



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ №

548

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

Регистрационный № 43419

от "26" августа 2016.

5 мая 2016 г.

Об утверждении Правил достижения консенсуса при
разработке национальных стандартов Российской
Федерации

В соответствии с пунктом 8 статьи 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 27, ст. 3953) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Правила достижения консенсуса при разработке национальных стандартов Российской Федерации.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

А.В.Абрамов

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 5 мая 2016 г. № 548

ПРАВИЛА
достижения консенсуса при разработке
национальных стандартов Российской Федерации

1. Настоящие Правила достижения консенсуса при разработке национальных стандартов Российской Федерации устанавливают порядок достижения консенсуса при подготовке техническим комитетом по стандартизации или проектным техническим комитетом по стандартизации (далее – технический комитет) мотивированного предложения об утверждении национального стандарта Российской Федерации (далее – национальный стандарт), а также при подготовке мотивированного предложения об утверждении национального стандарта Российской Федерации на основе утвержденного предварительного национального стандарта Российской Федерации (далее – предварительный национальный стандарт).

2. Председатель технического комитета в течение 7 дней со дня подписания экспертного заключения организует обсуждение с членами технического комитета на заседании технического комитета результатов экспертизы проекта национального стандарта и подготовку на основе консенсуса мотивированного предложения об утверждении национального стандарта.

Председатель технического комитета в течение 7 дней со дня подписания экспертного заключения на результаты мониторинга и оценки применения утвержденного предварительного национального стандарта организует подготовку мотивированного предложения об утверждении национального стандарта на основе утвержденного предварительного национального стандарта.

По решению председателя технического комитета заседание технического комитета может проводиться в очной или заочной формах.

Ответственный секретарь технического комитета в течение 1 дня со дня подписания экспертного заключения направляет членам технического комитета уведомление о проведении заседания технического комитета с указанием формы его проведения заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении и (или) в электронном виде через информационно-телекоммуникационные сети общего доступа, включая информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, и (или) посредством федеральной государственной информационной системы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

3. Заседание технического комитета, проводимое как в очной, так и в заочной форме, правомочно, если в нем приняли участие более чем 50% членов технического комитета. Принявшими участие в заседании, проводимом в форме заочного голосования, считаются члены технического комитета, решения которых

получены до даты окончания их приема, указанной в уведомлении о проведении заседания технического комитета.

4. Консенсус считается достигнутым, если председателем технического комитета установлено отсутствие разногласий по проекту национального стандарта и по утвержденному предварительному национальному стандарту, выраженное в:

а) устном или письменном согласии членов технического комитета с проектом национального стандарта или утвержденным предварительным национальным стандартом;

б) отсутствии возражений у членов технического комитета по существу проекта национального стандарта или утвержденного предварительного национального стандарта;

в) неучастии в обсуждении членами технического комитета проекта национального стандарта или утвержденного предварительного национального стандарта при проведении заседания технического комитета.

5. В случае наличия возражений у членов технического комитета по существу проекта национального стандарта или утвержденного предварительного национального стандарта председатель технического комитета организует обсуждение этих возражений на заседании технического комитета для достижения консенсуса с приглашением к участию в заседании разработчика проекта национального стандарта.

6. При достижении консенсуса ответственный секретарь технического комитета подготавливает проект мотивированного предложения об утверждении национального стандарта или проект мотивированного предложения об утверждении национального стандарта на основе утвержденного предварительного национального стандарта, содержащего в том числе информацию о достижении консенсуса, подписывает его и передает на подпись председателю технического комитета.

Подписанное председателем и ответственным секретарем технического комитета мотивированное предложение об утверждении национального стандарта направляется в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

7. В случае недостижения консенсуса секретарь технического комитета осуществляет подготовку:

проекта мотивированного предложения об отклонении проекта национального стандарта или об утверждении такого проекта в качестве предварительного национального стандарта, содержащего в том числе информацию о недостижении консенсуса, подписывает его и передает на подпись председателю технического комитета;

проекта мотивированного предложения об отмене предварительного национального стандарта.

Мотивированное предложение об отклонении проекта национального стандарта или об утверждении такого проекта в качестве предварительного национального стандарта, мотивированное предложение об отмене предварительного национального стандарта подписывается председателем и ответственным секретарем технического комитета, а также направляется в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.