

Аннотированный список стандартов и спецификаций в сфере ИТ

Название стандарта/спецификации	Аннотация
ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99	Стандарт определяет процессы жизненного цикла программных средств. Стандарт устанавливает, используя четко определенную терминологию, общую структуру процессов жизненного цикла программных средств, на которую можно ориентироваться в программной индустрии
ГОСТ 34.603-92	Стандарт устанавливает виды испытаний автоматизированных систем и общие требования к их проведению.
ГОСТ 28806-90	Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области качества программных средств.
ГОСТ 28195-89	Оценка качества программных средств. Общие положения
ГОСТ 9126	Информационная технология. Оценка программного продукта. Характеристики качества и руководящие указания по их применению.
ИСО / МЭК 26514: 2008	Устанавливает требования к проектированию и разработке документации пользователя программного обеспечения как части процессов жизненного цикла. Он определяет процесс документирования с точки зрения разработчика документации.

ISO 10006	Стандарт помогает установить руководящие принципы по элементам системы качества, концепциям и практическим процедурам, реализация которых важна для качества и которые оказывают воздействие на его достижение при управлении проектами
ГОСТ 28270-89	Стандарт устанавливает независимые от носителя и системы обобщенную структуру файла и форматы записей данных для обмена между системами обработки информации.
ГОСТ 28082-89	Системы обработки информации. Методы обнаружения ошибок при последовательной передаче данных