1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012 — Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель.

Стандарт определяет инструменты и методику оценки безопасности информационных продуктов и систем, предоставляя перечень требований для сравнения результатов независимых оценок безопасности.

2. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2013 — Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности.

Данный стандарт устанавливает функциональные требования безопасности для информационных технологий, обеспечивая основу для оценки и сертификации продуктов на соответствие установленным критериям.

3. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2013 — Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Требования доверия к безопасности.

Стандарт описывает требования доверия к безопасности информационных технологий, которые используются для оценки надежности и защищенности информационных систем и продуктов.

4. ISO 9241-12:1998 — Эргономические требования к офисной работе с использованием видеотерминалов (VDT). Часть 12. Представление информации.

|Стандарт регулирует визуальное представление информации на экране, включая окна, списки, таблицы и другие элементы интерфейса, обеспечивая удобство и эффективность взаимодействия пользователя с системой.

5. **ISO 9241-14:1997** — Эргономические требования к офисной работе с использованием видеотерминалов (VDT). Часть 14. Меню диалогов. Данный стандарт устанавливает требования к организации и представлению

меню в пользовательском интерфейсе, способствуя улучшению навигации и доступности функций системы для пользователя.

6. ISO 9241-16:1999 — Эргономические требования к офисной работе с использованием видеотерминалов (VDT). Часть 16. Прямые манипуляции.

Стандарт описывает принципы прямых манипуляций в интерфейсе пользователя, такие как перетаскивание объектов, обеспечивая интуитивное и эффективное взаимодействие с системой.

7. ISO/IEC 10741-1:1995 — Информационная технология. Эргономические требования к офисной работе с использованием видеотерминалов (VDT). Часть 1. Управление курсором.

Стандарт определяет требования к управлению курсором в графическом интерфейсе пользователя, обеспечивая точность и удобство при взаимодействии с элементами на экране.