



ОБРАБОТКА
ИНФОРМАЦИИ



ГОСТ Р 51275-2006



Система обработки информации – это совокупность технических средств и программного обеспечения, а так же методов обработки информации и действия персонала, необходимых для выполнения автоматизированной обработки информации.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
51275—
2006

Защита информации

ОБЪЕКТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ.
ФАКТОРЫ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ
НА ИНФОРМАЦИЮ

Общие положения

Издание официальное

03 1—2007/079



Москва
Стандартинформ
2007

ГОСТ 34.033-90



Автоматизированная система

– это система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций.

ГОСТ 34.003—90

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

КОМПЛЕКС СТАНДАРТОВ НА АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное

ГОСТ 34.033-90



Объект информатизации – это совокупность информационных ресурсов, средств и систем обработки информации, используемых в соответствии с заданной информационной технологией, а также средств их обеспечения, помещений или объектов (зданий, сооружений, технологических средств), в которых эти средства и системы установлены, или помещений и объектов, предназначенных для ведения конфиденциальных переговоров.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

КОМПЛЕКС СТАНДАРТОВ НА АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ
СИСТЕМЫ

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное