| № | Стандарты, спецификации | Аннотация |
|---|-------------------------|---|
| 1 | ГОСТ 26525-85 | Системы обработки данных. Показатели |
| 1 | | 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 |
| | TO CT 20002 00 | Системы обработки информации. Методы |
| 2 | ГОСТ 28082-89 | 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. |
| | | Оценка качества программных средств. Общие |
| 3 | ГОСТ 28195-89 | положения ГОСТ описывает на каких этапах |
| | 1001 20173-07 | проводится оценка, кем проводится оценка, а также |
| | | вводит основные критерии оценки ПС, также |
| | | описывается алгоритм оценивания. |
| | _ | |
| | ISO/IEC 27001 | «Информационные технологии — Методы |
| 4 | 150/1EC 2/001 | обеспечения безопасности — Системы |
| 4 | | 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). |
| | FOCT 24 10 2019 | Информационная технология. Криптографическая |
| _ | ГОСТ 34.10-2018 | защита информации. Процессы формирования и |
| 3 | | 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. |
| | | искажении. |