
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

**P 1323565.1.001—
2017**

**СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО
ГОЛОСОВАНИЯ ИСО.
ВИДЫ, НАЗНАЧЕНИЕ И ПОРЯДОК
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДСИСТЕМ
ЭЛЕКТРОННОГО ГОЛОСОВАНИЯ ИСО**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ)

2 ВНЕСЕНЫ Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 июля 2017 г. № 740-ст

4 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящих рекомендаций установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящим рекомендациям публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящих рекомендаций соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru).

© Стандартинформ, 2017

В Российской Федерации настоящие рекомендации не могут быть опубликованы, полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения	1
4 Система электронного голосования ИСО	2
4.1 Внутреннее голосование в техническом комитете/подкомитете ИСО (CIB)	2
4.2 Голосование в рамках рабочей группы (WG)	3
4.3 Голосование по DIS/FDIS	3
4.4 Голосование по пересмотру международных стандартов (SR)	3
4.5 Голосование за отмену международных стандартов (WDRL)	4
4.6 Голосование по новой области деятельности (Votes to all Member)	4

Введение

Российская Федерация, являясь членом Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК), активно участвует в разработке международных стандартов. В связи с тем, что Всемирная торговая организация (ВТО) рассматривает международную стандартизацию как один из наиболее эффективных инструментов формирования глобального рынка и уделяет ему пристальное внимание в своей политике, активизация деятельности Российской Федерации в разработке международных стандартов приобретает особое значение, содействуя продвижению отечественных товаров и услуг и их конкурентоспособности на мировом рынке. При этом большое значение имеет знание процедур разработки международных стандартов, позволяющее в полной мере использовать возможности продвижения национальных интересов на уровень международных нормативных требований.

В настоящих рекомендациях рассмотрены правила процедуры, действующие в системе голосования ИСО, состоящей из ряда подсистем.

Данные рекомендации соответствуют положениям Директив ИСО/МЭК. Часть 1. Процедуры технической работы (2016), а также Дополнения ИСО к Директивам ИСО/МЭК «Специальные процедуры ИСО» (2016).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО ГОЛОСОВАНИЯ ИСО.
ВИДЫ, НАЗНАЧЕНИЕ И ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДСИСТЕМ
ЭЛЕКТРОННОГО ГОЛОСОВАНИЯ ИСО

ISO Electronic Voting System. Types, Purposes and Application Procedure of ISO Electronic Voting Subsystems

Дата введения — 2017—12—01

1 Область применения

Настоящие рекомендации устанавливают порядок голосования по проектам документов ИСО российскими экспертами, включенными в технические органы технических комитетов/подкомитетов (ТК/ПК) ИСО и получившими это право по предложению российских технических комитетов (ТК) по стандартизации.

Рекомендации разработаны в целях использования процедуры голосования для повышения активности Российской Федерации в технической деятельности, а именно:

- выполнения обязательств Российской Федерации, связанных с членством в ИСО в целом и статусом полноправного члена в соответствующих технических органах организации;
- продвижения национальных технических требований и интересов отечественной экономики в нормативные документы ИСО.

2 Нормативные ссылки

В настоящих рекомендациях использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 1.10 Стандартизация в Российской Федерации. Правила стандартизации и рекомендации по стандартизации. Порядок разработки, утверждения, изменения, пересмотра и отмены

ГОСТ Р 1.12 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящими рекомендациями целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по опубликованным в текущем году выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящих правил в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 Термины и определения

В настоящих рекомендациях применены термины согласно ГОСТ Р 1.10, ГОСТ Р 1.12 [1], [2], а также следующие термины с соответствующими определениями.

3.1.1 администратор ГОСТ Р: Лицо, уполномоченное федеральным органом исполнительной власти выполнять организационную работу по поддержке российских специалистов, включенных в технические органы ИСО.

3.1.2 Глобальная дирекция ИСО: Международная база данных, содержащая контактную информацию об экспертах из всех стран — членов ИСО, включая Россию.

3.1.3 полноправный член международного технического комитета/подкомитета: Федеральный орган исполнительной власти, имеющий право включать своих представителей во все рабочие органы технического комитета/подкомитета, получать документы, представлять на них отзывы, в том числе голосовать и давать замечания по проектам документов, разрабатываемым международным техническим комитетом/подкомитетом, а также участвовать в заседаниях международного технического комитета с правом голоса; федеральный орган исполнительной власти реализует права полноправного члена в международном техническом комитете/подкомитете через российские технические комитеты по стандартизации и их представителей.

3.1.4 технические органы ИСО: Технические комитеты/подкомитеты, а также структуры, созданные в рамках технических комитетов/подкомитетов ИСО для разработки нормативных и информационных документов всех типов.

3.2 Сокращения

В настоящих рекомендациях применены следующие сокращения:

- MC — международный стандарт;
- CD — (Committee Draft) проект комитета ИСО;
- CIB — (Committee Internal Balloting) внутреннее голосование в техническом комитете/подкомитете ИСО;
- DIS — (Draft International Standard) проект международного стандарта ИСО;
- DPAS — (Draft Public Available Technical Specification) проект общедоступных технических требований;
- DTR — (Draft Technical Report) проект технического отчета;
- DTS — (Draft Technical Specification) проект технических требований;
- FDIS — (Final Draft International Standard) окончательный проект международного стандарта;
- NP — (New Work Item Proposal) предложение новой рабочей темы;
- SR — (Systematic Review) пересмотр MC;
- WD — (Working Draft) рабочий проект;
- WDRL — (Withdrawal Consultation) подсистема голосования за отмену MC;
- WG — (Working Group) рабочая группа.

4 Система электронного голосования ИСО

Голосование по проектам документов ИСО происходит в системе электронного голосования (Electronic Balloting) в режиме онлайн, состоящей из следующих подсистем:

- внутреннее голосование в CIB;
- голосование в WG;
- голосование по DIS/FDIS;
- голосование по SR;
- голосование за отмену международных стандартов (WDRL);
- голосование по новой области деятельности (Votes to all Members).

4.1 Внутреннее голосование в техническом комитете/подкомитете ИСО (CIB)

В этой подсистеме электронного голосования CIB представлены следующие типы документов:

- NP;
- CD;
- DTS;
- DTR;
- DPAS;

- различные вопросы, не относящиеся к разработке перечисленных выше типов документов, но представленные в данной подсистеме голосования (например, назначения председателей ТК/ПК, руководителей рабочих групп, анкеты, опросы и пр.).

По всем вышеперечисленным документам специалист, включенный в Глобальную директорию ИСО в соответствующий ТК/ПК ИСО и наделенный правом голоса, голосует самостоятельно в СИВ. Для этого специалист входит в подсистему внутреннего голосования комитета с помощью своего имени пользователя (username — электронная почта) и пароля (password), полученных им после регистрации в Глобальной директории ИСО, и голосует по документам, представленным на голосование. Если у специалиста есть замечания, он размещает их в системе в специальной форме (ISO Commenting Template).

Примечание — Порядок представления отзывов по проектам документов ИСО установлен в ПР 50.1.028—2015.

Кроме этого, специалист может:

- просмотреть и сохранить себе на компьютер документ, который представлен на голосование, а также документы, по которым голосование закрыто;
- просмотреть и сохранить результаты голосования и замечания других стран по соответствующему документу;
- ознакомиться с членским составом в данном ТК/ПК ИСО и их статусом участия.

4.2 Голосование в рамках рабочей группы (WG)

В этой подсистеме электронного голосования ИСО происходит голосование WD в рамках соответствующей рабочей группы. Специалист, включенный в Глобальную директорию ИСО в ТК/ПК/РГ ИСО, голосует самостоятельно по рабочему проекту. Кроме этого, в рамках голосования по WD специалист может:

- просмотреть и сохранить себе на компьютер документ, который представлен на голосование;
- просмотреть и сохранить себе на компьютер результаты голосования по документам, по которым голосование закрыто в последние две недели.

Если у специалиста есть замечания, он размещает их в системе в специальной форме (ISO Commenting Template).

4.3 Голосование по DIS/FDIS

В этой подсистеме электронного голосования ИСО осуществляется голосование по DIS и FDIS. По DIS/FDIS в электронной подсистеме голосует Секретариат РосИСО на основании позиции, полученной от российского технического комитета.

Администратор ГОСТ Р один раз в неделю рассыпает поступившие на голосование DIS/FDIS специалистам, включенным по предложению российского технического комитета в Глобальную директорию ИСО в соответствующие технические органы ИСО, для дальнейшего рассмотрения и формирования позиций по проектам. Если российский ТК по стандартизации имеет замечания по рассмотренным проектам, он направляет их в Секретариат РосИСО в специальной форме (ISO Commenting Template) на русском и английском языках.

Российский ТК по стандартизации может запросить в Секретарите РосИСО следующую информацию:

- тексты проектов DIS/FDIS, представленные на голосование, если по каким-либо причинам он не получил их;
- тексты проектов DIS/FDIS, по которым голосование закрыто;
- результаты голосования по DIS/FDIS.

Российский ТК по стандартизации должен направлять позицию по проектам DIS/FDIS в Секретариат РосИСО не позднее, чем за два рабочих дня до даты закрытия голосования.

4.4 Голосование по пересмотру международных стандартов (SR)

В этой подсистеме электронного голосования ИСО осуществляется голосование по SR. Секретариат РосИСО голосует в данной подсистеме на основании позиции, полученной от российского ТК по стандартизации.

Администратор ГОСТ Р направляет напоминание в соответствующие российские ТК по стандартизации о необходимости формирования и своевременного представления в Секретариат РосИСО позиции по рассматриваемому документу. Для этого необходимо заполнить форму по пересмотру международного стандарта и направить в Секретариат РосИСО не позднее, чем за два рабочих дня до даты закрытия голосования.

Российский ТК по стандартизации может запросить в Секретариате РосИСО международный стандарт, по которому происходит пересмотр.

4.5 Голосование за отмену международных стандартов (WDRL)

В этой подсистеме электронного голосования ИСО осуществляется голосование по WDRL. Данная подсистема создана с целью ускорения процесса отмены стандартов, не соответствующих требованиям рынка.

Секретариат РосИСО голосует в данной подсистеме на основании позиции, полученной от российского ТК по стандартизации.

Администратор ГОСТ Р направляет напоминание в соответствующие российские ТК по стандартизации о необходимости формирования и представления в Секретариат РосИСО позиции по стандарту. Для этого необходимо заполнить форму WDRL и направить в Секретариат РосИСО не позднее, чем за два рабочих дня до даты закрытия голосования.

Российский ТК по стандартизации может запросить в Секретариате РосИСО международный стандарт, по которому происходит голосование за его отмену.

4.6 Голосование по новой области деятельности (Votes to all Member)

В рамках данной подсистемы путем голосования стран — членов ИСО решается вопрос создания нового технического или проектного комитета.

П р и м е ч а н и е — Подкомитет создается путем голосования полноправных членов соответствующего технического комитета.

Порядок формирования позиции Российской Федерации по вопросу создания в ИСО новой области деятельности установлен в [3].

Библиография

- [1] Руководство ИСО/МЭК 2
- [2] Директивы ИСО/МЭК. Часть 1. Процедуры технической работы
- [3] ПР 50.1.008-2013 «Организация и проведение работ по международной стандартизации в Российской Федерации»

УДК 006.055:006.354

ОКС 01.120

T50

Ключевые слова: ИСО, глобальная директория ИСО, секретариат РосИСО, голосование, система голосования, подсистема, администратор ГОСТ Р

Б3 7—2017/78

Редактор *Е.В. Таланцева*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Ю.М. Прокофьевна*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 26.07.2017. Подписано в печать 01.08.2017. Формат 60 ×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,26. Тираж 20 экз. Зак. 1256.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru