объектов управления. Часть 11. FVT232 - страничный ОУМВП (объект управления макетами ввода в поле) номер 1
479	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93	Информационная технология. Руководство по управлению документированием программного обеспечения
480	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-1-99	Информационная технология. Основы и таксономия международных функциональных стандартов. Часть 1. Общие положения и основы документирования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
481	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10000-2-99	Информационная технология. Основы и таксономия международных функциональных стандартов. Часть 2. Принципы и таксономия профилей ВОС
482	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
483	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
484	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
485	ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 10172-99	Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Спецификация взаимодействия между протоколами сетевого и транспортного уровней
486	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
487	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
488	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

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
489	ГОСТ Р ИСО/ТО 8509-95	Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Соглашения по услугам