

**ТАПШЫРУУ ЧЫНЖЫРЫНЫН МЕНЕДЖМЕНТ
КООПСУЗДУГУНУН СИСТЕМАСЫ**

Техникалык талаптар

**СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА БЕЗОПАСНОСТИ
ЦЕПИ ПОСТАВОК**

Технические условия

(IDT ISO 28000:2007)

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

Предисловие

ISO (Международная организация по стандартизации) и IEC (Международная электротехническая комиссия) совместно формируют систему международной стандартизации. Национальные органы, являющиеся членами ISO и IEC, принимают участие в разработке международных стандартов при посредстве технических комитетов, созданных заинтересованной организацией для решения технических проблем в различных областях деятельности. Технические комитеты ISO и IEC сотрудничают в областях, представляющих взаимный интерес. Другие международные правительственные и неправительственные организации, сотрудничающие с ISO и IEC, также принимают участие в работах.

Проекты международных стандартов разрабатываются согласно правилам, приведенным в Директивах ISO/IEC, часть 2.

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН и ВНЕСЕН Национальным институтом стандартизации и метрологии Кыргызской Республики

2 ПРИНЯТ приказом НИСМ от 03 сентября 2009 г. № 66-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 28000:2007 «Системы менеджмента безопасности цепи поставок. Технические условия»

ISO 28000 был подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 8, *Суда и морские технологии* совместно с другими соответствующими техническими комитетами, ответственными за конкретные элементы цепи поставок

4 Впервые

© Кыргызстандарт, 2009

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Кыргызстандарта

Содержание

Введение.....	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения.....	2
4 Элементы системы менеджмента безопасности	3
Приложение А Соотношение между ISO 28000:2007, ISO 14001:2004 и ISO 9001:2008	12
Библиография.....	14

Подписано в печать 30.12.2009. Усл. печ.л 2,32.
Формат 60x84/8 Заказ 114. Тираж 30.
Кыргызстандарт, 720040, г. Бишкек, ул. Панфилова, 197

KMC ISO 28000:2009

Введение

Настоящий международный стандарт был разработан в ответ на потребность промышленности в стандарте по менеджменту безопасности. Его конечной целью является усовершенствование безопасности цепей поставок. Это стандарт менеджмента высокого уровня, позволяющий организации создать полную систему менеджмента безопасности цепей поставок. В соответствии с требованиями стандарта организация должна оценить свою рабочую среду с точки зрения обеспечения безопасности, а также определить, являются ли меры по обеспечению безопасности, принимаемые на месте, адекватными и существуют ли уже обязательные требования к обеспечению безопасности, которые организация выполняет. Если потребности в обеспечении безопасности определяются этим процессом, организация должна внедрить соответствующие механизмы и процессы. Поскольку цепи поставок по своей природе являются динамичными, некоторые организации, координирующие множество цепей поставок, могут следить за тем, чтобы их поставщики услуг выполняли соответствующие государственные стандарты по безопасности цепи поставок или соответствующие стандарты ISO, как условие включения их в цепь поставок с тем, чтобы упростить менеджмент безопасности, как показано на Рисунке1.

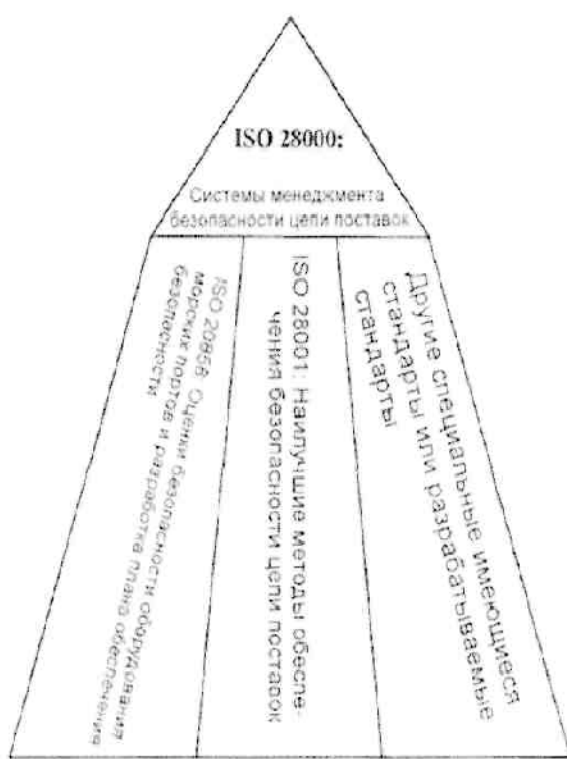


Рисунок 1 – Связь между ISO 28000 и другими соответствующими стандартами

Настоящий международный стандарт предназначен для применения, если цепи поставок организации требуют менеджмента безопасности. Формальный подход к менеджменту безопасности может повлиять на деловые возможности организации и доверие к ней.

Соответствие международному стандарту само по себе не освобождает от правовых обязательств. Для организаций по их желанию соответствие системы менеджмента настоящему международному стандарту может быть проверено путем проведения внешнего или внутреннего аудита.

Настоящий международный стандарт основан на формате ISO, принятом стандартом ISO 14001:2004 из-за его подхода к системам менеджмента, основанного на анализе рисков. Однако организации, которые приняли подход к системам менеджмента, основанный на анализе процесса, (например, ISO 9001:2000), могут использовать свои существующие системы менеджмента как основу для системы менеджмента безопасности, как предписано в настоящем международном стандарте.