## ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Издание официальное

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАНЫ Всероссийским научио-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИстандарт) Госстандарта России
- **2** ВНЕСЕНЫ Научно-техническим управлением Госстандарта России
- 3 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29.08.95 № 453
  - 4 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящие правила не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

### СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Общие положения	2
4 Порядок участия Российской Федерации в разработке	
международных стандартов	3
5 Порядок подготовки международных стандартов к примене-	
нию в Российской Федерации	5

#### ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата введения 1996-01-01

#### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие Правила устанавливают порядок организации и проведения в Российской Федерации работ по линии Международной организации по стандартизации (ИСО), Международной электротехнической комиссии (МЭК), а также региональных организаций — Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН), Европейского комитета стандартизации (СЕН)\* и Европейского комитета стандартизации в области электротехники (СЕНЭЛЕК)\*.

Правила предназначены для применения российскими техническими комитетами (ТК) по стандартизации, государственными органами управления, субъектами хозяйственной деятельности, научно-техническими, инженерными обществами и другими общественными объединениями.

Настоящий документ может быть использован при проведении работ по стандартизации в Российской Федерации по линии других международных и региональных организаций, если он не противоречит Уставу, Правилам Процедуры и (или) другим документам этих организаций.

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящих Правилах использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 1.0—92 Государственная система стандартизации Российской Федерации. Основные положения

ГОСТ Р 1.2—92 Государственная система стандартизации Российской Федерации. Порядок разработки государственных стандартов

ГОСТ Р 1.5—92 Государственная система стандартизации Российской Федерации. Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов

<sup>\*</sup> Международная работа по линии СЕН и СЕНЭЛЕК проводится в соответствии с соглашением ИСО с СЕН и МЭК с СЕНЭЛЕК.

#### з общие положения

- 3.1 Госстандарт России является национальным органом по стандартизации и представляет Российскую Федерацию в международных и региональных организациях, осуществляющих деятельность по стандартизации, в том числе в:
  - Международной организации по стандартизации (ИСО);
  - Международной электротехнической комиссии (МЭК);
- Европейской Экономической Комиссии ООН (ЕЭК ООН) (в Рабочей Группе ЕЭК ООН по политике в области стандартизации);
- СЕН и СЕНЭЛЕК в соответствии с Соглашениями ИСО с СЕН и МЭК с СЕНЭЛЕК.

Госстандарт России организует проведение работ по международной стандартизации в Российской Федерации в соответствии с Уставом и Правилами Процедуры вышеуказанных организаций, а также с учетом основополагающих государственных стандартов Государственной системы стандартизации Российской Федерации.

- 3.2 Основными задачами международного и регионального научно-технического сотрудничества в области стандартизации являются:
- гармонизация государственной системы стандартизации Российской Федерации с международными и региональными системами стандартизации;
- совершенствование фонда отечественной нормативной документации по стандартизации на основе применения международных и региональных стандартов и иных международных документов по стандартизации;
- содействие повышению качества отечественной продукции, ее конкурентоспособности на мировом рынке и устранение технических барьеров в торговле;
- защита экономических интересов России при разработке международных и региональных стандартов;
- содействие взаимному признанию результатов сертификации продукции и услуг на международном и региональном уровнях.
- 3.3 Госстандарт России осуществляет деятельность по международной и региональной стандартизации (далее международная стандартизация) в тесном взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, российскими ТК по стандартизации, субъектами хозяйственной деятельности, научными, научно-техническими и другими общественными объединениями.
- 3.4 Организационно-техническую работу по международной стандартизации в Российской Федерации осуществляет Национальный

Секретариат по международной стандартизации Госстандарта России (далее — Национальный Секретариат).

Ведение Национального Секретариата осуществляет подразделение Всероссийского научно-исследовательского института стандартизации (ВНИИстандарт) Госстандарта России, который является головной организацией в системе Госстандарта России по международному сотрудничеству в области стандартизации.

Основными задачами Национального Секретариата являются:

- организационно-методическое обеспечение и координация деятельности по международной стандартизации в Российской Федерации;
- учет и контроль за своевременным и качественным выполнением обязательств Российской Федерации в технических органах международных организаций, осуществляющих деятельность по стандартизации;
- обеспечение представителей Российской Федерации в международных организациях информацией о результатах деятельности руководящих и технических органов, международных организаций и о мероприятиях, проводимых Российской Федерацией по линии международных организаций по стандартизации;
- осуществление мероприятий по совершенствованию форм и методов деятельности представителей Российской Федерации в технических органах международных организаций;
- участие в подготовке и проведении заседаний, семинаров и совещаний представителей Российской Федерации в технических органах международных организаций;
- пропаганда идей и достижений международной стандартизации в Российской Федерации.
- 3.5 Непосредственную работу по подготовке документов по международной стандартизации в Российской Федерации осуществляют российские ТК по стандартизации, субъекты хозяйственной деятельности, научные, научно-технические и другие общественные объединения.

## 4 ПОРЯДОК УЧАСТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В РАЗРАБОТКЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ

4.1 Организации, являющиеся исполнителями работ по международной стандартизации в Российской Федерации (далее — организации-исполнители), участвуют в разработке проектов международных стандартов, формировании и представлении позиции Российской Федерации в технических органах международных

организаций в соответствии с Директивами по технической работе ИСО/МЭК, а также настоящими Правилами.

- 4.2 Организации-исполнители в технических органах международных организаций проводят следующую работу:
- подготавливают и через Госстандарт России (Национальный Секретариат) направляют в технические органы международных организаций предложения по разработке новых стандартов, пересмотру и внесению изменений в действующие международные стандарты;
- принимают участие в подготовке проектов международных стандартов;
- ведут по поручению Госстандарта России секретариаты технических органов ИСО и МЭК, закрепленных за Российской Федерацией;
- формируют и подготавливают технические задания и другие документы для делегаций Российской Федерации на заседания технических органов ИСО и МЭК и согласовывают их с Госстандартом России (Минстроем России);
- организуют проведение заседаний технических органов ИСО, МЭК и ЕЭК ООН в Российской Федерации;
- подготавливают предложения по применению в Российской Федерации международных стандартов, в том числе содержащих ссылки на другие международные стандарты.
- 4.3 Организации-исполнители ведут работы на предварительных стадиях разработки международных стандартов (стадии 1, 2, 3 "Директив по технической работе ИСО/МЭК") непосредственно в российских ТК по стандартизации, которые могут по разрешению Госстандарта России осуществлять переписку по этим вопросам самостоятельно.

В случае, если Госстандарт России является ведущим разработчиком проекта международного стандарта, российский ТК по стандартизации назначает руководителя разработки проекта и информирует об этом Госстандарт России. Руководитель разработки проекта организует и несет ответственность за подготовку, согласование и своевременное направление проекта международного стандарта в технические органы международных организаций.

- 4.4 Организации-исполнители, ответственные за подготовку заключения по проекту международного стандарта, при его получении (на английском и/или французском языках) должны:
- организовать перевод проекта международного стандарта на русский язык и направить его на заключение заинтересованным организациям;

- обеспечить ответственное хранение контрольного экземпляра перевода проекта международного стандарта с целью его использования на последних этапах работы;
- организовать рассмотрение проекта международного стандарта в порядке, установленном для проектов государственных стандартов Российской Федерации по ГОСТ Р 1.2;
- подготовить проект заключения Госстандарта России по проекту международного стандарта.
- 4.5 Окончательную позицию Госстандарта России по техническому содержанию проекта международного стандарта организации-исполнители формируют на стадии 3 "проект комитета" "Директив по технической работе ИСО/МЭК".
- 4.6 Для голосования по проекту международного стандарта, поступившему из центрального органа международной организации после его рассмотрения в порядке, установленном для рассмотрения окончательной редакции проекта ГОСТ Р, организация-исполнитель направляет в Госстандарт России следующие документы:
  - перевод проекта международного стандарта на русский язык;
- проект заключения Госстандарта России по проекту международного стандарта.
- В сопроводительном письме должны быть указаны результаты рассмотрения проекта международного стандарта на заседании ТК или технических совещаний предприятия (организации), предложения по применению международного стандарта в Российской Федсрации, информация о наличии или отсутствии аналогичного российского стандарта или другого нормативного документа.
- 4.7 Госстандарт России рассматривает документы, указанные в 4.6, и принимает окончательное решение о голосовании по проекту международного стандарта. Бюллетень голосования по проекту международного стандарта, оформленный в соответствии с "Директивами по технической работе ИСО/МЭК", направляется в центральный орган соответствующей международной организации.

#### 5 ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ К ПРИМЕНЕНИЮ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- 5.1 Госстандарт России после получения из центрального органа международной организации официально изданного международного стандарта осуществляет:
- публикацию информации об официально изданных международных стандартах в ежемесячном информационном указателе "Государственные стандарты" (ИУС);

#### TIP 50.1.008-95

- уточнение перевода международного стандарта на русский язык:
  - публикацию информации о выполненных переводах;
- передачу оригинала поступившего международного стандарта
   в Информационный центр стандартов Госстандарта России;
- обеспечение опубликования переводов официально изданного международной организацией международного стандарта на русском языке и его направление в центральный орган международных организаций.
- 5.2 Распространение официально изданного международной организацией международного стандарта в Российской Федерации осуществляет Госстандарт России.
- 5.3 Применение международного стандарта в Российской Федерации осуществляется в соответствии с требованиями, установленными ГОСТ Р 1.0 и ГОСТ Р 1.5.

УДК 006.055:006.354

OKC 01.040.01

T50

ОКСТУ 0001

Ключевые слова: международная стандартизация, цели задачи, сотрудничество, международное международные стандарты. применение международных стандартов, участие разработке международных стандартов, международные И региональные порядок подготовки международных стандартов стандарты, применению

# ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Редактор ТС Шеко
Технический редактор ОН Власова
Корректор АС Черноусова
Компьютерная верстка СВ Рябова

Сдано в набор 06 10 95 Подписано в печать 13 11 95 Усл теч л 0,70 Усл -кр -отг 0,70 Уч -изд л 0,40 Тираж 529 экз С2976 Изд № 1762/4 Зак 60

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер , 14
ЛР № 021007 от 10 08 95
Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов