

1. [ISO/IEC/IEEE 9945:2009](#) — стандарт интерфейса и среды разработки операционных систем, включая интерпретатор и стандартные служебные программы для поддержки приложений на уровне исходного кода.

2. [ISO/IEC 17799:2005](#) (BS 7799-1) — практические правила управления информационной безопасностью. Описывает механизмы контроля, необходимые для построения системы управления информационной безопасностью (СУИБ) организации, определённые на основе лучших примеров мирового опыта в данной области. Этот документ служит практическим руководством по созданию СУИБ.

3. [BS 7799-3:2006](#) — руководство по менеджменту рисков информационной безопасности.

4. [ГОСТ 33707-2016](#) (ISO/IEC 2382:2015) — словарь, содержащий в себе термины, принятые Международной организацией по стандартизации (ISO) и Международной электротехнической комиссией (IEC). ГОСТ является переводом на русский язык англоязычной версии стандарта.

5. [ISO/IEC 25020:2019](#) — Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем программного обеспечения (SQuaRE). Основные принципы измерения характеристик качества.

6. [ISO/IEC 25041:2014](#) — Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем программного обеспечения (SQuaRE). Руководство по оценке для разработчиков, потребителей и независимых оценщиков.

7. [ISO/IEC 25045:2015](#) — Системная и программная инженерия. Требования и оценка качества систем программного обеспечения (SQuaRE). Модуль оценки восстанавливаемости.