

ПР 50.1.008—95

П Р А В И Л А   П О   С Т А Н Д А Р Т И З А Ц И И

---

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

Издание официальное

БЗ 6—95/6

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Москва

## ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАНЫ Всероссийским научно-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 применению в Российской Федерации . . . . .	5

**П Р А В И Л А   П О   С Т А Н Д А Р Т И З А Ц И И****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

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

### 3 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 Федерации, 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);

- 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      ОКС 01.040.01      Т50      ОКСТУ 0001

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

---

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

Редактор *Т С Шеко*  
Технический редактор *О Н Власова*  
Корректор *А С Черноусова*  
Компьютерная верстка *С В Рябова*

Сдано в набор 06 10 95 Подписано в печать 13 11 95 Усл печ л 0,70 Усл-кр-отт 0,70  
Уч-издл 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