

№	Стандарты, спецификации	Аннотация
1	ГОСТ 26525-85	Системы обработки данных. Показатели использования 01.07.1986 Гост распространяется на системы обработки данных, вычислительные системы, комплексы и машины и устанавливает основные показатели, применяемые при оценке эффективности использования и при управлении ресурсами этих систем вне зависимости от их архитектуры и конфигурации
2	ГОСТ 28082-89	Системы обработки информации. Методы обнаружения ошибок при последовательной передаче данных 01.01.1990 Гост устанавливает методы обнаружения ошибок при последовательной позначной и побитовой передаче данных по каналам связи в системах телеобработки данных и вычислительных сетях.
3	ГОСТ 28195-89	Оценка качества программных средств. Общие положения ГОСТ описывает на каких этапах проводится оценка, кем проводится оценка, а также вводит основные критерии оценки ПС, также описывается алгоритм оценивания.
4	ISO/IEC 27001	«Информационные технологии — Методы обеспечения безопасности — Системы управления информационной безопасностью — Требования» В стандарте собраны описания лучших мировых практик в области управления информационной безопасностью. ISO 27001 устанавливает требования к системе менеджмента информационной безопасности для демонстрации способности организации защищать свои информационные ресурсы. Настоящий стандарт подготовлен в качестве модели для разработки, внедрения, функционирования, мониторинга, анализа, поддержки и улучшения Системы Менеджмента Информационной Безопасности (СМИБ).
5	ГОСТ 34.10-2018	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи 01.06.2019 ГОСТ определяет схему электронной цифровой подписи (ЭЦП), процессы формирования и проверки цифровой подписи под заданным сообщением (документом), передаваемым по незащищенным телекоммуникационным каналам общего пользования в системах обработки информации различного назначения. Внедрение цифровой подписи на основе настоящего стандарта повышает по сравнению с ранее действовавшей схемой цифровой подписи уровень защищенности передаваемых сообщений от подделок и искажений.