|  |  |
| --- | --- |
| [ГОСТ 33707-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6257840.aspx) | Информационные технологии. Словарь |
| [ГОСТ Р 54411-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6436629.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Мультимодальные и другие мультибиометрические технологии |
| [ГОСТ ISO/IEC 2382-37-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6267606.aspx) | Информационные технологии. Словарь. Часть 37. Биометрия |
| [ГОСТ Р 70924-2023](https://nd.gostinfo.ru/document/7476320.aspx) | Информационные технологии. Интернет вещей. Типовая архитектура |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 24708-2013](https://nd.gostinfo.ru/document/5351009.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Протокол межсетевого обмена БиоАПИ |
| [ПНСТ 517-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6843448.aspx) | Информационные технологии. Сети сенсорные. Интегрированная среда тестирования |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 17826-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6098615.aspx) | Информационные технологии. Интерфейс управления облачными данными (CDMI) |
| [ПНСТ 543-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6859318.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Руководство по биометрической регистрации |
| [ГОСТ ISO/IEC 17788-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6260513.aspx) | Информационные технологии. Облачные вычисления. Общие положения и терминология |
| [ПНСТ 516-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6843447.aspx) | Информационные технологии. Интернет вещей. Спецификация LoRaWAN RU |
| [ПНСТ 518-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6843449.aspx) | Информационные технологии. Интернет вещей. Термины и определения |
| [ПНСТ 642-2022](https://nd.gostinfo.ru/document/6895465.aspx) | Информационные технологии. Интернет вещей промышленный. Общие положения |
| [ПНСТ 877-2023](https://nd.gostinfo.ru/document/7476323.aspx) | Информационные технологии. Интернет вещей. Методология обеспечения доверенности |
| [ГОСТ Р 58608-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6476226.aspx) | Информационные технологии. Стратегическое управление ИТ. Структура и модель |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 40230-2014](https://nd.gostinfo.ru/document/5390094.aspx) | Информационные технологии. Механизм оптимизации передачи сообщения W3C SOAP |
| [ГОСТ Р 54412-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6478436.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Общие положения и примеры применения |
| [ПНСТ 519-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6843439.aspx) | Информационные технологии. Сети сенсорные. Часть 2. Термины и определения |
| [ПНСТ 643-2022](https://nd.gostinfo.ru/document/6895490.aspx) | Информационные технологии. Интернет вещей промышленный. Термины и определения |
| [ПНСТ 874-2023](https://nd.gostinfo.ru/document/7476330.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрического образца. Данные изображения лица |
| [ПНСТ 653-2022](https://nd.gostinfo.ru/document/7068991.aspx) | Информационные технологии. Подводная акустическая сенсорная сеть. Часть 4. Функциональная совместимость |
| [ГОСТ Р 59793-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6875914.aspx) | Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания |
| [ПНСТ 649-2022](https://nd.gostinfo.ru/document/7069010.aspx) | Информационные технологии. Сети сенсорные. Типовая архитектура сенсорных сетей. Часть 5. Описание интерфейсов |
| [ПНСТ 651-2022](https://nd.gostinfo.ru/document/7069020.aspx) | Информационные технологии. Сети сенсорные. Типовая архитектура сенсорных сетей. Часть 7. Функциональная совместимость |
| [ГОСТ Р 56413-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6098606.aspx) | Информационные технологии. Европейские профили профессий ИКТ-сектора |
| [ГОСТ Р 59167-2020](https://nd.gostinfo.ru/document/6836257.aspx) | Информационные технологии. Стандарт информационных сервисов EPC (EPCIS) |
| [ГОСТ Р 59168-2020](https://nd.gostinfo.ru/document/6836261.aspx) | Информационные технологии. Стандарт базовой деловой лексики |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 38500-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6335416.aspx) | Информационные технологии. Стратегическое управление ИТ в организации |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27036-1-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854659.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 1. Обзор и основные понятия |
| [ГОСТ Р 59797-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6875915.aspx) | Информационные технологии. Сложные системы. Интероперабельность. Основные положения |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 20546-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6859575.aspx) | Информационные технологии. Большие данные. Обзор и словарь |
| [ГОСТ Р 70569-2022](https://nd.gostinfo.ru/document/7089358.aspx) | Информационные технологии. Сетецентрические информационно-управляющие системы. Интероперабельность |
| [ГОСТ Р 70889-2023](https://nd.gostinfo.ru/document/7430248.aspx) | Информационные технологии. Искусственный интеллект. Структура жизненного цикла данных |
| [ГОСТ Р 58230-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6431043.aspx) | Информационные технологии. Идентификационные карты. Биометрическое сравнение на идентификационной карте |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-7-2020](https://nd.gostinfo.ru/document/6823475.aspx) | Информационные технологии. Безопасность приложений. Часть 7. Основы прогнозирования доверия |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 29794-1-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6439296.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрического образца. Часть 1. Структура |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 30100-1-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6335299.aspx) | Информационные технологии. Менеджмент ресурсов домашних сетей. Часть 1. Требования |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 30100-2-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6476126.aspx) | Информационные технологии. Менеджмент ресурсов домашних сетей. Часть 2. Архитектура |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 29141-2012](https://nd.gostinfo.ru/document/5307231.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Одновременное получение изображений отпечатков десяти пальцев с помощью БиоАПИ |
| [ГОСТ ISO/IEC 19794-1-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6110781.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 1. Структура |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 16680-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6098577.aspx) | Информационные технологии. Модель завершенности интеграции сервисов консорциума Open Group (OSIMM) |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 20933-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6335330.aspx) | Информационные технологии. Распределенные платформы приложений и сервисов (DAPS). Системы доступа |
| [ГОСТ Р МЭК 80000-13-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6263272.aspx) | Государственная система обеспечения единства измерений. Величины и единицы. Часть 13. Информатика и информационные технологии |
| [ГОСТ 30721-2020](https://nd.gostinfo.ru/document/6633067.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь |
| [ГОСТ Р 58290-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6436632.aspx) | Информационные технологии. Биометрическая система на идентификационной карте. Часть 2. Физические характеристики |
| [ГОСТ Р 58624.1-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6477835.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое предъявление. Часть 1. Структура |
| [ГОСТ Р 59589-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6859323.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Руководство по регистрации изображений отпечатков десяти пальцев рук контактным методом |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 2382-36-2011](https://nd.gostinfo.ru/document/4686881.aspx) | Информационные технологии. Словарь. Часть 36. Обучение, образование и подготовка |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 17839-1-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6316645.aspx) | Информационные технологии. Биометрическая система на идентификационной карте. Часть 1. Основные требования |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19770-2-2014](https://nd.gostinfo.ru/document/5532704.aspx) | Информационные технологии. Менеджмент программных активов. Часть 2. Тег идентификации программного обеспечения |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 24668-2022](https://nd.gostinfo.ru/document/7069637.aspx) | Информационные технологии. Искусственный интеллект. Структура управления процессами аналитики больших данных |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-14-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6316251.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 14. Данные ДНК |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 40220-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6098531.aspx) | Информационные технологии. W3C SOAP. Версия 1.2. Часть 2. Дополнения (вторая редакция) |
| [ГОСТ Р 58539-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6472546.aspx) | Информационные технологии. Концепция интероперабельности на основе метамоделей. Часть 1. Основные положения |
| [ГОСТ Р 58624.2-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6477206.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое предъявление. Часть 2. Форматы данных |
| [ГОСТ Р 59792-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6875935.aspx) | Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем |
| [ГОСТ Р 70466-2022](https://nd.gostinfo.ru/document/7071331.aspx) | Информационные технологии. Эталонная архитектура больших данных. Часть 1. Структура и процесс применения |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19770-1-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6875925.aspx) | Информационные технологии. Управление ИТ-активами. Часть 1. Системы управления ИТ-активами. Требования |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-5-2013](https://nd.gostinfo.ru/document/5321385.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 5. Данные изображения лица |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 29794-6-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6436642.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Качество биометрического образца. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаз |
| [ГОСТ ISO/IEC 15438-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6416588.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода PDF417 |
| [ГОСТ Р 58298-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6439449.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца |
| [ГОСТ Р 58668.8-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6478433.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 8. Данные изображения сосудистого русла |
| [ГОСТ Р 59853-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6877431.aspx) | Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения |
| [ГОСТ Р 59885-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6877702.aspx) | Информационные технологии. Биометрическая система на идентификационной карте. Часть 3. Механизм обмена логической информацией |
| [ГОСТ Р 70462.1-2022](https://nd.gostinfo.ru/document/7069441.aspx) | Информационные технологии. Интеллект искусственный. Оценка робастности нейронных сетей. Часть 1. Обзор |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 40210-2014](https://nd.gostinfo.ru/document/5390074.aspx) | Информационные технологии. W3C SOAP - Версия 1.2. Часть 1. Основы обмена сообщениями (Вторая редакция) |
| [ГОСТ ISO/IEC 15417-2013](https://nd.gostinfo.ru/document/5317198.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Code 128 |
| [ГОСТ ISO/IEC 24724-2011](https://nd.gostinfo.ru/document/4682328.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода GS1 DataBar |
| [ГОСТ Р 58293-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6439282.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 1. Спецификация элементов данных |
| [ГОСТ Р 58295-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6439290.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаза |
| [ГОСТ Р 58624.3-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6478958.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Обнаружение атаки на биометрическое предъявление. Часть 3. Испытания и протоколы испытаний |
| [ГОСТ Р 58668.2-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6877715.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Расширяемые форматы обмена биометрическими данными. Часть 2. Данные изображения отпечатка пальца |
| [ГОСТ Р 58668.3-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6877713.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Расширяемые форматы обмена биометрическими данными. Часть 3. Данные изображения лица |
| [ГОСТ Р 59795-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6875913.aspx) | Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов |
| [ГОСТ Р 59926-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6877872.aspx) | Информационные технологии. Эталонная архитектура больших данных. Часть 2. Варианты использования и производные требования |
| [ГОСТ Р 70268.2-2022](https://nd.gostinfo.ru/document/7069688.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Применение биометрии в системах видеонаблюдения. Часть 2. Процедура видеоаннотации |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19784-4-2014](https://nd.gostinfo.ru/document/5487844.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Биометрический программный интерфейс. Часть 4. Интерфейс поставщика функции биометрического датчика |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-2-2013](https://nd.gostinfo.ru/document/5398709.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 2. Данные изображения отпечатка пальца - контрольные точки |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-7-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6316242.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 7. Данные динамики подписи |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-8-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6102240.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 8. Данные изображения отпечатка пальца - остов |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-11-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6110768.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 11. Обрабатываемые данные динамики подписи |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 24730-1-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6316250.aspx) | Информационные технологии. Системы позиционирования в реальном времени (RTLS). Часть 1. Прикладной программный интерфейс (API) |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 24778-2010](https://nd.gostinfo.ru/document/4568009.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Aztec Code |
| [ГОСТ 34.602-2020](https://nd.gostinfo.ru/document/6877429.aspx) | Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы |
| [ГОСТ Р 58273-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6435832.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний эксплуатационных характеристик биометрической системы на воздействие условий окружающей среды |
| [ГОСТ Р 58294-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6439298.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 3. Спецификации формата ведущей организации |
| [ГОСТ Р 58668.4-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6877706.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Расширяемые форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные изображения радужной оболочки глаза |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-4-2011](https://nd.gostinfo.ru/document/4680797.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 4. Испытания на совместимость |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 30134-1-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6435666.aspx) | Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 1. Основные положения и общие требования |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 30134-2-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6435665.aspx) | Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 2. Коэффициент энергоэффективности (PUE) |
| [ГОСТ Р 71118-2023](https://nd.gostinfo.ru/document/7476326.aspx) | Информационные технологии. Интернет вещей. Совместимость систем интернета вещей. Часть 2. Совместимость на транспортном уровне |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19086-1-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6476109.aspx) | Информационные технологии. Облачные вычисления. Структура соглашения об уровне обслуживания (SLA). Часть 1. Обзор и концепции |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 29159-1-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6316689.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Калибровка, аугментация и объединение данных в биометрии. Часть 1. Формат объединения данных |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 30134-3-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6435681.aspx) | Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 3. Коэффициент возобновляемой энергии (REF) |
| [ГОСТ 34997.3-2023](https://nd.gostinfo.ru/document/7430071.aspx) | Информационные технологии. Методы эксплуатационных испытаний устройств радиочастотной идентификации. Часть 3. Методы эксплуатационных испытаний радиочастотных меток |
| [ГОСТ Р 58291-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6436627.aspx) | Информационные технологии. Карты идентификационные. Требования к испытаниям на соответствие для приложений, осуществляющих биометрическое сравнение на идентификационной карте |
| [ГОСТ Р 58666-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6478432.aspx) | Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Параметры радиоинтерфейса для связи на частоте 13,56 МГц |
| [ГОСТ Р 70036-2022](https://nd.gostinfo.ru/document/6895452.aspx) | Информационные технологии. Интернет вещей. Протокол беспроводной передачи данных на основе узкополосной модуляции радиосигнала (NB-Fi) |
| [ГОСТ Р 70268.1-2023](https://nd.gostinfo.ru/document/7331400.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Применение биометрии в системах видеонаблюдения. Часть 1. Проектирование систем и спецификация |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 16480-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6335525.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Считывание и отображение оптических носителей данных мобильными устройствами |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-4-2012](https://nd.gostinfo.ru/document/5299697.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 4. Спецификация формата блока защиты информации |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19795-6-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6102228.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 6. Методология проведения оперативных испытаний |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27036-2-2020](https://nd.gostinfo.ru/document/6823517.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 2. Требования |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 38506-2022](https://nd.gostinfo.ru/document/7067271.aspx) | Информационные технологии. Управление ИТ. Применение ИСО/МЭК 38500 для управления инвестициями в ИТ |
| [ГОСТ ISO/IEC 15419-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6416582.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Испытания параметров при цифровом представлении и печати штрихового кода |
| [ГОСТ Р 59389.1-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6865951.aspx) | Информационные технологии. Методы эксплуатационных испытаний устройств радиочастотной идентификации. Часть 1. Методы эксплуатационных испытаний систем радиочастотной идентификации |
| [ГОСТ Р 59389.2-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6865952.aspx) | Информационные технологии. Методы эксплуатационных испытаний устройств радиочастотной идентификации. Часть 2. Методы эксплуатационных испытаний устройства считывания/опроса |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 18092-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6104312.aspx) | Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Коммуникация в ближнем поле. Интерфейс и протокол (NFCIP-1) |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 18384-1-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6335302.aspx) | Информационные технологии. Эталонная архитектура для сервис-ориентированной архитектуры (SOA RA). Часть 1. Терминология и концепции SOA |
| [ГОСТ 34.201-2020](https://nd.gostinfo.ru/document/6877435.aspx) | Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем |
| [ГОСТ ISO/IEC 15963-1-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6856744.aspx) | Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 1. Системы нумерации для уникальной идентификации радиочастотных меток |
| [ГОСТ ISO/IEC 15963-2-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6856735.aspx) | Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 2. Порядок регистрации для уникальной идентификации радиочастотных меток |
| [ГОСТ Р 58231-2022](https://nd.gostinfo.ru/document/7070035.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Машиночитаемые контрольные данные для испытаний и протоколов испытаний в биометрии. Часть 1. Протоколы испытаний |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 16353-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6104486.aspx) | Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Внешняя команда конфигурации для NFC-WI (NFC-FEC |
| [ГОСТ 34822-2022](https://nd.gostinfo.ru/document/6895454.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы применения GS1 и идентификаторы данных ASC MH 10 и их ведение |
| [ГОСТ ISO/IEC 24713-1-2013](https://nd.gostinfo.ru/document/5319519.aspx) | Информационные технологии. Биометрические профили для взаимодействия и обмена данными. Часть 1. Общая архитектура биометрической системы и биометрические профили |
| [ГОСТ Р 57102-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6257828.aspx) | Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Управление жизненным циклом. Часть 2. Руководство по применению ИСО/МЭК 15288 |
| [ГОСТ Р 58082-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6411163.aspx) | Информационные технологии. Системы позиционирования в реальном времени (RTLS). Часть 62. Сверхширокополосный радиоинтерфейс с высокой частотой повторения импульсов |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 21481-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6104293.aspx) | Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Интерфейс и протокол связи для ближнего поля -2 (NFCIP-2) |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 24709-3-2013](https://nd.gostinfo.ru/document/5348937.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Испытания на соответствие биометрическому программному интерфейсу (БиоАПИ). Часть 3. Тестовые утверждения для инфраструктур БиоАПИ |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 24713-3-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6142212.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Биометрические профили для взаимодействия и обмена данными. Часть 3. Биометрическая верификация и идентификация моряков |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 25045-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6098543.aspx) | Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Модуль оценки восстанавливаемости |
| [ГОСТ ISO/IEC 15426-2-2022](https://nd.gostinfo.ru/document/6895463.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 2. Верификатор двумерных символов |
| [ГОСТ Р 58343-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6444306.aspx) | Информационные технологии. Методы испытаний машиносчитываемых паспортно-визовых документов (MRTD) и сопутствующих устройств. Часть 2. Методы испытаний бесконтактного интерфейса |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 24709-2-2011](https://nd.gostinfo.ru/document/5301875.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Испытания на соответствие биометрическому программному интерфейсу (БиоАПИ). Часть 2. Тестовые утверждения для поставщиков биометрических услуг |
| [ГОСТ 34693.6-2020](https://nd.gostinfo.ru/document/6824035.aspx) | Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 6. Параметры радиоинтерфейса для диапазона частот 860 – 960 МГц. Общие требования |
| [ГОСТ Р 54410-2011](https://nd.gostinfo.ru/document/5302845.aspx) | Информационные технологии. Рекомендации по дизайну графических значков и символов, доступных всем пользователям, включая граждан пожилого возраста и лиц с ограничениями жизнедеятельности |
| [ГОСТ Р 56947-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6142312.aspx) | Информационные технологии. Интерфейс интеллектуального преобразователя для датчиков и исполнительных устройств. Общие функции, протоколы взаимодействия и форматы электронной таблицы данных преобразователя (ЭТДП) |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 13157-1-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6104484.aspx) | Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен информацией между системами. Безопасность NFC. Часть 1. Службы и протокол безопасности NFC-SEC NFCIP-1 |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 18745-1-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6316641.aspx) | Информационные технологии. Методы испытаний машиносчитываемых паспортно-визовых документов (MRTD) и сопутствующих устройств. Часть 1. Физические методы испытания паспортов (долговечность) |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 22536-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6143061.aspx) | Информационные технологии. Телекоммуникации и обмен данными между системами. Интерфейс и протокол связи ближнего поля (NFCIP-1). Методы тестирования интерфейса RF |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 24730-5-2014](https://nd.gostinfo.ru/document/5531863.aspx) | Информационные технологии. Системы позиционирования в реальном времени (RTLS). Часть 5. Радиоинтерфейс расширения спектра методом линейной частотной модуляции (CSS) для связи на частоте 2,4 ГГц |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27036-4-2020](https://nd.gostinfo.ru/document/6823478.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Информационная безопасность во взаимоотношениях с поставщиками. Часть 4. Рекомендации по обеспечению безопасности облачных услуг |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 18000-62-2014](https://nd.gostinfo.ru/document/5348858.aspx) | Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 62. Параметры радиоинтерфейса для связи в диапазоне частот 860 - 960 МГц, тип В |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 24730-2-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6138372.aspx) | Информационные технологии. Системы позиционирования в реальном времени (RTLS). Часть 2. Протокол радиоинтерфейса для связи на частоте 2,4 ГГц с использованием расширения спектра методом прямой последовательности (DSSS) |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-4-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6110782.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 4. Данные изображения |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-5-2013](https://nd.gostinfo.ru/document/5321316.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенных в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 5. Данные изображения лица |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-9-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6315112.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 9. Данные изображения сосудистого русла |
| [ГОСТ Р 54621-2011](https://nd.gostinfo.ru/document/5293384.aspx) | Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления предметами. Рекомендации по применению. Часть 1. Этикетки и упаковка с радиочастотными метками по ИСО/МЭК 18000-6 (тип C) |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-1-2012](https://nd.gostinfo.ru/document/5307280.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенных в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 1. Обобщенная методология испытаний на соответствие |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-6-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6142251.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 6. Данные изображения радужной оболочки глаза |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-7-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6142305.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 7. Данные динамики подписи |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-8-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6142314.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 8. Данные изображения отпечатка пальца - остов |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 29109-10-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6315105.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Методология испытаний на соответствие форматам обмена биометрическими данными, определенным в комплексе стандартов ИСО/МЭК 19794. Часть 10. Данные геометрии контура кисти руки |
| [ГОСТ Р 54409-2011](https://nd.gostinfo.ru/document/5302737.aspx) | Информационные технологии. Обзор графических значков и символов, обеспечивающих доступ к функциональным возможностям продуктов информационных технологий и облегчающих их использование гражданами пожилого возраста и лицами с ограничениями жизнедеятельности |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 24730-21-2014](https://nd.gostinfo.ru/document/5673160.aspx) | Информационные технологии. Системы позиционирования в реальном времени (RTLS). Часть 21. Протокол радиоинтерфейса для связи на частоте 2,4 ГГц c использованием расширения спектра методом прямой последовательности (DSSS): Передатчики системы RTLS, работающие с одним расширяющим кодом и использующие кодирование данных DBPSK и схему расширения BPSK |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 24730-22-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6110769.aspx) | Информационные технологии. Системы позиционирования в реальном времени (RTLS). Часть 22. Протокол радиоинтерфейса для связи на частоте 2,4 ГГц с использованием расширения спектра методом прямой последовательности (DSSS): Передатчики системы RTLS, работающие с несколькими кодами расширения спектра и использующие кодирование данных QPSK и схему расширения QPSK со смещением функции Уолша (WOQPSK) |
| [ГОСТ Р 59796-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6875934.aspx) | Информационные технологии. Интероперабельность. Термины и определения |
| [ГОСТ Р 59215-2020](https://nd.gostinfo.ru/document/6823626.aspx) | 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 |
| [ГОСТ 34.320-96](https://nd.gostinfo.ru/document/4135925.aspx) | Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Концепции и терминология для концептуальной схемы и информационной базы |
| [ГОСТ 34.321-96](https://nd.gostinfo.ru/document/4158233.aspx) | Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными |
| [ГОСТ 33244-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6109268.aspx) | Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Концептуальная эталонная модель компетенции и связанных объектов |
| [ГОСТ ISO/IEC 15423-2014](https://nd.gostinfo.ru/document/5352526.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Эксплуатационные испытания сканеров и декодеров штрихового кода |
| [ГОСТ ISO/IEC 15424-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6412899.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы носителей данных (включая идентификаторы символик) |
| [ГОСТ ISO/IEC 16388-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6411162.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Code 39 |
| [ГОСТ ISO/IEC 16390-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6411165.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Interleaved 2 of 5 |
| [ГОСТ ISO/IEC 23988-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6109260.aspx) | Информационные технологии. Кодекс практического использования информационной технологии (IT) для доставки ассесмента |
| [ГОСТ ISO/IEC 27014-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6859223.aspx) | Информационные технологии. Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Руководство деятельностью по обеспечению информационной безопасности |
| [ГОСТ ISO/IEC 29100-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6859219.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы защиты персональных данных |
| [ГОСТ ISO/IEC 29160-2022](https://nd.gostinfo.ru/document/6900639.aspx) | Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Эмблема радиочастотной идентификации |
| [ГОСТ Р 53622-2009](https://nd.gostinfo.ru/document/4571572.aspx) | Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Стадии и этапы жизненного цикла, виды и комплектность документов |
| [ГОСТ Р 54593-2011](https://nd.gostinfo.ru/document/4682400.aspx) | Информационные технологии. Свободное программное обеспечение. Общие положения |
| [ГОСТ Р 55062-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6875926.aspx) | Информационные технологии. Интероперабельность. Основные положения |
| [ГОСТ Р 56045-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854651.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Рекомендации по оценке мер обеспечения информационной безопасности |
| [ГОСТ Р 56174-2014](https://nd.gostinfo.ru/document/5486668.aspx) | Информационные технологии. Архитектура служб открытой Грид-среды. Термины и определения |
| [ГОСТ Р 56566-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6104469.aspx) | Информационные технологии. Оценка процессов. Часть 9. Профили целевого процесса |
| [ГОСТ Р 57640-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6335350.aspx) | Информационные технологии. Эталонная модель процесса (ЭМП) для управления информационной безопасностью |
| [ГОСТ Р 58668.11-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6478443.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 11. Данные голоса |
| [ГОСТ Р 59163-2020](https://nd.gostinfo.ru/document/6823225.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по обеспечению безопасности при внедрении серверов виртуализации |
| [ГОСТ Р 59383-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854666.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления доступом |
| [ГОСТ Р 59407-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854658.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Базовая архитектура защиты персональных данных |
| [ГОСТ Р 59515-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854662.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Подтверждение идентичности |
| [ГОСТ Р 59516-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854656.aspx) | Информационные технологии. Менеджмент информационной безопасности. Правила страхования рисков информационной безопасности |
| [ГОСТ Р 59791-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6875948.aspx) | Информационные технологии. Общая логика (CL). Основы семейства языков, основанных на логике |
| [ГОСТ Р 70288-2022](https://nd.gostinfo.ru/document/7067893.aspx) | Информационные технологии. Облачные вычисления. Руководство по формированию политики |
| [ГОСТ Р 70289-2022](https://nd.gostinfo.ru/document/7067881.aspx) | Информационные технологии. Облачные вычисления. Особенности обработки различных категорий данных в облачных службах |
| [ГОСТ Р 70860-2023](https://nd.gostinfo.ru/document/7428139.aspx) | Информационные технологии. Облачные вычисления. Общие технологии и методы |
| [ГОСТ Р 71063-2023](https://nd.gostinfo.ru/document/7430117.aspx) | Информационные технологии. Робототехнические комплексы. Интероперабельность. Общие положения |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 2382-23-2004](https://nd.gostinfo.ru/document/4162076.aspx) | Информационная технология. Словарь. Часть 23. Обработка текста |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 10779-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6869646.aspx) | Информационные технологии. Руководство по обеспечению доступа к офисному оборудованию для пожилых людей и людей с ограниченными физическими возможностями |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 13250-6-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6260363.aspx) | Информационная технология. Тематические карты. Часть 6. Компактный синтаксис |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 14762-2013](https://nd.gostinfo.ru/document/5321644.aspx) | Информационные технологии. Требования к функциональной безопасности электронных систем домов и зданий (ЭСДЗ) |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 15504-1-2009](https://nd.gostinfo.ru/document/4531210.aspx) | Информационные технологии. Оценка процессов. Часть 1. Концепция и словарь |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 18004-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6098621.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода QR Code |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19941-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6877436.aspx) | Информационные технологии. Облачные вычисления. Интероперабельность и переносимость |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854665.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод норм и правил применения мер обеспечения информационной безопасности |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27019-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854652.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Меры обеспечения информационной безопасности в энергетике (неатомной) |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27021-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854622.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к компетентности специалистов по системам менеджмента информационной безопасности |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27038-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6143076.aspx) | Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Требования и методы электронного цензурирования |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 29161-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6450087.aspx) | Информационные технологии. Структура данных. Уникальная идентификация для интернета вещей |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 30121-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6339637.aspx) | Информационные технологии. Концепция управления рисками, связанными с проведением судебной экспертизы свидетельств, представленных в цифровой форме |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 33001-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6315074.aspx) | Информационные технологии. Оценка процесса. Понятия и терминология |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 33002-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6315064.aspx) | Информационные технологии. Оценка процесса. Требования к проведению оценки процесса |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 33003-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6315068.aspx) | Информационные технологии. Оценка процесса. Требования к системам измерения процесса |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 33004-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6268840.aspx) | Информационные технологии. Оценка процесса. Требования к эталонным моделям процесса, моделям оценки процесса и моделям зрелости |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 33020-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6315065.aspx) | Информационные технологии. Оценка процесса. Система измерения процесса для оценки возможностей процесса |
| [ГОСТ Р 58701-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6479132.aspx) | Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Параметры радиоинтерфейса для связи в диапазоне частот от 860 МГц до 960 МГц (Тип С) |
| [ГОСТ 33245-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6109193.aspx) | Информационные технологии. Эталонная модель распределенного объекта контента (SCORM®) 2004 3-я редакция. Часть 1. Обзор. Версия 1.1 |
| [ГОСТ 33246-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6109271.aspx) | Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Упаковка контента. Часть 1. Информационная модель |
| [ГОСТ 33247-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6109266.aspx) | Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 1. Структура |
| [ГОСТ 34731-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6857819.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Синтаксис носителей данных высокой емкости для автоматического сбора данных |
| [ГОСТ ISO/IEC 12785-2-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6139379.aspx) | Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Упаковка контента. Часть 2. XML привязка |
| [ГОСТ ISO/IEC 15416-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6471675.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация испытаний символов штрихового кода для оценки качества печати. Линейные символы |
| [ГОСТ ISO/IEC 15426-1-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6856748.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода Часть 1. Верификатор линейных символов |
| [ГОСТ ISO/IEC 15459-1-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6262992.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 1. Индивидуальные транспортируемые единицы |
| [ГОСТ ISO/IEC 15459-2-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6263026.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 2. Порядок регистрации |
| [ГОСТ ISO/IEC 15459-3-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6263012.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 3. Общие правила |
| [ГОСТ ISO/IEC 15459-4-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6262976.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 4. Штучные изделия и упакованные единицы продукции |
| [ГОСТ ISO/IEC 15459-5-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6263018.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 5. Индивидуальные возвратные транспортные упаковочные средства |
| [ГОСТ ISO/IEC 15459-6-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6263006.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 6. Группы |
| [ГОСТ ISO/IEC 19788-2-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6109164.aspx) | Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 2. Элементы дублинского ядра |
| [ГОСТ ISO/IEC 19788-3-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6139341.aspx) | Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 3. Основной профиль применения |
| [ГОСТ ISO/IEC 19788-5-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6139366.aspx) | Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 5. Образовательные элементы |
| [ГОСТ ISO/IEC 19896-1-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6859217.aspx) | 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 |
| [ГОСТ ISO/IEC 24760-2-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6859222.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления идентичностью. Часть 2. Базовая архитектура и требования |
| [ГОСТ ISO/IEC 24824-1-2013](https://nd.gostinfo.ru/document/5484964.aspx) | Информационные технологии. Общие правила применения ASN.1. Быстрые команды. Часть 1 |
| [ГОСТ ISO/IEC 24824-2-2013](https://nd.gostinfo.ru/document/5485166.aspx) | Информационные технологии. Общие правила применения ASN.1. Быстрые сетевые услуги. Часть 2 |
| [ГОСТ ISO/IEC 24824-3-2013](https://nd.gostinfo.ru/document/5398186.aspx) | Информационные технологии. Общие правила применения ASN.1. Безопасность быстрых сетевых услуг. Часть 3 |
| [ГОСТ ISO/IEC TS 19249-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6859218.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Каталог принципов построения архитектуры и проектирования безопасных продуктов, систем и приложений |
| [ГОСТ Р 51171-98](https://nd.gostinfo.ru/document/4149410.aspx) | Качество служебной информации. Правила предъявления информационных технологий на сертификацию |
| [ГОСТ Р 52294-2004](https://nd.gostinfo.ru/document/4119141.aspx) | Информационная технология. Управление организацией. Электронный регламент административной и служебной деятельности. Основные положения |
| [ГОСТ Р 53245-2008](https://nd.gostinfo.ru/document/4202397.aspx) | Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Монтаж основных узлов системы. Методы испытания |
| [ГОСТ Р 53246-2008](https://nd.gostinfo.ru/document/4202382.aspx) | Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования |
| [ГОСТ Р 53621-2009](https://nd.gostinfo.ru/document/4570335.aspx) | Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Программное обеспечение систем учета и обработки платежей за жилищно-коммунальные и прочие услуги. Характеристики качества. Технические требования |
| [ГОСТ Р 53623-2009](https://nd.gostinfo.ru/document/4571597.aspx) | Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Комплекты вычислительной техники (компьютерные классы) для общеобразовательных учреждений. Характеристики качества. Технические требования |
| [ГОСТ Р 53624-2009](https://nd.gostinfo.ru/document/4571566.aspx) | Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Программное обеспечение. Системы менеджмента качества. Требования |
| [ГОСТ Р 53633.0-2009](https://nd.gostinfo.ru/document/4577188.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eТОМ). Общая структура бизнес-процессов |
| [ГОСТ Р 53633.1-2009](https://nd.gostinfo.ru/document/4577291.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 eTOM. Основная деятельность. Управление взаимоотношениями с поставщиками и партнерами |
| [ГОСТ Р 53633.2-2009](https://nd.gostinfo.ru/document/4574516.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 eTOM. Основная деятельность. Управление и эксплуатация ресурсов |
| [ГОСТ Р 53633.4-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6098534.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 eTOM. Основная деятельность. Управление и эксплуатация услуг |
| [ГОСТ Р 53633.5-2012](https://nd.gostinfo.ru/document/5298828.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 eTOM. Стратегия, инфраструктура и продукт. Управление маркетингом и предложением продукта |
| [ГОСТ Р 53633.6-2012](https://nd.gostinfo.ru/document/5298843.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 eTOM. Стратегия, инфраструктура и продукт. Разработка и управление услугами |
| [ГОСТ Р 53633.7-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6098576.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 eTOM. Стратегия, инфраструктура и продукт. Разработка и управление ресурсами |
| [ГОСТ Р 53633.8-2012](https://nd.gostinfo.ru/document/5298898.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 eTOM. Стратегия, инфраструктура и продукт. Разработка и управление цепочками поставок |
| [ГОСТ Р 53633.9-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6098614.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 eTOM. Управление организацией. Планирование стратегии и развития организации |
| [ГОСТ Р 53633.10-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6098536.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 eTOM. Управление организацией. Управление рисками организации |
| [ГОСТ Р 53633.11-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6098579.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM).Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 eTOM. Управление организацией. Управление эффективностью организации |
| [ГОСТ Р 53633.12-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6142282.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 eTOM. Управление организацией. Управление знаниями организации и исследованиями |
| [ГОСТ Р 53633.13-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6478376.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 eTOM. Управление организацией. Управление финансами и активами |
| [ГОСТ Р 53633.14-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6142268.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 eTOM. Управление организацией. Управление отношениями с заинтересованными сторонами и внешними связями |
| [ГОСТ Р 53633.15-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6478392.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Процессы уровня 2 eTOM. Управление организацией. Управление персоналом |
| [ГОСТ Р 53633.16-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6142301.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация ресурсов. Процессы уровня 3 eTOM. Процесс 1.1.3.1 - Поддержка и обеспечение готовности процессов RM&O |
| [ГОСТ Р 53633.17-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6142345.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация ресурсов. Процессы уровня 3 eTOM. Процесс 1.1.3.2 - Подготовка ресурсов |
| [ГОСТ Р 53633.18-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6142287.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация ресурсов. Процессы уровня 3 eTOM. Процесс 1.1.3.3 - Управление авариями на ресурсах |
| [ГОСТ Р 53633.19-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6142331.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация ресурсов. Процессы уровня 3 eTOM. Процесс 1.1.3.4 – Управление параметрами работы ресурсов |
| [ГОСТ Р 53633.20-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6142359.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация ресурсов. Процессы уровня 3 eTOM. Процесс 1.1.3.5 - Сбор и распределение данных о ресурсах |
| [ГОСТ Р 53633.21-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6339940.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация услуг. Процессы уровня 3 eTOM. Процесс 1.1.2.1 - Поддержка и обеспечение готовности процессов SM&O |
| [ГОСТ Р 53633.22-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6339966.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация услуг. Процессы уровня 3 eTOM. Процесс 1.1.2.2 - Конфигурирование и активация услуг |
| [ГОСТ Р 53633.23-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6340005.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (еТОМ). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация услуг. Процессы уровня 3 eTOM. Процесс 1.1.2.3 - Управление разрешением проблем с услугами |
| [ГОСТ Р 53633.24-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6339977.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация услуг. Процессы уровня 3 eTOM. Процесс 1.1.2.4 - Управление качеством услуг |
| [ГОСТ Р 53633.25-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6478333.aspx) | Информационные технологии. Сеть управления электросвязью. Расширенная схема деятельности организации связи (eTOM). Декомпозиция и описания процессов. Основная деятельность. Управление и эксплуатация услуг. Процессы уровня 3 eTOM. Процесс 1.1.2.5 - Начисление стоимости по услугам и экземплярам услуг |
| [ГОСТ Р 56875-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6135284.aspx) | Информационные технологии. Системы безопасности комплексные и интегрированные. Типовые требования к архитектуре и технологиям интеллектуальных систем мониторинга для обеспечения безопасности предприятий и территорий |
| [ГОСТ Р 56914-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6138371.aspx) | Информационные технологии. Методы испытаний на соответствие устройств радиочастотной идентификации. Часть 3. Методы испытаний радиоинтерфейса для связи на частоте 13,56 МГц |
| [ГОСТ Р 57302-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6261725.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Прямое маркирование изделий. Требования к качеству символов Data Matrix, полученных интрузивным маркированием |
| [ГОСТ Р 57332-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6263015.aspx) | Информационные технологии. Методы испытаний на соответствие устройств радиочастотной идентификации. Часть 4. Методы испытаний радиоинтерфейса для связи на частоте 2,45 ГГц |
| [ГОСТ Р 57392-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6267621.aspx) | Информационные технологии. Управление услугами. Часть 10. Основные понятия и терминология |
| [ГОСТ Р 58210-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6430485.aspx) | Информационные технологии. Сети будущего. Формулировка проблем и требования. Часть 1. Общие аспекты |
| [ГОСТ Р 58292-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6436637.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Эксплуатационные испытания и протоколы испытаний в биометрии. Часть 2. Методы проведения технологического и сценарного испытаний |
| [ГОСТ Р 58667.2-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6478430.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Пиктограммы, значки и символы для использования в биометрических системах. Часть 2. Приложения, осуществляющие работу с отпечатками пальцев |
| [ГОСТ Р 58667.3-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6481729.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Пиктограммы, значки и символы для использования в биометрических системах. Часть 3. Приложения, осуществляющие работу с изображениями лиц |
| [ГОСТ Р 58667.4-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6859317.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Пиктограммы, значки и символы для использования в биометрических системах. Часть 4. Приложения, осуществляющие работу с изображениями сосудистого русла |
| [ГОСТ Р 59026-2020](https://nd.gostinfo.ru/document/6632461.aspx) | Информационные технологии. Интернет вещей. Протокол беспроводной передачи данных на основе стандарта LTE в режиме NB-IoT. Основные параметры |
| [ГОСТ Р 59162-2020](https://nd.gostinfo.ru/document/6823224.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 6. Обеспечение информационной безопасности при использовании беспроводных IP-сетей |
| [ГОСТ Р 59381-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854663.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления идентичностью. Часть 1. Терминология и концепции |
| [ГОСТ Р 59382-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854664.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления идентичностью. Часть 3. Практические приемы |
| [ГОСТ Р 59385-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6845643.aspx) | Информационные технологии. Искусственный интеллект. Ситуационная видеоаналитика. Термины и определения |
| [ГОСТ Р 59389.4-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6845687.aspx) | Информационные технологии. Методы эксплуатационных испытаний устройств радиочастотной идентификации. Часть 4. Методы эксплуатационных испытаний ворот радиочастотной идентификации, применяемых в библиотеках |
| [ГОСТ Р 59494-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854542.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 5-1. Структуры данных протоколов и мер обеспечения безопасности приложений. XML-схемы |
| [ГОСТ Р 59503-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854630.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Экономика информационной безопасности организации |
| [ГОСТ Р 59798-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6875932.aspx) | Информационные технологии. Онтологии высшего уровня (TLO). Часть 2. Базисная формальная онтология (BFO) |
| [ГОСТ Р 59874-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6877689.aspx) | Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 4. Технические элементы |
| [ГОСТ Р 59875-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6877669.aspx) | Информационные технологии в обучении, образовании и подготовке. Информационная модель компетенций. Часть 1. Общая структура и информационная модель компетенций |
| [ГОСТ Р 59876-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6877729.aspx) | Информационные технологии в обучении, образовании и подготовке. Информационная модель компетенций. Часть 2. Информационная модель уровня квалификации |
| [ГОСТ Р 59886-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6877737.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Рекомендации по прямому маркированию изделий с применением флуоресцентной композиции и контролю качества маркировки |
| [ГОСТ Р 59925-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6877827.aspx) | Информационные технологии. Большие данные. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению |
| [ГОСТ Р 70642-2023](https://nd.gostinfo.ru/document/7269493.aspx) | Информационная технология. Качество в обучении, образовании и подготовке. Основные положения и эталонная структура |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-4-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6260350.aspx) | Информационная технология. Абстрактная синтаксическая нотация версии 1 (АСН.1). Часть 4. Спецификация для параметризации АСН.1 |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-3-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6260342.aspx) | Информационная технология. Правила кодирования АСН.1. Часть 3. Спецификация нотации контроля кодирования (ECN) |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-1-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6139349.aspx) | Системная и программная инженерия. Гарантирование систем и программного обеспечения. Часть 1. Понятия и словарь |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-4-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6139675.aspx) | Системная и программная инженерия. Гарантирование систем и программного обеспечения. Часть 4. Гарантии жизненного цикла |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 15414-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6267634.aspx) | Информационные технологии. Открытая распределенная обработка. Эталонная модель. Язык описания предприятия |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 15415-2012](https://nd.gostinfo.ru/document/5298813.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация испытаний символов штрихового кода для оценки качества печати. Двумерные символы |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 15504-5-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6260392.aspx) | Информационные технологии. Оценка процессов. Часть 5. Образец модели оценки процессов жизненного цикла программного обеспечения |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 15961-2-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6856721.aspx) | Информационные технологии. Протокол данных радиочастотной идентификации для управления предметами. Часть 2. Регистрация конструкций данных радиочастотной идентификации |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 15961-3-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6856747.aspx) | Информационные технологии. Протокол данных радиочастотной идентификации для управления предметами. Часть 3. Конструкции данных радиочастотной идентификации |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 18000-7-2012](https://nd.gostinfo.ru/document/5301868.aspx) | Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 7. Параметры активного радиоинтерфейса для связи на частоте 433 МГц |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 18038-2023](https://nd.gostinfo.ru/document/7428129.aspx) | Информационные технологии. Компьютерная графика, обработка изображений и представление данных об окружающей среде. Представление сенсоров в смешанной и дополненной реальности |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 18047-6-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/5673213.aspx) | Информационные технологии. Методы испытаний на соответствие устройств радиочастотной идентификации. Часть 6. Методы испытаний радиоинтерфейса для связи в диапазоне частот от 860 МГц до 960 МГц |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19086-4-2020](https://nd.gostinfo.ru/document/6823191.aspx) | Информационные технологии. Облачные вычисления. Структура соглашения об уровне обслуживания (SLA). Часть 4. Компоненты информационной безопасности и защиты персональных данных |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-1-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6877860.aspx) | Информационные технологии. Менеджмент сервисов. Часть 1. Требования к системе менеджмента сервисов |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-3-2014](https://nd.gostinfo.ru/document/5390113.aspx) | Информационная технология. Управление услугами. Часть 3. Руководство по определению области применения и применимости ИСО/МЭК 20000-1 |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-6-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6878238.aspx) | Информационные технологии. Менеджмент сервисов. Часть 6. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента сервисов |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 21838-1-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6875931.aspx) | Информационные технологии. Онтологии высшего уровня (TLO). Часть 1. Требования |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 24713-2-2011](https://nd.gostinfo.ru/document/4686251.aspx) | Информационные технологии. Биометрия. Биометрические профили для взаимодействия и обмена данными. Часть 2. Контроль физического доступа сотрудников аэропортов |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 24767-2-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6430484.aspx) | Информационные технологии. Безопасность домашней сети. Часть 2. Внутренние службы безопасности. Безопасный протокол связи для связующего программного обеспечения (SCPM) |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 25001-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6267630.aspx) | Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Планирование и управление |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 25010-2015](https://nd.gostinfo.ru/document/6098585.aspx) | Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Модели качества систем и программных продуктов |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 25021-2014](https://nd.gostinfo.ru/document/5390097.aspx) | Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Элементы показателя качества |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 25040-2014](https://nd.gostinfo.ru/document/5390070.aspx) | Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Процесс оценки |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 25041-2014](https://nd.gostinfo.ru/document/5390104.aspx) | Информационные технологии. Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем и программного обеспечения (SQuaRE). Руководство по оценке для разработчиков, приобретателей и независимых оценщиков |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 25051-2017](https://nd.gostinfo.ru/document/6315077.aspx) | 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 |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 26555-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6140732.aspx) | Системная и программная инженерия. Инструменты и методы технического менеджмента линейки продуктов |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854623.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общий обзор и терминология |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27003-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854628.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Руководство по реализации |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27004-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854627.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности. Мониторинг, оценка защищенности, анализ и оценивание |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27006-2020](https://nd.gostinfo.ru/document/6625793.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27010-2020](https://nd.gostinfo.ru/document/6823238.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности при обмене информацией между отраслями и организациями |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27017-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854643.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Правила применения мер обеспечения информационной безопасности на основе ИСО/МЭК 27002 при использовании облачных служб |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27018-2020](https://nd.gostinfo.ru/document/6823208.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод правил по защите персональных данных (ПДн) в публичных облаках, используемых для их обработки |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-2-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854575.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 2. Рекомендации по проектированию и реализации безопасности сете |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-4-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854637.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 4. Обеспечение безопасности межсетевого взаимодействия с использованием шлюзов безопасности |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27033-5-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854660.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность сетей. Часть 5. Обеспечение безопасности межсетевого взаимодействия с помощью виртуальных частных сетей (ВЧС) |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-2-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854559.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 2. Нормативная структура организации |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-3-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854558.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 3. Процесс менеджмента безопасности приложений |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-5-2020](https://nd.gostinfo.ru/document/6823218.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 5. Структуры данных протоколов и мер обеспечения безопасности приложений |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27034-6-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6854543.aspx) | Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 6. Практические примеры |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 27050-1-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6474488.aspx) | Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Выявление и раскрытие электронной информации. Часть 1. Обзор и концепции |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 29155-1-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6140731.aspx) | Системная и программная инженерия. Структура сопоставительного анализа эффективности выполнения проектов информационных технологий. Часть 1. Понятия и определения |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 29158-2022](https://nd.gostinfo.ru/document/7068344.aspx) | Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Рекомендации по контролю качества маркировки при прямом маркировании изделий (ПМИ |
| [ГОСТ Р ИСО/МЭК 29182-1-2018](https://nd.gostinfo.ru/document/6430503.aspx) | Информационные технологии. Эталонная архитектура для сенсорных сетей (SNRA). Часть 1. Общий обзор и требования |
| [ГОСТ Р 58607-2019](https://nd.gostinfo.ru/document/6476210.aspx) | Системная и программная инженерия. Управление жизненным циклом. Часть 4. Планирование системной инженерии |
| [ГОСТ Р 56938-2016](https://nd.gostinfo.ru/document/6141557.aspx) | Защита информации. Защита информации при использовании технологий виртуализации. Общие положения |
| [ГОСТ Р 53131-2008](https://nd.gostinfo.ru/document/4577303.aspx) | Защита информации. Рекомендации по услугам восстановления после чрезвычайных ситуаций функций и механизмов безопасности информационных и телекоммуникационных технологий. Общие положения |
| [ГОСТ Р 59833-2021](https://nd.gostinfo.ru/document/6878228.aspx) | Дистанционное зондирование Земли из космоса. Продукты тематические цифровые. Требования к систематизации тематических продуктов |