

**Уведомление
о создании технического комитета по стандартизации
«Вычислительная техника»**

1. Наименование технического комитета по стандартизации:

«Вычислительная техника»

2. Наименования аналогичного технического комитета (его подкомитета) международной организации по стандартизации:

Международный технический комитет СТК1 ИСО/МЭК (JTC1 ISO/IEC)
«Информационные технологии»

3. Область деятельности технического комитета по стандартизации:

Предлагается закрепить за техническим комитетом по стандартизации объекты стандартизации в соответствии с кодом ОКПД 2 – 26.20 «Компьютеры и периферийное оборудование».

4. Структура технического комитета по стандартизации:

Наименование технического комитета	Организация, на базе которой действует технический комитет	Соответствующие ТК ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК по виду продукции, область деятельности
ТК «Вычислительная техника»	Автономная некоммерческая организация развития радиоэлектронной отрасли «Консорциум «Вычислительная техника» Юридический адрес: 121059 Москва, ул. Брянская дом 5, этаж 8, помещение 1, комната 6 Электронная почта: info@anokvt.ru		ОКПД 2: 26.20
ПК 001 «Испытание, условия и методики испытания»			
ПК 002 «Компьютеры, в том числе мобильные и периферийное оборудование»			
ПК 003 «Серверы»			

Наименование технического комитета	Организация, на базе которой действует технический комитет	Соответствующие ТК ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК по виду продукции, область деятельности
ПК 004 «Системы хранения данных»			
ПК 005 «Подготовка, переподготовка специалистов в области разработки и производства вычислительного оборудования»			

5. Предложение по кандидатуре председателя технического комитета по стандартизации:

–

6. Предложение по кандидатурам заместителей председателя технического комитета по стандартизации:

–

7. Предложения по кандидатуре ответственного секретаря технического комитета по стандартизации:

–

8. Организация, выразившая согласие осуществлять функции по ведению дел секретариата технического комитета по стандартизации:

Автономная некоммерческая организация развития радиоэлектронной отрасли «Консорциум «Вычислительная техника».

Юридический адрес: 121059 Москва, ул. Брянская дом 5, этаж 8, помещение 1, комната 6.
Электронная почта: info@anokvt.ru.

9. Направления перспективной программы работы технического комитета по стандартизации:

В рамках деятельности технического комитета планируется проведение работ по актуализации и пересмотру ряда стандартов в области радиоэлектронной продукции:

ГОСТ 15029-69 «Машины вычислительные и системы обработки данных. Представление 7-битного кода на перфоленте»;

ГОСТ 15971-90 «Системы обработки информации. Термины и определения»;

ГОСТ 21552-84 «Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»;

ГОСТ 23335-78 «Машины вычислительные аналоговые и аналого-цифровые. Обозначения условные графические элементов и устройств в схемах моделирования»;

ГОСТ 23336-78 «Машины вычислительные аналоговые и аналого-цифровые. Правила выполнения схем моделирования»;

ГОСТ 27818-88 «Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума на рабочих местах и методы определения»;

ГОСТ 28079-89 «Системы обработки информации. Протокол уровня звена данных. Методы синхронной позначной передачи данных»;

ГОСТ 30721-2000 «Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Термины и определения». Утратил силу в РФ;

ГОСТ 34.960-91 «Система обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Услуги транспортного уровня». Утратил силу в РФ;

ГОСТ 34.961-91 «Системы обработки информации. Взаимосвязь открытых систем. Протокол транспортного уровня в режиме с установлением соединения». Утратил силу в РФ;

ГОСТ 7.71-96 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Набор кодированных математических знаков для обмена библиографической информацией»;

ГОСТ Р 34.90-93 «Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Протокольные комбинации для обеспечения и поддержки услуг сетевого уровня ВОС»;

ГОСТ Р 50305-92 «Аналоговая и аналого-цифровая вычислительная техника. Термины и определения». Отменён;

ГОСТ 50377-92 «Безопасность оборудования информационной технологии, включая электрическое конторское оборудование». Отменён;

ГОСТ 50416-92 «Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения». Отменён;

ГОСТ Р 50450-92 «Система интерфейсов для сопряжения радиоэлектронных средств. Интерфейс Л. Общие требования»;

ГОСТ Р 50451-92 «Система интерфейсов для сопряжения радиоэлектронных средств. Интерфейс Т. Общие требования»;

ГОСТ Р 50452-92 «Системы обработки информации. Волоконно-оптический распределенный интерфейс передачи данных (ВОРИПД). Часть 1. Протокол физического уровня кольца с маркерным доступом»;

ГОСТ Р 50839-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 51169-98 «Качество служебной информации. Система сертификации информационных технологий в области качества служебной информации. Термины и определения»;

ГОСТ Р 51171-98 «Качество служебной информации. Правила предъявления информационных технологий на сертификацию»;

ГОСТ Р 51318.22-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ 513318.24-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Отменён;

ГОСТ Р 52870-2007 «Средства отображения информации коллективного пользования. Требования к визуальному отображению информации и способы измерения»;

ГОСТ Р ИСО 8482-93 «Системы обработки информации. Передача данных. Многопунктовые соединения на витых парах»;

ГОСТ Р ИСО 9241-7-2007 «Эргономические требования при выполнении офисных работ с использованием видеодисплейных терминалов (ВДТ). Часть 7. Требования к дисплеям при наличии отражений»;

ГОСТ Р ИСО 9241-8-2007 «Эргономические требования при выполнении офисных работ с использованием видеодисплейных терминалов (ВДТ). Часть 8. Требования к отображаемым цветам»;

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»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10021-2-98 «Информационная технология. Передача текста. Системы обмена текстами, ориентированные на сообщения (MOTIS). Часть 2. Общая архитектура»;

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»;

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»;

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»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10027-93 «Информационная технология. Структура системы словаря информационных ресурсов (IRDS)»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10028-96 «Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Определение ретрансляционных функций сетевого уровня промежуточной системы»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10030-96 «Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Протокол обмена маршрутной информацией конечной системы для использования в сочетании с ГОСТ 34.954-91»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10031-1-2000 «Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Модель приложений распределенного учреждения. Часть 1. Общая модель»;

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»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-1-2001 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 1. Модель информации административного управления»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-2-2001 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 2. Определение информации административного управления»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10165-4-2001 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Структура информации административного управления. Часть 4. Руководство по определению управляемых объектов»;

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»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10166-2-2001 «Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Сохранение и получение документов. Часть 2. Спецификация протокола»;

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»;

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»;

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»;

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»;

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»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10740-1-2000 «Информационная технология. Текстовые и учрежденческие системы. Ссылочная передача данных. Часть 1. Определение абстрактных услуг»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 10746-3-2001 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Управление данными и открытая распределенная обработка. Часть 3. Архитектура»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 11570-94 «Информационная технология. Передача данных и обмен информацией между системами. Взаимосвязь открытых систем. Механизм идентификации протоколов транспортного уровня»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1-2001 «Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 1. Спецификация основной нотации»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-2-2001 «Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Часть 2. Спецификация информационного объекта»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-93 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Спецификация базовых правил кодирования для абстрактно-синтаксической нотации версии один (АСН. 1)»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9066-1-93 «Системы обработки информации. Передача текста. Надежная передача. Часть 1. Модель и определение услуг»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9066-2-93 «Системы обработки информации. Передача текста. Надежная передача. Часть 2. Спецификация протокола»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9072-1-93 «Системы обработки информации. Передача текста. Удаленные операции. Часть 1. Модель, нотация и определение услуг»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9072-2-93 «Системы обработки информации. Передача текста. Удаленные операции. Часть 2. Спецификация протокола»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9549-93 «Информационная технология. Гальваническая изоляция симметричных цепей стыка»;

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)»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9594-5-98 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Справочник. Часть 5. Спецификации протокола»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646-1-93 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 1. Общие положения»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646-2-93 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 2. Спецификация комплекта абстрактных тестов»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9646-4-93 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Методология и основы аттестационного тестирования. Часть 4. Реализация тестов»;

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»;

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»;

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»;

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)»;

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»;

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»;

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»»;

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»;

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»;

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»;

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»;

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»;

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»;

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»;

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»;

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»;

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»;

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»;

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования». Отменён;

ГОСТ Р МЭК 60950-2002 «Безопасность оборудования информационных технологий»;

ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание». Отменён;

ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе». Отменён;

ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных»;

ГОСТ Р МЭК 62018-2011 «Потребление энергии оборудованием информационных технологий. Методы измерения»;

ГОСТ 14289-88 «Средства вычислительной техники».

10. Данные для подачи заявок на участие в техническом комитете по стандартизации:

Автономная некоммерческая организация развития радиоэлектронной отрасли «Консорциум «Вычислительная техника».

Почтовый адрес: 121059, г. Москва, Брянская ул. д.5, этаж 8, помещение 1, комната 6.

Электронный адрес: info@anokvt.ru.

11. Дата размещения уведомления на сайте:

17 ноября 2020 г.

12. Срок завершения приема заявок на участие в техническом комитете по стандартизации:

15 января 2021 г.