

1. ГОСТ Р 52292-2004

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает термины и определения в области электронного обмена информацией. Приведены термины и определения понятий, относящихся к электронному обмену информацией, и идентифицированы их взаимосвязи.

2. ГОСТ Р 52294-2004

Аннотация: Настоящий стандарт распространяется на автоматизированные системы обработки информации и управления учреждений, предприятий и организаций независимо от форм собственности и подчинения и определяет основные положения по созданию, внедрению, эксплуатации и сопровождению электронного регламента их административной и служебной деятельности.

3. ГОСТ Р ИСО/МЭК 13335-1-2006

Аннотация: Настоящий стандарт представляет собой руководство по управлению безопасностью информационных и телекоммуникационных технологий (ИТТ), устанавливает концепцию и модели, лежащие в основе базового понимания безопасности ИТТ, и раскрывает общие вопросы управления, которые важны для успешного планирования, реализации и поддержки безопасности ИТТ.

4. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 13335-5-2006

Аннотация: Настоящий стандарт представляет собой руководство по управлению безопасностью сетями для персонала, ответственного за эту деятельность, и содержит основные положения по выявлению и анализу факторов, имеющих отношение к компонентам безопасности связи. Эти факторы следует учитывать при установлении требований по безопасности сети.

5. ГОСТ 26525-85

Аннотация: Настоящий стандарт распространяется на системы обработки данных, вычислительные системы, комплексы и машины (далее - системы) и устанавливает основные показатели, применяемые при оценке эффективности использования и при управлении ресурсами этих систем вне зависимости от их архитектуры и конфигурации.

6. ГОСТ 26553-85

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий в области комплексного централизованного обслуживания средств вычислительной техники.

7. ГОСТ 27771-88

Аннотация: Настоящий стандарт распространяется на процедурные характеристики на стыке между оконечным оборудованием данных (ООД) и аппаратурой окончания канала данных (АКД) в сетях передачи данных (ПД) общего пользования с коммутацией пакетов.

8. ГОСТ 28082-89

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает методы обнаружения ошибок при последовательной позначной и побитовой передаче данных по каналам связи в системах телеобработки данных и вычислительных сетях (кроме локальных вычислительных сетей).

9. ГОСТ 28270-89

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает независимые от носителя и системы обобщенную структуру файла и форматы записей данных для обмена между системами обработки информации.

10. ГОСТ 28470-90

Аннотация: Настоящий стандарт распространяется на технические средства вычислительной техники и информатики (далее - ТС ВТИ) и устанавливает в комплексе стандартов требования к видам и методам технического обслуживания и ремонта ТС ВТИ.

11. ГОСТ Р 43.0.1-2005

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает общие положения, определение и целевое назначение, объекты стандартизации, структуру, состав и границы классификационных групп системы стандартов информационного обеспечения техники и операторской деятельности системы стандартов (ИОТОД).

12. ГОСТ Р 43.0.2-2006

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области информационного обеспечения техники и операторской деятельности.

13. ГОСТ Р 50739-95

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает единые функциональные требования к защите средств вычислительной техники (СВТ) от несанкционированного доступа (НСД) к информации; к составу документации на эти средства, а также номенклатуру показателей защищенности СВТ, описываемых совокупностью требований к защите и определяющих классификацию СВТ по уровню защищенности от НСД к информации.

14. ГОСТ Р 51167-98

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает наиболее употребительные графические модели технологических процессов переработки данных (ТППД) в задачах оценки и обеспечения безошибочности и временных свойств служебной информации, а также в задачах планирования и контроля за ходом выполнения ТППД.

15. ГОСТ Р 51168-98

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает условные обозначения элементов технологических процессов переработки

данных в задачах оценки и обеспечения безошибочности и временных свойств служебной информации.

16.ГОСТ Р 51169-98

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий по сертификации информационных технологий в области служебной (технологической и официальной) информации.

17.ГОСТ Р 51170-98

Аннотация: Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области качества служебной (технологической и официальной) информации.

18.ГОСТ Р 51171-98

Аннотация: Настоящий стандарт распространяется на информационные технологии всех видов служебной информации, используемой в государственной, производственной и коммерческой деятельности.