



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)**

**П Р И К А З**

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_ г.

№ \_\_\_\_\_

Москва

**О внесении изменений в Административный регламент  
исполнения Федеральным агентством по техническому регулированию  
и метрологии государственной функции по организации экспертизы  
проектов национальных стандартов и их утверждению**

В соответствии с п. 1 плана мероприятий по комплексной оптимизации контрольно-надзорных и разрешительных функций, предоставления государственных услуг, а также по сокращению избыточного государственного регулирования в сфере деятельности Росстандарта, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011 года № 211-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 8, ст. 1183) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить изменения в Административный регламент исполнения Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной функции по организации экспертизы проектов национальных стандартов и их утверждению, касающиеся выполнения Росстандартом функции по организации и проведению метрологической и терминологической экспертиз проектов национальных стандартов.

2. Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии внести изменения в действующие национальные стандарты, правила и рекомендации по стандартизации в соответствии с настоящими изменениями в Административный регламент.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Г.И. Элькина.

И.о. Министра

Д.В. Мантуров

**Изменения в Административный регламент исполнения  
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
государственной функции по организации экспертизы проектов  
национальных стандартов и их утверждению**

1. Название и содержание подраздела «Основания и организационные принципы проведения экспертизы отдельных проектов национальных стандартов» изложить в следующей редакции:

**«Организационные принципы проведения экспертизы  
проектов национальных стандартов**

13. Экспертиза проектов национальных стандартов основана на следующих принципах:

обеспечение широкого обсуждения проектов национальных стандартов на основе открытости процесса разработки на всех стадиях;

компетентность и независимость участников работ по экспертизе;

обеспечение рассмотрения всех поступивших замечаний;

ответственность за результат экспертизы;

проведение комплексной оценки качества проекта национального стандарта с начала разработки и до завершения.

14. Федеральное агентство создает ТК, утверждает положение о них и координирует их деятельность.

15. При разработке проектов национальных стандартов могут быть организованы экспертизы, виды которых приведены в приложении 2 к настоящему Административному регламенту.

16. ТК организуют научно-техническую экспертизу проектов национальных стандартов.

17. Научно-техническая экспертиза, организуемая ТК, проводится членами ТК в соответствии с правилами, изложенными в документах национальной системы стандартизации и Положением о ТК.

18. Федеральное агентство организует проверку проектов национальных стандартов на соответствие требованиям основополагающих стандартов Системы национальной стандартизации, метрологическую и терминологическую экспертизы проектов национальных стандартов.

19. В случае отсутствия профильного ТК, научно-техническую экспертизу, организует Федеральное агентство.

20. Научно-техническая экспертиза, организуемая Федеральным агентством проводится НИИ или (при отсутствии специалистов необходимого профиля в НИИ) экспертными организациями, выбранными на конкурсной основе.

21. Необходимость проведения экспертизы проектов национальных стандартов в Федеральном агентстве и виды экспертизы определяются на этапе подготовки к утверждению (при уточнении) ежегодной программы разработки национальных стандартов, а также на этапе представления проекта национального стандарта на утверждение в Федеральное агентство.

22. Программа разработки национальных стандартов и информация о ТК размещаются на официальном Интернет-сайте Федерального агентства <http://www.gost.ru>»

2. Название и содержание приложения 2 к Административному регламенту изложить в следующей редакции:

### «Виды экспертиз проектов национальных стандартов»

Экспертиза проектов национальных стандартов включает следующие виды: научно-техническая, терминологическая, метрологическая.

1. При проведении научно-технической экспертизы проекта национального стандарта рассматривают:

соответствие целям стандартизации, установленным Федеральным законом «О техническом регулировании», в том числе соблюдение в проекте национального стандарта требований технических регламентов;

ожидаемый эффект воздействия проекта национального стандарта на рынок продукции и услуг, а также преимущества, которые после утверждения стандарта могут получить отдельные стороны на этом рынке;

возможность создания проектом национального стандарта потенциальных барьеров в торговле;

правильность и приемлемость описываемых в проекте национального стандарта процедур;

целесообразность включения в проект национального стандарта требований, относящихся к процессам изготовления продукции, в том числе технологическим процессам;

ожидаемое влияние применения национального стандарта на безопасность, в том числе охрану труда, экологию, совместимость, взаимозаменяемость и ресурсосбережение;

обоснованность отличий положений проекта национального стандарта от аналогичных положений международных и региональных стандартов, национальных стандартов других стран;

обоснованность выбора метода применения международного (регионального) стандарта при разработке проекта национального стандарта, если

данный проект национального стандарта разработан на основе международного (регионального) стандарта;

полноту устанавливаемых в проекте национального стандарта положений;

наличие доступных для использования в Российской Федерации ссылочных стандартов;

согласованность положений проекта национального стандарта с положениями уже действующих или одновременно разрабатываемых национальных стандартов.

2. При проведении терминологической экспертизы проекта национального стандарта проверяют правильность:

использования в проекте национального стандарта стандартизованных и других общепризнанных научно-технических терминов;

составления терминов и их определений, вводимых в проект национального стандарта, а также отсутствие противоречий между новыми и уже стандартизованными терминами;

перевода наименования проекта национального стандарта на английский язык и написания эквивалентов терминов на иностранных языках.

Использования наименований сырья, материалов и изделий на соответствие наименованиям данной продукции в национальных стандартах, наименований технологических процессов — на соответствие стандартам Единой системы технологической подготовки производства и стандартам, регламентирующим данные технологические процессы.

3. При проведении метрологической экспертизы проекта национального стандарта проверяют соблюдение положений закона Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений», требований нормативных документов Государственной системы обеспечения единства измерений, а также правильность изложения положений, связанных с процедурами и средствами измерений (методы испытаний, методы калибровки и поверки, неопределенность оценки, стандартные образцы и т.п.)».

3. В п. 28 исключить последний абзац.

4. В п. 41 исключить предпоследний абзац. Последний абзац изложить в следующей редакции:

«определяет необходимость проведения метрологической и/или терминологической экспертиз».

5. Пункт 42 изложить в следующей редакции:

«По результатам рассмотрения ответственный исполнитель представляет руководителю структурного подразделения предложения для принятия решения о: необходимости организации метрологической и/или терминологической экспертиз; ...» и далее по тексту.


6. Пункт 43 изложить в следующей редакции:

«В случае принятия решения о необходимости организации метрологической и/или терминологической экспертиз ответственный исполнитель направляет проект национального стандарта с сопроводительным письмом и комплектом документов в НИИ.

Экспертное заключение подготавливается в произвольной форме в срок не более одного месяца с момента поступления проекта национального стандарта в НИИ».

7. Приложение 4 к Административному регламенту изложить в следующей редакции:

## «ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ»

	<b>ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>
<p>1. Проект стандарта: код по Программе разработки национальных стандартов  <input type="checkbox"/> ГОСТ <span style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> ГОСТ Р</span>          Наименование _____          Заменяемый документ _____          Применяемый международный (региональный) стандарт _____          Форма гармонизации:  <input type="checkbox"/> Идентичный стандарт <input type="checkbox"/> Модифицированный стандарт  <input type="checkbox"/> Неэквивалентный стандарт</p>	
<p>2. Разработчик: инициалы и фамилия представителя _____          _____          Организация _____          Телефон _____ Электронная почта _____</p>	
<p>3. Эксперт: инициалы и фамилия _____          Организация _____          Телефон _____ Электронная почта _____          Сертификат № _____</p>	
<p>4. Результаты экспертизы: _____          _____          _____</p>	



**5. Другие эксперты (организации), принимавшие участие в экспертизе:****6. Технический комитет, организовавший экспертизу:**

Номер ТК

Наименование ТК

Инициалы и фамилия ответственного секретаря

Организация

Телефон

Электронная почта

Рассматривалась ли окончательная редакция на заседании ТК?

 Да  Нет

Если да, укажите:

Дату заседания

Место заседания

Если нет, укажите причину

**7. Замечания, поступившие после голосования**

государствами-участниками Соглашения\*.

Вид замечаний:

 Технические  Редакционные  Замечаний не было

Характеристика учета замечаний:

 Учтены полностью  Учтены частично  Отклонены

Необходимость проведения повторной экспертизы:

 Да  Нет

**8. Мотивированное предложения ТК по результатам экспертизы**

Рекомендовать разработанный проект стандарта:

- к утверждению
- к представлению на голосование
- переработать в соответствии с указанными замечаниями
- считать нецелесообразным для дальнейшей разработки

Комментарии (при необходимости):

**9. Приложение — сводка отзывов и предложений**

- по результатам рассмотрения техническим комитетом
- на основании замечаний стран—участниц Соглашения, полученных в ходе голосования

Дата представления экспертного заключения в национальный орган по стандартизации

Подпись председателя и секретаря ТК

\* - Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года

(Бюллетень международных договоров. 1993. №4. С. 21 – 26.)».

**Пояснительная записка  
к изменению в Административный регламент исполнения  
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
государственной функции по организации экспертизы проектов национальных  
стандартов и их утверждению**

Изменение в Административный регламент исполнения Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт) государственной функции по организации экспертизы проектов национальных стандартов и их утверждению (далее – Административный регламент) вносится в соответствии с п. 1 Плана мероприятий по комплексной оптимизации контрольно-надзорных и разрешительных функций, предоставления государственных услуг, а также по сокращению избыточного государственного регулирования в сфере деятельности Росстандарта, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011 года № 211-р.

Цель изменения – отнесение выполнения функции организации и проведения метрологической и терминологической экспертизы Росстандарту.

Предлагаемый проект изменений разграничивает проведение отдельных видов экспертиз проектов национальных стандартов:

1. Технические комитеты по стандартизации организуют проведение научно-технической экспертизы проектов.
2. Росстандарт организует метрологическую и терминологическую экспертизы проектов национальных стандартов, а также их проверку на соответствие требованиям основополагающих стандартов Системы национальной стандартизации.
3. В случае отсутствия при разработке проекта национального стандарта профильного ТК, научно-техническую экспертизу, организует Росстандарт.