

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ

от 19 января 2017 года N 88

О создании технического комитета по стандартизации "Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний"

В целях реализации [Федерального закона от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации"](#), повышения эффективности работ по стандартизации на национальном, межгосударственном и международном уровнях и по согласованию с заинтересованными организациями

приказываю:

1. Создать технический комитет по стандартизации "Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний" (ТК 241) (далее - технический комитет).

2. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации в соответствии с кодами [ОКПД 2](#): 22.2 ([ОКП](#): 22 4810, 22 4820, 22 4850, 22 4890, 22 9100, 22 9200, 49 3000, 49 37003).

3. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на Общество с ограниченной ответственностью "Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО" (далее - ООО "Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО").

4. Назначить:

председателем технического комитета - заместителя директора по разработкам и развитию ООО "Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО" Гвоздева Игоря Васильевича;

заместителем председателя технического комитета директора по разработкам и развитию ООО "Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО" Шаляпина Сергея Валерьевича;

ответственным секретарем технического комитета - ведущего специалиста отдела стандартизации и сертификации ООО "Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО" Яровую Зинаиду Алексеевну.

5. Утвердить:

состав технического комитета согласно приложению N 1 к настоящему приказу;

структуру технического комитета согласно приложению N 2 к настоящему приказу;

положение о техническом комитете согласно приложению N 3 к настоящему приказу.

6. Председателю технического комитета (И.В.Гвоздев):

ежегодно в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным, предоставлять информацию о деятельности технического комитета за прошедший год в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

7. Управлению технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (А.А.Смыков) обеспечить:

контроль за работой технического комитета, а также координацию, мониторинг и оценку эффективности его деятельности;

контроль и координацию работ по национальной, региональной и международной стандартизации, проводимых техническим комитетом;

размещение настоящего приказа на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с учетом действующего законодательства о стандартизации.

8. Возложить на технический комитет функции постоянно действующего национального рабочего органа в межгосударственном техническом комитете МТК 241 "Пленки, трубы, фитинги, листы и другие изделия из пластмасс".

9. Признать утратившим силу [приказ Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации* от 20 марта 2007 г. N 703 "О создании технического комитета по стандартизации ТК "Пленки, трубы, фитинги, листы и другие изделия из пластмасс"](#).

* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии". - Примечание изготовителя базы данных.

10. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

А.П.Шалаев

Приложение N 1. Состав технического комитета по стандартизации "Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний" (ТК 214)

Приложение N 1

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 19 января 2017 года N 88

Состав технического комитета по стандартизации "Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний" (ТК 241)

N п/п	Наименование предприятия (организации)	Адрес предприятия (организации)
1.	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)	119991, г.Москва, Ленинский проспект, д.9, (499) 236-03-00, ф. (499) 236-62-31, msmirnova@gost.ru
2.	Всероссийский научно- исследовательский институт стандартизации материалов и технологий (ФГУП "ВНИИ СМТ")	117418, г.Москва, Нахимовский пр-т, д.31, к.2 (499) 332-56-88, ф. 129-59-36 v.kostyleva@vnicismv.ru
3.	Общество с ограниченной ответственностью (ООО "Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО")	119530, г.Москва, ул.Генерала Дорохова, д.14, стр.1 (495) 745-68-57, доб. 4110; 4571 zinada.yarovaya@polyplastic.ru
4.	Общество с ограниченной ответственностью (ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК")	119530, г.Москва, Очаковское шоссе, д.18 (495) 745-68-57, доб.1262 oprk@polyplastic.ru
5.	Научно-исследовательский институт (НИИ "ПОЛИПЛАСТИК")	119530, г.Москва, Очаковское шоссе, д.18 (495) 745-68-57, доб.1262 oprk@polyplastic.ru
6.	Закрытое акционерное общество (ЗАО "Завод АНД "ГАЗТРУБПЛАСТ")	119530, г.Москва, ул.Генерала Дорохова, д.14 (495) 443-97-35, доб.1262 gaztrubplast@polyplastic.ru

7.	Акционерное общество ("АО МОСГАЗ")	105120, г.Москва, Мрузовский пр., д.11 (495) 917-83-35, 660-60-80 info@mos-gaz.ru
8.	Акционерное общество "Головной научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа "Гипрониигаз" (АО "ГипроНИИГаз")	410600, г.Саратов, пр.Кирова, 54 (845-2) 749-595, ф. (845-2) 272-444 niigaz@niigaz.ru
9.	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт московского строительства" (ОАО "НИИМосстрой")	119192, г.Москва, ул.Винницкая, 8 т./ф. (499) 739-31-26, 739-30-86 info-nii@niimosstroy.ru, MNB577@yandex.ru
10.	Открытое акционерное общество (ОАО "ПЛАСТПОЛИМЕР")	195108, г.Санкт-Петербург, Полюстровский пр., 32 (812) 540-79-69, ф. 740-73-11 nauka@plastpolymer.com
11.	Казанское публичное акционерное общество "Органический синтез" (ПАО "Казаньоргсинтез")	420051, г.Казань, ул.Беломорская, д.101 (843) 533-98-09 kos@kos.ru
12.	Общество с ограниченной ответственностью (ООО "КРИСТА")	446010, г.Сызрань, Самарской обл., ул.Дизельная, д.14 (8464) 33-02-77 kristaltd@mail.ru
13.	Муниципальное унитарное предприятие (МУП "Водоканал" г.Подольск)	42105*, г.Подольск, Московская обл., ул.Пионерская, дом 1-Б (4967) 57-88-58, ф.: (4967) 54-11-42 mup@vodokanalpodolsk.ru

* Текст соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

14.	Государственное унитарное предприятие газового хозяйства Московской области (ГУП МО "МОСОБЛГАЗ")	143026, Московская обл., район Одинцовский, Новоивановское, ул.Калинина, д.1 (495) 597-55-55, 597-55-75 info@mosoblgaz.ru
15.	Федеральная антимонопольная служба (ФАС "Управление контроля химической промышленности и агропромышленного комплекса")	105082, г.Москва, ул.Садовая-Кудринская, д.11 (499) 755-23-23, 755-23-24 delo@fas.gov.ru
16.	Акционерное общество "Институт пластмасс имени Г.С.Петрова" (АО "Институт пластмасс")	111024, г.Москва, Перовский пр., д.35 (495) 600-07-00 instplast@instplast.ru
17.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ "ВНИИПО" МЧС РОССИИ)	143903, г.Балашиха, Московская область, мкр.ВНИИПО, д.12, (495) 521-81-31, 521-23-33 vniipo@mail.ru
18.	Орган по сертификации продукции и услуг Автономная некоммерческая организация (ОС АНО "Эксимтест")	129110, г.Москва, Орловский пер., д.95, оф.214 eximtest@eximtest.ru
19.	Российское объединение переработчиков пластмасс Некоммерческое объединение "Союз переработчиков пластмасс" (НО "СПП")	129110, г.Москва, Щелковское ш., дом 5, стр.1, оф.538 (495) 902-60-25 info@rusopp.ru

20.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Энергосистемы" (ООО "НПП "Энергосистемы")	105082, г.Москва, площадь Спартаковская, д.14, стр.3, к.3 (495) 631-11-89
-----	--	--

Приложение N 2. Структура технического комитета по стандартизации "Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний" (ТК 214)

Приложение N 2

к приказу Федерального

агентства по техническому

регулированию и метрологии

от 19 января 2017 года N 88

Структура технического комитета по стандартизации "Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний" (ТК 214)

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК
<p>ТК</p> <p>"Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний"</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО"</p> <p>119530, г.Москва, ул.Генерала Дорохова, д.14, стр.1</p> <p>Тел. (495) 745-68-57, доб.4110; 4571</p> <p>zinaida.yarovaya@polyplastic.ru</p>	<p>ИСО ТК 138 "Пластмассовые трубы, фитинги и вентили для транспортировки жидкостей"</p> <p>СЕН ТК 107 "Предварительно изолированные системы трубопроводов для централизованного теплоснабжения"</p>	<p>Стандартизация терминологии, классификации обозначений, методов испытаний труб и соединительных деталей.</p> <p>Стандартизация требований к полимерам и изделиям из них.</p> <p>ОКПД2:</p> <p>22.21.2 - Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые</p> <p>22.21.21.120 - Трубы полимерные жесткие</p> <p>22.21.21.121 - Трубы из полиэтилена для газопроводов</p> <p>22.21.21.122 - Трубы напорные из полиэтилена</p> <p>22.21.21.123 - Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена</p> <p>22.21.21.129 - Трубы полимерные жесткие прочие</p>

22.21.21.130 -
Трубки, шланги и
рукава
полимерные
жесткие

22.21.29 - Трубы,
трубки и шланги и
их фитинги
прочие
пластмассовые

22.21.29.110 -
Трубы прочие
пластмассовые

22.21.29.120 -
Трубки, шланги и
рукава прочие
пластмассовые

22.21.29.130 -
Фитинги прочие
пластмассовые

22.29.2 Изделия
пластмассовые
прочие, не
включенные в
другие
группировки

[ОКС:](#)

			<p>01.110 Техническая документация на продукцию</p> <p>17.020 Метрология и измерения в целом</p> <p>23.040.20 - Пластмассовые трубы</p> <p>23.040.45 - Пластмассовые фитинги</p> <p>23.040.50 - Трубы и фитинги из других материалов</p> <p>83.080.01 Пластмассы в целом</p> <p>83.080.10 Терморезистивные материалы</p> <p>83.080.20 Термопластичные материалы</p> <p>83.140.30 - Пластмассовые трубы, фитинги и клапаны</p>
<p>ПК 1</p> <p>"Трубы и соединительные детали из пластмасс, предназначенные для напорных систем. Восстановление изношенных напорных трубопроводов"</p>	<p>ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"</p> <p>119530, г.Москва, Очаковское шоссе, д.18</p> <p>т./ф. (495) 745-68-58, доб. 1262</p> <p>т. (495) 745-68-57, доб.: 4110; 4571</p> <p>E-mail: oprk@polyplastic.ru</p> <p>zinaida.yarovaya@polyplastic.ru</p>	<p>ИСО ТК 138</p>	<p>ОКПД2:</p> <p>22.21.2 - Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые</p> <p>22.21.29.130 - Фитинги прочие пластмассовые</p> <p>ОКС:</p> <p>91.140.60 Системы водоснабжения</p>

<p>ПК 2</p> <p>"Трубы и соединительные детали из пластмасс, предназначенные для безнапорных систем. Восстановление изношенных безнапорных трубопроводов"</p>	<p>ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"</p> <p>119530, г.Москва, Очаковское шоссе, д.18</p> <p>т./ф. (495) 745-68-57, доб. 1262</p> <p>т. (495) 745-68-57, доб.: 4110; 4571</p> <p>oprk@polyplastic.ru, zinaida.yarovaya@polyplastic.ru</p>	<p>ИСО ТК 138</p>	<p>ОКПД2:</p> <p>22.21.2 - Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые</p> <p>22.21.21.123 - Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена</p> <p>22.21.29.130 - Фитинги прочие пластмассовые</p>
<p>ПК 3</p> <p>"Предварительно изолированные системы трубопроводов для центрального теплоснабжения и горячего водоснабжения"</p>	<p>ООО "Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО"</p> <p>119530, г.Москва, ул.Генерала Дорохова, д.14, стр.1</p> <p>т./ф. (495) 745-68-57, доб. 1262</p> <p>т. (495) 745-68-57, 4110; 4571</p> <p>Е-mail: gvozdev@polyplastic.ru, zinaida.yarovaya@polyplastic.ru</p>	<p>СЕН ТК 107</p>	<p>ОКПД2:</p> <p>22.21.2 - Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые</p> <p>22.21.29.130 - Фитинги прочие пластмассовые</p> <p>ОКС:</p> <p>23.040.40 Металлические фитинги</p> <p>23.040.45 Пластмассовые фитинги</p> <p>23.040.60 Фланцы, муфты и соединения</p> <p>23.040.50 Трубы и фитинги из других соединений</p> <p>91.140.10 Системы центрального отопления</p>

<p>ПК 4</p> <p>"Трубы и фитинги из пластмасс для транспортирования газа. Восстановление изношенных газопроводов"</p>	<p>ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"</p> <p>119530, г.Москва, Очаковское шоссе, д.18</p> <p>т./ф. (495) 745-68-57, доб. 1262</p> <p>т. (495) 745-68-57, доб.: 4110; 4571</p> <p>E-mail: gvozdev@polyplastic.ru, zinaida.yarovaya@polyplastic.ru</p>	<p>ИСО ТК 138</p>	<p>ОКПД2:</p> <p>22.21.2 - Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые</p> <p>22.21.21.121 - Трубы из полиэтилена для газопроводов</p> <p>22.21.29.130 - Фитинги прочие пластмассовые</p> <p>ОКС:</p> <p>75.200 Оборудование для переработки нефти, нефтяных продуктов и природного газа</p> <p>91.140.40 Системы газоснабжения</p>

<p>ПК 5</p> <p>"Методы испытания и основные технические требования полимерного сырья и продукции из пластмасс"</p>	<p>ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК"</p> <p>НИИ "ПОЛИПЛАСТИК"</p> <p>119530, г.Москва, Очаковское шоссе, д.18</p> <p>т./ф. (495) 745-68-57, доб. 1262</p> <p>т. (495) 745-68-57, доб.: 4110; 4571</p> <p>Е-mail: oprk@polyplastic.ru, kruchkov@polyplastic.ru</p> <p>ООО "Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО"</p> <p>119530, г.Москва, ул.Генерала Дорохова, д.14, стр.1</p> <p>т./ф. (495) 745-68-57, доб. 1262</p> <p>т. (495) 745-68-57, 4110; 4571</p> <p>gvozdev@polyplastic.ru, zinaida.yarovaya@polyplastic.ru</p>	<p>ИСО ТК 138</p>	<p>ОКПД2:</p> <p>22.21.2 - Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые</p> <p>22.21.29.130 - Фитинги прочие пластмассовые</p> <p>ОКС:</p> <p>17.020 Метрология и измерения в целом</p> <p>19.020 Условия и методики испытания в целом</p> <p>19.040 Климатические испытания</p> <p>19.060 Механические испытания</p> <p>19.100 Неразрушающие испытания</p> <p>25.160.40 Неразрушающие испытания сварных соединений</p> <p>71.040.50 Физико-механические методы анализа</p>
--	---	-------------------	--

Приложение N 3. Положение о техническом комитете по стандартизации "Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний" (ТК 214)

к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 19 января 2017 года N 88

Положение о техническом комитете по стандартизации "Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний" (ТК 241)

1. Общие вопросы

1.1. Технический комитет по стандартизации ТК 241 "Трубы, фитинги, и другие изделия из пластмасс, методы испытаний" (далее - ТК) является формой сотрудничества заинтересованных организаций, органов власти и физических лиц при проведении работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации в следующей сфере деятельности, определенной в документах национального органа по стандартизации.

1.2. Решение о создании ТК принято национальным органом по стандартизации и приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее - Росстандарт) от 19 января 2017 г. N 88 утверждены структура, состав ТК, область деятельности, настоящее положение и назначены председатель и ответственный секретарь ТК.

1.3. Методическое руководство работой ТК и контроль за его деятельностью осуществляет национальный орган по стандартизации через своего полномочного представителя в комитете.

1.4. Работой ТК руководит председатель комитета, а организационно-технические функции выполняют ответственный секретарь и секретариат ТК.

1.5. Ведение секретариата ТК поручено ООО "Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО", которая осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, взятыми при создании ТК.

1.6. Для переписки ТК имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель ТК и ответственный секретарь ТК.

1.7. В своей деятельности ТК руководствуется законодательством Российской Федерации, основополагающими национальными стандартами, правилами стандартизации, рекомендациями по стандартизации, организационно-распорядительными документами национального органа по стандартизации, которые распространяются на деятельность технических комитетов по стандартизации, а также настоящим положением.

1.8. ТК принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном виде (путем голосования в Интернете).

1.9. Решение об изменении структуры и состава ТК, в том числе о приеме новых членов ТК, исключении членов ТК из состава комитета, принимает Росстандарт на основании письменного обращения ТК.

1.10. В структуре ТК созданы подкомитеты (ПК) для проведения определенной части работ по отдельным объектам стандартизации, закрепленным за ТК.

ТК (ПК) может образовывать временные рабочие группы (РГ) для выполнения конкретных заданий.

ТК (ПК) может образовывать совместные рабочие РГ из представителей заинтересованных ТК (ПК) для проведения работ по взаимосвязанным объектам стандартизации.

Формирование состава ПК, утверждение их председателей и ответственных секретарей ПК осуществляет Председатель ТК.

1.11. Решение о реорганизации или расформировании ТК может быть принято на заседании комитета, а в случае систематического невыполнения комитетом своих функций - Росстандартом, который может набрать новых членов ТК или передать тематику ТК другому комитету.

1.12. При взаимодействии с имеющими схожую область деятельности (смежными) техническими комитетами по стандартизации ТК руководствуется [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 мая 2015 г. N 601 "О взаимодействии технических комитетов при разработке документов в области национальной стандартизации"](#) и соглашениями о взаимодействии между ТК и смежными техническими комитетами по стандартизации, при их наличии.

2. Задачи и функции

2.1. ТК решает следующие задачи:

- формирование программы национальной стандартизации по закрепленной за данным ТК областью деятельности и контроль за реализацией этой программы;

- рассмотрение предложений по применению международных и региональных стандартов на национальном и межгосударственном уровнях в закрепленной за данным ТК области деятельности;

- проведение экспертизы проектов национальных и межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим стандартам, а также представление их на утверждение (принятие) в Росстандарт;

- участие в работе межгосударственного технического комитета по стандартизации (МТК), который имеет общую с ним область деятельности;

- регулярная проверка действующих в Российской Федерации и закрепленных за данным ТК национальных и межгосударственных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены;

- оценка целесообразности утверждения закрепленных за данным ТК предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов Российской Федерации по результатам мониторинга их применения;

- рассмотрение проектов международных стандартов в закрепленной за данным ТК ИСО 138 области деятельности и подготовка позиции Российской Федерации при голосовании по данным проектам;

- рассмотрение предложений по разработке международных стандартов, в том числе на основе национальных и межгосударственных стандартов, закрепленных за данным ТК;

- проведение экспертизы официальных переводов на русский язык международных и региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в закрепленной за данным ТК области деятельности и пр.

2.2. В процессе своей деятельности ТК выполняет работы, направленные на выполнение указанных в п.2.1 задач.

3. Обязанности

3.1. Председатель ТК обязан выполнять следующие функции: вырабатывает стратегию деятельности комитета и представляет ТК в Росстандарте, других федеральных органах исполнительной власти, ТК, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации, а также проводит заседания ТК.

3.2. Ответственный секретарь и секретариат ТК обязаны выполнять функции, направленные на исполнение задач ТК, указанных в п.2.1.

При временном отсутствии ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат ТК, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на срок до 6 месяцев.

3.3. Члены ТК обязаны:

- участвовать во всех заседаниях ТК, направляя своих полномочных представителей;

- участвовать в голосовании по проведению заседания ТК;

- определять целесообразность разработки национального стандарта Российской Федерации, не включенного в план национальной стандартизации, перед размещением уведомления о разработке указанного стандарта;

- рассматривать проекты национальных и межгосударственных стандартов и проекты изменений к ним, проводить их научно-техническую, правовую, нормативную экспертизу, рассматривать проекты международных стандартов, сводов правил, правил стандартизации, рекомендаций по стандартизации, технических регламентов и стандартов организаций, а также готовить отзывы на указанные проекты или сообщать о незаинтересованности в их применении;

- рассматривать предложения о целесообразности утверждения предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов;

- рассматривать предложения об отмене (одностороннем прекращении применения в Российской Федерации) действующих национальных и межгосударственных стандартов;

- рассматривать предложения о применении международных, региональных стандартов и сводов правил, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств;

- участвовать в голосовании по проектам национальных и межгосударственных стандартов, а также по предложениям ТК в программу разработки национальных стандартов перед представлением их в Росстандарт;

- участвовать в голосовании по результатам рассмотрения проектов международных и межгосударственных стандартов, разрабатываемых в других странах, перед представлением заключений ТК в Росстандарт;

- участвовать в голосовании по предложениям о целесообразности утверждения предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов;

- рассматривать переводы на русский язык международных и региональных стандартов и сводов правил, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств, проводить научно-техническую, правовую, нормативную экспертизу переводов перед признанием их официальными переводами;

- оперативно сообщать в секретариат ТК об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

4. Права

4.1. Члены ТК имеют право:

а) участвовать во всех работах, проводимых ТК;

б) получать для рассмотрения проекты стандартов и проекты изменений к ним, переводы на русский язык международных стандартов, переводы на русский язык региональных стандартов и сводов правил, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств, проводить экспертизу этих проектов и переводов и давать по ним отзывы и заключения;

в) участвовать в обсуждении проектов стандартов, изменений, сводов правил, правил стандартизации, рекомендаций по стандартизации, технических регламентов, переводов на русский язык, предложений об отмене действующих стандартов, прочих предложений, которые рассматривает ТК, организационных и иных вопросов на заседании ТК (в очном или заочном режиме);

г) голосовать по проектам стандартов, изменений к ним, сводов правил, правил стандартизации, рекомендаций по стандартизации и технических регламентов, переводам на русский язык¹ и рассматриваемым ТК предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы ТК;

¹ За исключением случаев, когда член ТК 241 является автором (соавтором) этих проектов или переводов.

д) давать предложения о разработке и обновлению стандартов, а также предложения по отмене (одностороннем прекращении применения в Российской Федерации) действующих стандартов;

е) предложить секретариату ТК провести голосование по созыву заседания ТК для решения организационного вопроса, обратиться в Росстандарт с заявлением о проведении внеочередного заседания ТК или с просьбой принять иные меры по обеспечению надлежащей работы комитета;

ж) подать апелляцию на неправомочное решение ТК;

з) на бесплатный доступ в федеральную государственную информационную систему Росстандарта (с учетом ограничений, которые установлены администратором данной системы);

и) получать от секретариата ТК 241 информационные материалы;

к) выйти из состава ТК.

4.2. Росстандарт (кроме прав как полномочного члена ТК) имеет право:

- осуществлять мониторинг деятельности ТК;

- на принятие решения о проведении внеочередного заседания ТК в случае поступления заявления, поручить ведение данного заседания своему полномочному представителю;

- в случае, когда ТК не выполняет задачи, указанные в п.2.1, ликвидировать, реорганизовать ТК, или передать его тематику другому комитету;

- поручить уполномоченной организации, из числа подведомственных Росстандарту, взаимодействовать с секретариатом ТК по направлениям деятельности:

а) проводить анализ размещенных в Программе национальной стандартизации предложений ТК;

б) подготавливать проекта стандарта к утверждению;

* Текст соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

в) подготавливать к введению межгосударственного стандарта в качестве национального стандарта;

г) проводить рассмотрение и подготавливать ответы на письма организаций и граждан по применению стандартов.

4.4.* Председатель ТК и ответственный секретарь ТК (по согласованию или указанию Председателя ТК) имеют право:

* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

- представлять ТК в федеральных органах исполнительной власти, других ТК, общественных объединениях, международных, региональных и национальных организациях по стандартизации или иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

- организовать проведение очередного заседания ТК;

- созвать для решения срочных вопросов внеочередное заседание ТК или провести его заочно;

- выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, принятию новых членов ТК и (или) исключению членов ТК, не выполняющих свои обязанности.

Председатель ТК и ответственный секретарь ТК имеют право отказаться от исполнения обязанностей председателя ТК или ответственного секретаря комитета.

Председатель ТК также имеет право:

- формировать рабочую группу из членов ТК для рассмотрения проекта национального стандарта в процессе его экспертизы;

- определять, имеются ли принципиальные разногласия членов ТК по экспертному заключению и (или) проекту национального стандарта;

- принять решение о достижении консенсуса по проекту национального стандарта.

Электронный текст документа

подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:

официальный сайт Росстандарта

www.gost.ru

по состоянию на 30.11.2017