
**Оценка соответствия. Словарь,
связанный с компетентностью лиц,
участвующих в деятельности по
сертификации лиц**

*Conformity assessment — Vocabulary related to competence of
persons used for certification of persons*

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

Ответственность за подготовку русской версии несёт GOST R
(Российская Федерация) в соответствии со статьёй 18.1 Устава ISO



Ссылочный номер
ISO/IEC TS 17027:2014(R)

© ISO 2014

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai



ДОКУМЕНТ ЗАЩИЩЕН АВТОРСКИМ ПРАВОМ

© ISO 2014

Все права сохраняются. Если не указано иное, никакую часть настоящей публикации нельзя копировать или использовать в какой-либо форме или каким-либо электронным или механическим способом, включая фотокопии и записи в интернете или во внутрисетевых электронных системах, без предварительного письменного согласия. Соответствующее разрешение может быть получено либо от ISO по запросу, направленному по приведенному ниже адресу, или от комитета-члена ISO в стране запрашивающего лица.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Опубликовано в Швейцарии

Содержание

Страница

Предисловие	iv
Введение	v
1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
Библиография	13

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

Предисловие

ISO (Международная организация по стандартизации) и IEC (Международная электротехническая комиссия) образуют специализированную систему стандартизации в мировом масштабе. Национальные органы, являющиеся членами ISO или IEC, участвуют в разработке международных стандартов через технические комитеты, созданные соответствующей организацией для работы в конкретных областях технической деятельности. Технические комитеты ISO и IEC сотрудничают в областях, представляющих взаимный интерес. Другие международные организации, правительственные и неправительственные, взаимодействующие с ISO и IEC, также принимают участие в работе. В области оценки соответствия ответственность за разработку международных стандартов и руководств несет Комитет ISO по оценке соответствия (CASCO).

Международные стандарты разрабатываются в соответствии с правилами, приведенными в Части 2 Директив ISO/IEC.

Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами рассылаются комитетам-членам на голосование. Их опубликование в качестве международных стандартов требует одобрения, по меньшей мере, 75% комитетов-членов, принимавших участие в голосовании.

При иных обстоятельствах, особенно когда возникает насущная потребность рынка в таких документах, какой-либо технический комитет может принять решение о выпуске других видов нормативных документов:

- общедоступные технические условия ISO/IEC (ISO/IEC PAS) являются результатом договоренности между техническими экспертами в рабочей группе ISO и подлежат изданию, будучи одобрены более чем 50 % членов головного комитета, участвующих в голосовании;
- технические условия ISO/IEC (ISO/IEC TS) являются результатом договоренности между членами технического комитета и подлежат изданию, будучи одобрены 2/3 членов данного комитета, участвующих в голосовании.

ISO/PAS или ISO/TS пересматриваются раз в три года, чтобы решить, могут ли они быть продлены на последующие три года, переведены в статус международного стандарта или аннулированы. В случае продления срока действия ISO/PAS или ISO/TS они подлежат повторному пересмотру через три года. В этом случае они должны быть переведены в статус международного стандарта или аннулированы.

Следует иметь в виду, что некоторые элементы настоящего документа могут быть объектом патентного права. ISO не несет ответственности за идентификацию всех или любого из таких патентных прав.

ISO/IEC/TS 17027 были разработаны *Комитетом ISO по оценке соответствия (CASCO)*.

Настоящий документ был разослан для голосования национальными органами как ISO, так и IEC, и он получил одобрение со стороны обеих организаций.

Введение

Настоящие технические условия устанавливают термины и определения, связанные с компетентностью и сертификацией лиц, включая соответствующую терминологию, связанную с обучением. ISO был издан ряд стандартов и других документов, касающихся компетентности лиц (например, ISO 9001, ISO/IEC 17021, ISO/IEC 17024), и в результате этого была выявлена потребность в разработке согласующейся терминологии.

Цель настоящих технических условий состоит в том, чтобы содействовать единому пониманию между заинтересованными сторонами словаря в отношении сертификации и компетенции лиц. Также предполагается, что настоящий документ окажется полезным в плане улучшения структурной согласованности между стандартами, имеющими отношение к удостоверению полномочий.

В настоящих технических условиях глагольный термин "can" обозначает вероятность или возможность. Дальнейшие сведения можно найти в Части 2 Директив ISO/IEC.

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

Оценка соответствия. Словарь, связанный с компетентностью лиц, участвующих в деятельности по сертификации лиц

1 Область применения

Настоящие технические условия устанавливают термины и определения, связанные с компетентностью и сертификацией лиц, в целях составления общего словаря. Эти термины и определения могут также использоваться в других документах, устанавливающих компетентность лиц, таких как правила, стандарты, системы сертификации, исследовательская деятельность, обучение, лицензирование и регистрация.

2 Термины и определения

2.1

способность
ability

наличие возможностей для выполнения работы

2.2

обеспечение специальных потребностей
accommodation of special needs

модификация методов *оценки* (2.8) или их применения, сделанная для исключения эффектов неспособности, при сохранении существующей *достоверности* (2.79) данной оценки

2.3

аккредитация
accreditation

подтверждение соответствия (2.9) третьей стороной, относящееся к органу по оценке соответствия и служащее официальным признанием его *компетентности* (2.25) для выполнения конкретных задач по оценке соответствия

Примечание 1: Аккредитация относится только к органам по оценке соответствия, а не к отдельным лицам.

[ИСТОЧНИК: ISO/IEC 17000:2004, 5.6, со следующим изменением — Добавлено Примечание 1.]

2.4

неблагоприятные результаты экзаменов
adverse impact of examinations

непредвиденные результаты *экзамена* (2.39) для определенной группы лиц

Примечание 1: Для примера в качестве определенных групп лиц можно привести группы, сформированные на основе расовой, гендерной, возрастной, этнической, языковой или религиозной принадлежности.

2.5

апелляция
appeal

просьба *заявителя* (2.6), *кандидата* (2.12) или *сертифицированного лица* (2.22) для пересмотра какого-либо решения, *вынесенного органом по сертификации* (2.17) относительно желательного статуса его *сертификации* (2.16)

[ИСТОЧНИК: ISO/IEC 17024:2012, 3.19]