



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

14 июля 2017 г.

№ 1541

Москва

### Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Электростатика»

В целях реализации Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и по согласованию с заинтересованными организациями п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать деятельность технического комитета по стандартизации «Электростатика» (далее – технический комитет) в соответствии с настоящим приказом.

2. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2:

26 – «Оборудование компьютерное, электронное и оптическое» – в части защиты электронных устройств от электростатических явлений;

22.2 «Изделия из пластмасс» - в части материалов и изделий со специальными электростатическими свойствами;

13.2 «Ткани текстильные» (в части тканей и изделий со специальными электростатическими свойствами,);

13.9 «Изделия текстильные прочие» (в части тканей и изделий со специальными электростатическими свойствами);

14.12 «Спецодежда» (в части тканей и изделий со специальными электростатическими свойствами);

15.2 «Обувь» (в части тканей и изделий со специальными электростатическими свойствами);

25.73 «Инструмент» (в части специального антистатического инструмента);

32.5 «Инструменты и оборудование медицинское» (в части защиты оборудования от электростатических явлений);

43.21 «Работы электромонтажные» (в части работ по обеспечению защиты от электростатических явлений);

43.29 «Работы строительные монтажные прочие (в части работ по обеспечению защиты от электростатических явлений);

71.12 «Услуги в области инженерно-технического проектирования и связанные технические консультативные услуги (в части оснащения производств средствами защиты от электростатических явлений);

71.20.13 «Услуги в области испытаний, исследований и анализа целостности механических и электрических систем» (в части моделирования электростатических явлений и испытаний на устойчивость к электростатическим разрядам);

совместно с техническими комитетами по стандартизации, имеющими смежную область деятельности, после подписания соответствующих соглашений о взаимодействии, в соответствии с кодами ОКПД2:

26.11, 26.12 – совместно с техническим комитетом по стандартизации «Электронная компонентная база, материалы и оборудование»;

22.23.15 – совместно с техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»;

13.2, 13.93.1, 14.12.30 - совместно с техническим комитетом по стандартизации ТК 412 «Продукция текстильной и легкой промышленности»;

15.20.32 – совместно с техническим комитетом по стандартизации «Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности»;

43.29.11 – совместно с техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность»;

32.50 – совместно с техническим комитетом по стандартизации «Медицинские приборы, аппараты и оборудование»;

25.73.3 – совместно с техническим комитетом по стандартизации «Инструмент механизированный и ручной»;

71.12.17 – совместно с техническим комитетом по стандартизации «Производственные процессы» и техническим комитетом по стандартизации ТК 403 «Оборудование для взрывоопасных сред (Ех-оборудование)»;

71.20.13 – совместно с техническим комитетом по стандартизации «Электромагнитная совместимость».

3. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на акционерное общество «Научно-производственная фирма «Диполь» (далее – АО «НПФ «Диполь»).

4. Назначить:

председателем технического комитета – заместителя генерального директора АО «НПФ «Диполь» д.т.н. профессора Кривова Анатолия Сергеевича;

ответственным секретарем технического комитета – специалиста Департамента маркетинга АО «НПФ «Диполь» Яргомскую Дарью Никитичну.

5. Утвердить прилагаемые:

структуру технического комитета;

состав технического комитета;

положение о техническом комитете.

6. Председателю технического комитета (А.С.Кривов):

обеспечить взаимодействие с техническими комитетами по стандартизации, имеющими смежную область деятельности, и информацию о взаимодействии предоставить в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в срок до 1 ноября 2017 г.;

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. Предоставить право техническому комитету представлять федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации в Российской Федерации в МЭК/ТК 101 «Электростатика» по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

9. Признать утратившими силу приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 октября 2008 г. № 3261 «О создании технического комитета по стандартизации «Электростатика».

10. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководитель

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E5FD611E780D5E0071BB8A26129  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 04.07.2017 до 04.07.2018

**УТВЕРЖДЕНА**  
**приказом Федерального агентства**  
**по техническому регулированию**  
**и метрологии**

от «14» июля 2017 г. № 1541

**Структура**  
**технического комитета по стандартизации**  
**«Электростатика»**

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК/ПК
ТК 072 «Электростатика»	Акционерное общество «НПФ «Диполь» (АО «НПФ «Диполь»)), 197101, Санкт-Петербург, Б.Монетная ул., 16 Телефон (812) 702-12-66 Эл. почта: <a href="mailto:pribor@dipaul.ru">pribor@dipaul.ru</a>	МЭК/ТК 101 «Электростатика»	Объекты стандартизации совместно с техническими комитетами по стандартизации, имеющими смежную область деятельности в соответствии с кодами ОКПД2: 26.11, 26.12 22.23.15, 71.20.13, 13.2, 13.93.1, 14.12.30, 15.20.32, 43.29.11, 32.50, 25.73.3, 71.12.17
ПК1 «Принципы и измерения электростатических явлений. Общие требования по защите электронных и других устройств от электростатических явлений»	ООО «ЕСД Эксперт», 197101, Санкт-Петербург, Б.Монетная ул., 16, корп. 45-1, лит. Ю Телефон (812) 702-12-67 Эл.почта: <a href="mailto:info@esd-expert.ru">info@esd-expert.ru</a>	МЭК/ТК101/WG5, МЭК/ТК101/MT11, МЭК/ТК101/JWG13, МЭК/ТК101/JWG29	Объекты стандартизации совместно с техническими комитетами по стандартизации, имеющими смежную область деятельности в соответствии с кодами ОКПД2: 26.11, 26.12, 43.29.11, 32.50, 71.12.17
ПК 2 «Методы испытаний электронных устройств на воздействие электростатических разрядов»	Акционерное общество «НПФ «Диполь» (АО «НПФ «Диполь»)), 197101, Санкт-Петербург, Б.Монетная ул., 16 Телефон (812) 702-12-66 Эл. почта: <a href="mailto:pribor@dipaul.ru">pribor@dipaul.ru</a>	МЭК/ТК101/WG5, МЭК/ТК101/MT6	Объекты стандартизации совместно с техническими комитетами по стандартизации, имеющими смежную область деятельности в соответствии с кодами ОКПД2: 26.11, 26.12, 71.20.13

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК/ПК
ПК 3 «Методы измерений и испытаний электростатических свойств материалов и средств защиты от статического электричества»	ООО «Профигрупп», 195271, г. С.-Петербург, Кондратьевский пр., д.72, Телефон (812)702-12-05, Эл.почта: <a href="mailto:bondin@pg-spb.ru">bondin@pg-spb.ru</a>	МЭК/ТК101/WG5, МЭК/ТК101/MT8 МЭК/ТК101/MT9 МЭК/ТК101/JWG14 МЭК/ТК101/JMT7	Объекты стандартизации совместно с техническими комитетами по стандартизации, имеющими смежную область деятельности в соответствии с кодами ОКПД2: 22.23.15, 13.2, 13.93.1, 14.12.30, 15.20.32, 32.50, 71.12.17

**УТВЕРЖДЕН**  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от «14» июля 2017 г. № 1541

**Состав**  
**технического комитета по стандартизации**  
**«Электростатика»**

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
1.	Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Диполь» (АО «НПФ «Диполь»)	197101, Санкт-Петербург, Б.Монетная ул., 16 Телефон (812) 702-12-66 эл.почта: pribor@dipaul.ru
2.	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИ сертификации»)	123557, Москва, Электрический пер., 3/10, стр. 1, Телефон: (495) 253-70-06 эл.почта : vniis@vniis.ru
3.	Акционерное общество «Центральное конструкторское КБ «Дейтон» (АО «ЦКБ «Дейтон»)	124460, г.Москва, Зеленоград, корп.100 Тел: +7 (499)735-13-19 эл.почта : green-house@deyton.ru
4.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Мытищинский НИИ радиоизмерительных приборов» (ФГУП «МНИИРИП»)	141002, Московская область, г. Мытищи, ул.Колпакова д. 2а Телефон: 8(495)586-17-21 эл.почта : info@mniirip.ru/
5.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственное объединение им. С.А.Лавочкина (ФГУП «НПО им. С.А.Лавочкина»)	141400, Московская область, г. Химки, Ленинградская ул., 24 Телефон (495)573-17-11 эл.почта : npol@laspace.ru
6.	Закрытое акционерное общество «Научно-испытательный центр "САМТЭС" (НИЦ «САМТЭС»)	115114, Москва, 2-й Кожевнический пер, 8 тел. (499) 235-29-04 эл.почта: info@samtes.ru
7.	Акционерное общество «Российский научно-исследовательский институт «Электронстандарт» (АО «РНИИ Электронстандарт»)	196084, г.Санкт-Петербург, ул. Цветочная д. 25 к.3, Телефон (812) 676-29-29 эл.почта : info@elstandart.spb.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Профигрупп» (АО «Профигрупп»)	195271, г. С.-Петербург, Кондратьевский пр., д.72, Телефон (812)702-12-05 эл.почта: bondin@pg-spb.ru
9.	Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф.Решетнева» (АО «ИСС им.М.Ф.Решетнева»)	662972, г. Железногорск Красноярского края, ул. Ленина, 52 Телефон: +7 (3919) 72-24-39 эл.почта: office@iss-reshetnev.ru/
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Брэнд Электроникс» (ООО «Брэнд Электроникс»)	195271, г. С.-Петербург, Кондратьевский пр., д.72, Телефон (812)702-17-90 эл.почта : info@elbrand.ru
11.	Общество с ограниченной ответственностью «ЕСД Эксперт» (ООО «ЕСД Эксперт»)	197101, Санкт-Петербург, Б.Монетная ул., 16 корп. 45-1, лит. Ю Телефон (812) 702-12-67 эл.почта : info@esd-expert.ru
12.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (ФГБОУ «МАИ»)	126993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4 Телефон (499) 158-29-77 эл.почта : mai@mai.ru
13.	Московский институт электроники и математики Научно-исследовательского университета «Высшая школа экономики» (МИЭМ НИУ ВШЭ)	123458, Москва, ул. Таллинская, д.34 Телефон: 8(495)916-88-29 эл.почта : miem@hse.ru\
14.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ)» (ФГБОУ «СПбГУ»)	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7-9. Телефон (812) 328-20-00 эл.почта : spbu@spbu.ru
15.	Акционерное общество «НИИ электронных приборов» (АО «НИИЭП»)	630005, г.Новосибирск, ул. Писарева, 53 Телефон(383)216-05-52 эл.почта : niiep@oaoiiiep.ru
16.	Акционерное общество «Ижевский радиозавод» (АО «Ижевский радиозавод»)	г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426034, . Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Базисная, 19, эл.почта: disp@irz.ru
17.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный НИИ машиностроения» (ФГУП «ЦНИИМаш»)	141070, г. Королев, Московская область, Пионерская ул., 4 Телефон(495)513-59-51 эл.почта : corp@tsniimash.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
18.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственное объединение машиностроения» (ФГУП «НПО машиностроения»)	143966, Московская область, г. Реутов, ул. Гагарина, д.33 Телефон (495) 528-74-50 эл.почта : vpk@npomash.ru/
19.	Акционерное общество «НПК «Системы прецизионного приборостроения»- филиал в Великом Новгороде (АО «НПК СПП» - филиал в Великом Новгороде)	173003, Вел. Новгород, Наб.реки Гзень, д.9 Телефон (8162)33-53-65 эл.почта : info@npk.spp.ru
20.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный институт авиамоторостроения имени А.М.Баранова» (ФГУП «ЦИАМ им А.М.Баранова»)	111116, Россия, Москва, ул. Авиамоторная, 2, эл.почта : avim@ciam.ru
21.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево Телефон (495) 526-63-00 эл.почта : director@vniiftri.ru
22.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)	190005, г. С.-Петербург, Московский пр, 19, Телефон (812) 251-7601 эл.почта: info@vniim.ru
23.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ФГБОУ «ПНИПУ»)	614990, г. Пермь, Комсомольский пр., 29 Телефон (342)219-80-67 эл.почта: rector@pstu.ru
24.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана» -Калужский филиал (ФГБОУ «МГТУ им. Н.Э.Баумана» - Калужский филиал)	243000, г. Калуга, ул. Баженова, 2 Телефон (4842) 74-40-32 эл.почта: mail@mstu-kaluga.ru
25.	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Химпэк» (ООО «ПК «Химпэк»)	125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 75, кор. 1 Телефон (495) 234-37-99 эл.почта: chempack@chempack.ru/
26.	Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Прорыв» (АО «НПП «Прорыв»)	185035, Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул. Андропова, 10 Телефон (8142)76-88-62 эл.почта : info@proryvnpp.ru/



**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от «14» июля 2017 г. № 1541

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ**  
**ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**  
**«Электростатика»**

**(ТК 072)**

2017 г.

## **1. Общие вопросы**

1.1. Технический комитет по стандартизации «Электростатика» (далее – ТК) является формой сотрудничества заинтересованных представителей федеральных органов исполнительной власти, научных и промышленных организаций, в том числе осуществляющих деятельность в сфере стандартизации, производства продукции и услуг, при проведении работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации в сфере деятельности, определенной в документах национального органа по стандартизации.

1.2. Решение о создании ТК было принято национальным органом по стандартизации и утверждено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 октября 2008 г. № 3261 «О создании технического комитета по стандартизации «Электростатика».

В дальнейшем приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт) от «14» июля 2017 г. № 1541 утверждена структура, состав ТК, область деятельности, настоящее положение и назначены председатель ТК и ответственный секретарь ТК.

1.3. Методическое руководство работой ТК и контроль за его деятельностью осуществляет Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации через своего полномочного представителя в ТК.

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

1.5. Ведение секретариата ТК поручено акционерному обществу «Научно-производственная фирма «Диполь», которое 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. Внесение изменений и корректировок в структуру и состав ТК осуществляется председателем ТК. Информация об этих изменениях и корректировках по необходимости направляется в Управление технического регулирования и стандартизации.

1.11. 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. № 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.

1.12. Решение по вопросам организации деятельности ТК или необходимости его ликвидации может быть принято на заседании ТК. Решение об организации деятельности ТК принимается Росстандартом на основании соответствующего протокола ТК или по иным законным основаниям. Решение о ликвидации ТК принимается Росстандартом или судом в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации

## **2. Задачи и функции**

2.1. ТК решает следующие задачи:

- формирование программы национальной стандартизации по закреплённой 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 закреплённой 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 закреплённых за данным ТК национальных и межгосударственных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены;

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

- рассмотрение проектов международных стандартов в закреплённой за данным ТК 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, закреплённых 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. Полномочные 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. Полномочные 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 язык<sup>1</sup> и рассматриваемым ТК предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы ТК;

д) воздерживаться при голосовании по указанным проектам и переводам в случае незаинтересованности в их применении;

---

<sup>1</sup> За исключением случаев, когда член ТК 072 является автором (соавтором) этих проектов или переводов

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

ж) 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;

з) подать апелляцию на неправомочное решение ТК;

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

к) получать от секретариата ТК 072 информационные материалы;

л) 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;

- 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;

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

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

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

- 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.

- отказаться от исполнения обязанностей председателя ТК или ответственного секретаря комитета.

4.4. 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.