

**ШАЙКЕШТИКТИ БААЛОО
МААЛЫМАТТЫ АЧУУ
ПРИНЦИПТЕРИ ЖАНА ТАЛАПТАРЫ**

**ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ
РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ
ПРИНЦИПЫ И ТРЕБОВАНИЯ**

(ISO 17004:2005, IDT)

Издание официальное

НИСМ

Бишкек

KMC ISO/PAS 17004:2009

Предисловие

Международная организация по стандартизации (ISO) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (комитетов-членов ISO). Разработка международных стандартов осуществляется техническими комитетами ISO. Каждый комитет-член, заинтересованный в деятельности, для которой был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные организации, правительственные и неправительственные, имеющие связи с ISO, также принимают участие в работах. В области электротехники, ISO работает в тесном сотрудничестве с Международной электротехнической комиссией (IEC).

Проекты международных стандартов разрабатываются в соответствии с правилами Директив ISO/IEC, часть 2.

Главная задача технических комитетов состоит в разработке международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются комитетам-членам на голосование. Для опубликования их в качестве международного стандарта требуется одобрение не менее 75% комитетов-членов, принимающих участие в голосовании.

В других обстоятельствах, когда есть срочная потребность рынка в таких документах, технический комитет может решить опубликовать другие типы нормативных документов:

- Общедоступные технические условия ISO (ISO/PAS) представляют результат соглашения между техническими экспертами в рабочей группе ISO и принимаются для публикации в случае одобрения более 50% членов родительского комитета, принимающих участие в голосовании;

- Технические условия ISO (ISO/TS) представляют результат соглашения между членами технического комитета и принимаются для публикации в случае одобрения 2/3 членов комитета, принимающих участие в голосовании.

ISO/PAS или ISO/TS пересматривается каждые три года, для того чтобы решить, будут ли они утверждены на следующие три года, пересмотрены, чтобы стать международным стандартом, или отменены. Если ISO/PAS или ISO/TS утверждаются, их снова пересматривают через следующие три года и каждый раз они должен быть или преобразованы в международный стандарт или отменены.

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Национальным институтом стандартизации и метрологии Кыргызской Республики

ВНЕСЕН Кыргызским центром аккредитации

2 ПРИНЯТ приказом НИСМ от 5 февраля 2009 г. № 8-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международным общедоступным техническим условиям ISO/PAS 17004:2005 «Оценка соответствия. Раскрытие информации. Принципы и требования».

ISO/PAS 17004 подготовлен Комитетом ISO по оценке соответствия (CASCO)

4 ВВЕДЕН 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	1
4 Предпосылки для раскрытия информации	1
5 Принципы раскрытия информации	2
6 Требования по раскрытию информации	2
Библиография	4

Введение

В 2001 г. Совет ISO поручил политическому комитету по оценке соответствия (CASCO) изучить и подготовить группу общих элементов для их использования в будущих документах ISO по оценке соответствия. Вслед за этим поручением для выполнения задания ISO/CASCO сформировал рабочую группу 23, *Общие элементы стандартов ISO/IEC в деятельности по оценке соответствия*.

Рабочая группа идентифицировала несколько общих элементов, включая среди них следующие:

- беспристрастность (impartiality) (ISO/PAS 17001),
- конфиденциальность (confidentiality) (ISO/PAS 17002),
- жалобы и апелляции (complaints and appeals) (ISO/PAS 17003),
- раскрытие информации (disclosure information) (ISO/PAS 17004),
- системы менеджмента (management systems) (ISO/PAS 17005).

В процессе разработки ISO/PAS 17002, которая посвящена общему элементу “конфиденциальность”, рабочая группа CASCO 23 выявила потребность создания общего элемента “раскрытие информации”.

Настоящие общедоступные технические условия посвящены элементу “раскрытие информации”, который используется во многих Руководствах ISO/IEC и международных стандартах по оценке соответствия.

Общедоступные технические условия определяют согласованные принципы, характеризующие существо элемента раскрытие информации и определяют требования, которые предполагается учитывать в будущих стандартах ISO/IEC по оценке соответствия.

Общедоступные технические условия предполагается использовать при разработке документов ISO/CASCO по оценке соответствия.

Раздел 4 (исходные данные) содержит некоторые комментарии относительно значимости раскрытия информации в оценке соответствия.

Раздел 5 (принципы) содержит положения, которые предполагается использовать для ориентации рабочих групп ISO/CASCO при выполнении ими заданий с требованиями к раскрытию информации в их документах.

Требования, вводимые в будущие документы ISO/IEC, которые используют общий элемент “раскрытие информации”, детализированы в разделе 6. ISO/CASCO адаптировал общую структуру для представления требований. Требования сгруппированы по одному или нескольким по следующим заголовкам:

- a) общие требования;
- b) требования к структуре;
- c) требования к ресурсам;
- d) требования к процессам;
- e) требования к системе менеджмента;

К каждому из общих элементов будут иметься требования, относящиеся к одной или некоторым группам, приведенным под заголовками от а) до е).