



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

19 июня 2017 г.

№ 1339

Москва

Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Неразрушающий контроль»

В целях реализации Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также совершенствования и развития работ по стандартизации в области металлопродукции из черных металлов и сплавов, по согласованию с заинтересованными организациями п р и к а з ы в а ю:

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

2. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» (далее – ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»).

3. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации в соответствии с кодом ОКС: 19.100 – Неразрушающие испытания.

4. Назначить:

председателем технического комитета – заместителя директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» Чекирду Константина Владимировича;

заместителем председателя технического комитета – генерального директора ООО «КОНСТАНТА» Сясько Владимира Александровича;

ответственным секретарем технического комитета – инженера первой категории ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» Смирнову Надежду Игоревну.

5. Утвердить прилагаемые:

структуру технического комитета;

состав технического комитета;

положение о техническом комитете.

6. Председателю технического комитета (К.В.Чекирда) 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 технического комитета;

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

8. Предоставить право техническому комитету участвовать (с правом голосования) в работе международного технического комитета ИСО/ТК 135 «Методы неразрушающего контроля» по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

9. Признать утратившим силу приказ Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 сентября 1994 г. № 146 «О создании технического комитета по неразрушающему контролю».

10. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

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: 119879В9000300018FA1
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 04.07.2016 до 04.07.2017

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от «19» июня 2017 г. № 1339

СТРУКТУРА
технического комитета по стандартизации
«Неразрушающий контроль»

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО	Коды ОКС области деятельности
ТК «Неразрушающий контроль»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно- исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева») 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19 Тел: +7 812 251-7601 E-mail: info@vniim.ru	ИСО/ТК 135 «Методы неразрушающего контроля»	19.100
ПК 1 «Метрологический»	ФГУП «ВНИИОФИ» 119361, Москва, ул. Озерная, д. 46 e-mail: vniiofi@vniiofi.ru тел: (495)437-33-56	ИСО/ТК 135	19.100
ПК 2 «Поверхностные методы»	ФГУП «ВИАМ» 105005, Москва, ул. Радио, д. 17 e-mail: admin@viam.ru тел: (499)263-88-14	ИСО/ТК 135/ПК 2	19.100
ПК 3 «Ультразвуковой контроль»	НИИ мостов 190013, Санкт-Петербург, Московский пр., 22, литер М, пом. 6Н e-mail: gdymkin@gmail.com тел: (812)310-17-16	ИСО/ТК 135/ПК 3	19.100
ПК 4 «Вихретоковые методы»	МНПО «Спектр» 119048, Москва, ул. Усачева, д 35, стр. 1 e-mail: grazier@mail.ru тел: (499) 245-56-18	ИСО/ТК 135/ПК 4	19.100

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО	Коды ОКС области деятельности
ПК 4а «Магнитные методы»	ИФМ УрО РАН 620990, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18 e-mail: scherbinin@imp.uran.ru тел: (343) 374-43-61	ИСО/ТК 135/ПК 4	19.100
ПК 5 «Радиационные методы»	ОАО НПО «ЦНИИТМАШ» 115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4 e-mail: cniitmash@cniitmash.ru тел: (495)675-85-21	ИСО/ТК 135/ПК 5	19.100
ПК 6 «Течеискание»	МГУПИ 107996, г. Москва, ул. Стромынка, д.20 e-mail: pavelsumkin@rambler.ru тел: 8-917-537-72-97	ИСО/ТК 135/ПК 6	19.100
ПК 7 «Квалификация персонала»	ФГУП «ВНИИОФИ» 119361, Москва, ул. Озерная, д. 46 e-mail: vniofi@vniofi.ru тел: (495)437-33-56	ИСО/ТК 135/ПК 7	19.100
ПК 8 «Инфракрасная термографии»	ФГУП «ВНИИОФИ» 119361, Москва, ул. Озерная, д. 46 e-mail: krutikov@vniofi.ru тел: (495)437-56-33	ИСО/ТК 135/ПК 8	19.100
ПК 9 «Акустико- эмиссионные методы»	ЗАО «НИИинтроскопии МНПО «Спектр» 119048, Москва, ул. Усачева, д 35, стр. 1 e-mail: info@spectr-group.ru тел: (495) 345-72-93	ИСО/ТК 135/ПК 9	19.100
ПК 10 «Оптический и визуально- измерительный контроль»	ОАО «НПО Энергомаш им академика В.П. Глушко» 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Бурденко, д. 1 e-mail: kaloshin_va@mail.ru тел: (495)286-91-81	ИСО/ТК 135	19.100

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от «19» июня 2017 г. № 1339

СОСТАВ
технического комитета по стандартизации
«Неразрушающий контроль»

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации (адрес, телефон, факс, e-mail)
1.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)	190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19 Тел: +7 (812) 251-7601 E-mail: info@vniim.ru
2.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ»)	119361, Москва, ул. Озерная, д. 46 Тел. +7 (495) 437-56-33 E-mail: vniiofi@vniiofi.ru
3.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» (ФГУП «ВИАМ»)	105005, Москва, ул. Радио, д. 17 Тел.: +7 (499) 261-86-77 E-mail: admin@viam.ru
4.	Государственный научный центр Российской Федерации Открытое акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»)	115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4 Тел: +7 (495) 675-83-02 E-mail: cniitmash@cniitmash.ru
5.	Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД)	19048, Москва, ул. Усачева, д. 35, стр. 1 Тел.: +7 (499) 245-56-56 E-mail: info@ronktd.ru
6.	Закрытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт интроскопии» (НИИИ МНПО «Спектр»)	119048, Москва, ул. Усачева, д 35, стр. 1 Тел: +7 (495) 626-54-94 E-mail: info@mnpo-spektr.ru
7.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических радиотехнических измерений» Дальневосточный филиал (Дальневосточный филиал ФГУП «ВНИИФТРИ»)	680000, Хабаровск, ул. Карла Маркса, 65 Тел: +7 (4212) 32-92-68 E-mail: dalstandart@dst.khv.ru
8.	Московский государственный технический институт им. Н.Э.Баумана (МГТУ им. Баумана)	105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1 Тел.: +7 (499) 263-63-91 E-mail: bauman@bmstu.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации (адрес, телефон, факс, e-mail)
9.	Федеральное государственное автономное учреждение «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при МГТУ им. Баумана (НУЦ «Сварка и контроль»)	105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5 Тел.: +7(499) 263-68-02 E-mail: aleshin@bmstu.ru
10.	Уральский центр аттестации	620041, г.Екатеринбург, ул. Основинская, д. 7 тел. +7 (343) 211-09-60 E-mail: uca@uca-ndt.ru
11.	Институт физики металлов УрО РАН (ИФМ УрО РАН)	620990, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18 Тел: +7 (343) 374-02-30 E-mail: physics@imp.uran.ru
12.	Московский государственный университет приборостроения и информатики (МГУПИ)	107996, г. Москва, ул. Стромынка, д.20 Тел: +7 (499) 268-00-01 E-mail: konsultant@mgupi.ru
13.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И.Баранова» (ФГУП «ЦИАМ им. П.И.Баранова»)	111116, Москва, ул. Авиамоторная, 2. Тел: +7 (499) 763-57-47 E-mail: spravka@ciam.ru
14.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВПО ПГУПС)	190031, Санкт-Петербург, Московский пр., 9 Тел: +7 (812) 457-86-28 E-mail: dou@pgups.edu
15.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов Прометей» (ФГУП «ЦНИИ КМ «Прометей»)	191015, Санкт-Петербург, Шпалерная ул., д. 49 Тел: +7 (812) 274-37-96 E-mail: mail@crism.ru
16.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-технологический центр уникального приборостроения» Российской академии наук (НТЦ УП РАН)	117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 15 Тел: +7 (495) 333-61-02 E-mail: np@ntcup.ru
17.	Открытое акционерное общество «НПО ЭНЕРГОМАШ им. Академика В.П. Глушко»	141400, Московская обл., г. Химки, ул. Бурденко, д. 1 Тел: +7 (495) 286-91-13 E-mail: energo@npoem.ru
18.	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева (НГТУ им. Р.Е. Алексеева)	603950, ГСП-41, Нижний Новгород, ул. Минина, д 24 Тел: +7 (831) 436-94-75 E-mail: nntu@nntu.nnov.ru
19.	Научно-исследовательский институт мостов и дефектоскопии (НИИ мостов)	190013, Санкт-Петербург, Московский пр., 22, литер М, пом. 6Н Тел: +7 (812) 339-45-03 E-mail: niim@niimostov.ru
20.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ижевский государственный технический	426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 7 Тел: +7 (3412) 77-60-55 E-mail: info@istu.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации (адрес, телефон, факс, e-mail)
	университет им. М.Т. Калашникова» (ФГБОУ ВПО «Ижевский ГТУ им. М.Т. Калашникова»)	
21.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-промышленная компания «ЛУЧ» (ООО «НПК ЛУЧ»)	143930, Московская обл., г. Балашиха, мкрн. Салтыковка, шоссе Ильича, д 1 Тел: +7 (498) 520-77-99 E-mail: luch@luch.ru
22.	Акционерное общество «НИКИМТ-Атомстрой»	127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 43, стр. 2 Тел: +7 (495) 411-65-50 E-mail: post@nikimtatomstroy.ru
23.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-учебный центр «Качество» (ООО «НУЦ «Качество»)	119991, Москва, Ленинский проспект, 63/2 корп.1 Тел: +7 (495) 777-41-02 E-mail: info@center-kachestvo.ru
24.	Открытое акционерное общество «Ижорские заводы»	196650, Санкт-Петербург, Колпино, Ижорский завод, д. б/н. Тел.: +7 (812) 322-80-00 E-mail: izhora@omzglobal.com
25.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Шерна» (ООО «НПК «Шерна»)	115191, Москва, 4-й Рощинский пр-д, д. 20, стр 9, оф 107 Тел.: +7 (495) 662-18-45 E-mail: info@npk-sherna.ru
26.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «ВИГОР» (ООО НПО «РДМ-ВИГОР»)	105568, г. Москва, ул. Чечулина, д.11, корп.2, пом.1, комн.6 Тел: +7 (495) 607-09-23 E-mail: cevig@mail.ru
27.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТРОН ПЛЮС»	111524, г. Москва, ул.Электродная, д.11, стр.1 Тел: +7 (495) 665-5431 E-mail: info@intron.ru
28.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАПАК»	123182, Москва, 1-й Пехотный пер., д. 6, корп. 2 Тел: +7 (495) 789-45-49 E-mail: mail@diapac.ru
29.	Закрытое акционерное общество «Научно-производственная фирма «ДИАТОН» (ЗАО НПФ «ДИАТОН»)	123098, Москва, ул. Рогова, д. 15, корп. 1 Тел: +7 (499) 196-73-36 E-mail: diaton@diatontest.ru
30.	Закрытое акционерное общество «Научно-производственное объединение «Алькор» (ЗАО НПО «Алькор»)	606023, Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр-т Ленина, д. 48 Тел: +7 (8313) 25-26-10 E-mail: alcor@alcor.nnov.ru
31.	Общество с ограниченной ответственностью «Акустические контрольные системы» (ООО «АКС»)	115598, г. Москва, Загорьевская ул., д. 10, корп. 4, офис 200 Тел: +7 (495) 984-74-62 E-mail: market@acsys.ru
32.	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт электронных приборов» (НИИЭП)	630005, г. Новосибирск, ул. Писарева, д. 53 Тел: +7 (383) 216-05-52 E-mail: niiep@oaoniiep.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации (адрес, телефон, факс, e-mail)
33.	Общество с ограниченной ответственностью «Ньюком-НДТ»	127106 г. Москва, Гостиничный проезд 4Б, офис 515 Тел: +7 (495) 972-88-55 E-mail: info@ntcexpert.ru
34.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергодиагностика»	117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 21/33, корп. 1 Тел: +7 (499) 124-27-37 E-mail: office@energo-diagnostics.ru
35.	Открытое акционерное общество «Иркутский научно-исследовательский и конструкторский институт химического и нефтяного машиностроения» (ОАО «ИркутскНИИХиммаш»)	664074, г. Иркутск, ул. Академика, Курчатова, 3 Тел.: +7 (3952) 41-04-34 E-mail: himmash@irk.ru
36.	Открытое акционерное общество «ЦКТИ им. Ползунова»	191167, Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д. 3/6 Тел: +7 (812) 717-23-79 E-mail: general@ckti.ru
37.	Открытое акционерное общество «Радиоавионика»	190005, Санкт-Петербург, Троицкий пр., д.4, лит. Б Тел: +7 (812) 251-49-38 E-mail: info@radioavionica.ru
38.	Открытое акционерное общество «Научно-технический центр по безопасности в промышленности» (ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»)	109147, г. Москва ул. Таганская д. 34а Тел: +7 (495) 500-51-98 E-mail: ntc@oaontc.ru
39.	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт химического машиностроения» (ОАО «НИИХиммаш»)	127015, Москва, Б.Новодмитровская ул., д. 14 Тел: +7 (495) 685-56-74 E-mail: info@niichimmash.ru
40.	Научно-учебный центр «РТС» (НУЦ «РТС»)	660012, г. Красноярск, ул. Прибойная, д. 37 А Тел: +7 (391) 278-28-06 E-mail: priboi37a@mail.ru
41.	Научно-учебный центр «Контроль и диагностика» (НУЦ Контроль и диагностика»)	109507, Москва, Волгоградский проспект, дом 183, корпус 2 Тел: +7 (495) 372-83-52 E-mail: control@df.ru
42.	Научно-производственный центр неразрушающего контроля «Кропус» (НПЦ НК «Кропус»)	142400, Московская обл., г.Ногинск, ул. 200-летия города, д.2 Тел: +7 (495) 500-21-15 E-mail: sales@kropus.ru

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от «19» июня 2017 г. № 1339

ПОЛОЖЕНИЕ
О ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
«НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ»

(ТК 371)

2017 г.

1. Общие вопросы

1.1. Технический комитет по стандартизации «Неразрушающий контроль» (далее – ТК) является формой сотрудничества заинтересованных представителей федеральных органов исполнительной власти, иных государственных корпораций, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, научных организаций, в том числе осуществляющих деятельность в сфере стандартизации, изготовителей, исполнителей, общественных объединений потребителей.

1.2. Решение о создании ТК принято национальным органом по стандартизации и утверждено приказом от 7 сентября 1994 г. № 146 «О создании Технического комитета по неразрушающему контролю». В дальнейшем приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт) от «19» июня 2017 г. № 1339 утверждена структура, состав ТК, область деятельности, настоящее положение и назначены председатель, заместитель председателя 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. Выполнение функций по ведению дел секретариата ТК поручено Федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (далее – ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»), который осуществляет материальное и организационное обеспечение работы ТК 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, его заместитель 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. 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.

1.11. 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.

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 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. Заместитель председателя ТК обязан выполнять функции председателя комитета в его отсутствие и помогает председателю ТК в процессе исполнения им этих функций.

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;

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;

¹ За исключением случаев, когда член ТК 371 является автором (соавтором) этих проектов или переводов

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 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;

- 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, заместитель председателя ТУ 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, заместителя 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.