

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ

от 16 апреля 2019 года N 830

Об организации деятельности технического комитета по стандартизации
"Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений"

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

приказываю:

1. Организовать деятельность технического комитета по стандартизации "Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений" (далее - технический комитет) в соответствии с настоящим приказом.

2. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации в соответствии с кодами [ОКПД 2](#) (в части защиты от коррозии, старения и биоповреждений):

13.94 "Канаты веревки шпагат и сети";

13.96 "Изделия текстильные технического назначения прочие";

16.21 "Листы для облицовки";

16.23 "Изделия деревянные строительные и столярные прочие";

16.24 "Тара деревянная";

22 "Изделия резиновые и пластмассовые";

24.1 "Железо, чугун, сталь, ферросплавы";

24.2 "Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные";

24.3 "Полуфабрикаты стальные прочие";

24.4 "Металлы основные драгоценные и цветные прочие";

25.1 "Металлоконструкции строительные";

25.2 "Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов";

25.6 "Услуги по обработке металлов и нанесению покрытий на них"; услуги по обработке металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения";

25.9 "Изделия металлические готовые прочие";

27.3 "Кабели и арматура кабельная";

42.2 "Сооружения и строительные работы по строительству инженерных коммуникаций";

42.9 "Сооружения и строительные работы по строительству прочих гражданских сооружений".

3. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия" (далее - ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ").

4. Назначить:

председателем технического комитета - директора ООО "Протектор" Борисова Николая Петровича;

заместителем председателя технического комитета - заместителя директора федерального государственного бюджетного учреждения науки "Институт проблем экологии и эволюции им.А.Н.Северцова Российской академии наук", доктора технических наук Карпова Валерия Анатольевича;

ответственным секретарем технического комитета - главного специалиста ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ" Ерохину Юлию Михайловну.

5. Утвердить прилагаемые: структуру технического комитета; состав технического комитета; положение о техническом комитете.

6. Председателю технического комитета (Н.П.Борисов) 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 (И.А.Киреева) 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. Признать утратившим силу [приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2015 г. N 1234 "О техническом комитете по стандартизации "Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений"](#).

9. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

А.П.Шалаев

Структура технического комитета по стандартизации "Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений"

УТВЕРЖДЕНА

приказом Федерального агентства

по техническому регулированию

и метрологии

от 16 апреля 2019 года N 830

Структура технического комитета по стандартизации "Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений"

Наименование МТК (ПК)	Организация, на базе которой создается МТК (ПК) (почтовый адрес, телефон)	Соответствующие технические комитеты (подкомитеты) ИСО	Специализация МТК (ПК), по области деятельности
<p>ТК 214 "Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений"</p>	<p>Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия" (ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ")</p> <p>117418 г.Москва, Нахимовский проспект, д.31, корп.2.</p> <p>тел. (495) 543-72-62</p> <p>факс: (495) 543-72-63</p> <p>E-mail: sekr@vniismt.ru;</p>	<p>ИСО/ТК 107 Металлические и другие неорганические покрытия;</p> <p>ИСО/ТК 156 Коррозия металлов и сплавов</p>	<p>ОКПД 2:</p> <p>(в области защиты от коррозии, старения и биоповреждений):</p> <p>22 "Изделия резиновые и пластмассовые"</p> <p>24.1 "Железо, чугун, сталь, ферросплавы";</p> <p>24.2 "Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные"</p> <p>24.3 "Полуфабрикаты стальные прочие";</p> <p>24.4 "Металлы основные драгоценные и цветные прочие"</p>

Секретариат	<p>ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ" 117418 г.Москва, Нахимовский проспект, д.31, корп.2.</p> <p>тел. (495) 543-72-62</p> <p>факс: (495) 543-72-63</p> <p>E-mail: tk214@vniismt.ru</p>	<p>25.1 "Металлоконструкции строительные";</p> <p>25.2 "Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов"</p> <p>25.6 Услуги по обработке металлов и нанесению покрытий на них; услуги по обработке металлических изделий с использованием основных технологических процессов</p> <p>машиностроения"</p> <p>25.9 "Изделия металлические готовые прочие"</p> <p>42.2 "Сооружения и строительные работы по строительству инженерных коммуникаций"</p> <p>42.9 "Сооружения и строительные работы по строительству прочих гражданских сооружений"</p>
-------------	--	---

<p>ПК 1</p> <p>"Защита коррозии"</p>	<p>от</p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова Российской академии наук" (ИПЭЭ РАН)</p> <p>119071, г.Москва, Ленинский проспект, д.33</p> <p>Тел. +7 (495) 9527305</p> <p>E-mail: director@sevin.ru</p> <p>wtc-karpov@rambler.ru</p>	<p>ИСО/ТК 107</p> <p>ИСО/ТК 156</p>	<p>ОКПД 2:</p> <p>(в области защиты от коррозии, старения и биоповреждений):</p> <p>24.1 "Железо, чугун, сталь, ферросплавы";</p> <p>24.2 "Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные"</p> <p>24.3 "Полуфабрикаты стальные прочие";</p> <p>24.4 "Металлы основные драгоценные и цветные прочие"</p> <p>25.1 "Металлоконструкции строительные";</p> <p>25.2 "Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов"</p>
<p>ПК 2</p> <p>"Электрохимическая защита"</p>	<p>с</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "Протектор" (ООО "Протектор")</p> <p>117312, г.Москва, а/я 70</p> <p>Тел./Факс: (499) 135-98-20</p> <p>E-mail: kcb-sert@yandex.ru</p>	<p>ИСО/ТК 156</p> <p>(РГ 10)</p> <p>Катодная защита подземных и подводных металлических конструкций</p>	<p>ОКПД 2:</p> <p>(в области защиты от коррозии, старения и биоповреждений):</p> <p>25.1 "Металлоконструкции строительные";</p> <p>25.2 "Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов"</p> <p>25.6 "Услуги по обработке металлов и нанесению покрытий на них";</p>

			<p>услуги по обработке металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения"</p> <p>25.9 "Изделия металлические готовые прочие"</p> <p>27.3 "Кабели и арматура кабельная"</p> <p>42.2 "Сооружения и строительные работы по строительству инженерных коммуникаций"</p> <p>42.9 "Сооружения и строительные работы по строительству прочих гражданских сооружений"</p>
<p>ПК 3</p> <p>"Защита старения"</p>	<p>от</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "Протектор" (ООО "Протектор")</p>	<p>с</p> <p>ИСО/ТК 156</p>	<p>ОКПД 2:</p> <p>(в области защиты от коррозии, старения и биоповреждений):</p> <p>22 "Изделия резиновые и пластмассовые"</p> <p>24.1 "Железо, чугун, сталь, ферросплавы";</p>

<p>ПК 4</p> <p>"Защита биоповреждений" от</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Протектор" (ООО "Протектор")</p>	<p>с ИСО/ТК 107 ИСО/ТК 156</p>	<p><u>ОКПД 2:</u></p> <p>(в области защиты от коррозии, старения и биоповреждений):</p> <p>13.94 "Канаты веревки шпагат и сети";</p> <p>13.96 "Изделия текстильные технического назначения прочие"</p> <p>16.21 "Листы для облицовки"</p> <p>16.23 "Изделия деревянные строительные и столярные прочие"</p> <p>16.24 "Тара деревянная"</p> <p>22 "Изделия резиновые и пластмассовые"</p> <p>24.2 "Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные"</p> <p>27.3 "Кабели и арматура кабельная"</p> <p>42.2 "Сооружения и строительные работы по строительству инженерных коммуникаций"</p> <p>42.9 "Сооружения и строительные работы по строительству прочих гражданских сооружений"</p>
---	---	--------------------------------	--

Состав Технического комитета по стандартизации "Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений"

УТВЕРЖДЕН

приказом Федерального агентства

по техническому регулированию

и метрологии

от 16 апреля 2018 года* N 830

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

Состав Технического комитета по стандартизации "Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений"

N п/п	Наименование организаций	Адрес организации
1.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия" (ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ")	117418, г.Москва, Нахимовский проспект, д.31, корп.2 Телефон: (495) 543-72-62 Факс: (495) 543-72-63 E-mail: sekr@vniismt.ru; tk214@vniismt.ru
2.	Ассоциация "Сопкор"	147218, г.Москва, ул.Б.Черемушкинская, д.21 Тел.: +7 (495) 255-16-36 e-mail: n.petrov@sopcor.ru
3.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт стандартизации и унификации" (ФГУП "НИИСУ")	107113, г.Москва, Сокольнический вал, д.37/10 Тел.: (499) 287-44-63 Факс: (499) 264-77-77; E-mail: niisu@niisu.ru
4	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт проблем экологии и эволюции им.А.Н.Северцова Российской академии наук" (ИПЭЭ РАН)	119071, г.Москва, Ленинский проспект, д.33 Тел. +7 (495) 9527305 E-mail: director@sevin.ru wtc-karpov@rambler.ru
5	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт физической химии и электрохимии им.А.Н.Фрумкина Российской академии наук" (ИФХЭ РАН)	119991, г.Москва, Ленинский проспект, д.34, корп.4 Тел.: +7 (495) 955-46-30 E.mail: tsiv@phyche.ac.ru

6	Федеральное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт проблем хранения Росрезерва" (ФБУ НИИПХ Росрезерва)	111033, г.Москва, Волочаевская ул., д.40, корп.1 Тел.: (495) 362-88-41 Факс: (495) 362-80-97;
7	Федеральное бюджетное учреждение "4 Центральный научно-исследовательский институт военно-воздушных сил Министерства обороны Российской Федерации" (ФБУ "ЦНИИ ВВС" Минобороны России")	140000, г.Люберцы-3 Московская область, ФБУ "ЦНИИ ВВС" Тел.: (495) 558-23-22. Факс: (495) 559-17-54 515-11-88
8	ФАУ "25 Государственный научно-исследовательский институт химмотологии Министерства обороны Российской Федерации" (ФАУ "25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России")	г.Москва, 121467, ул.Модогвардейская*, д.10 Тел.: (499) 141-97-28 Факс: (499) 141-15-70; E-mail: 25gosniihim@mail.ru
<p>_____</p> <p>* Текст документа соответствует оригиналу - Примечание изготовителя базы данных.</p>		
9	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ" (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)	109428, г.Москва, 1-й Институтский пр., 1 Тел. (499) 171-19-33; Тел/Факс: (495) 171-43-49 E-mail: vim@vim.ru

10	Национальный исследовательский университет "Московский энергетический институт" (НИУ "МЭИ")	111250, г.Москва, Е-250, ул.Красноказарменная, д.14 Тел.: (495) 362-75-60 Факс: (495) 362-89-38 e-mail: universe@mpei.ac.ru
11	Закрытое акционерное общество "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектный институт строительных металлоконструкций им.Н.П.Мельникова (ЗАО "ЦНИИПСК им.Н.П.Мельникова")	117997, г.Москва, ул.Архитектора Власова, д.49 Тел.: (499) 128-77-77 Факс: (495) 660-79-40 E-mail: info@stako.ru, centr@stako.ru;
12	Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт материалов" (ОАО "ЦНИИМ")	191014, г.Санкт-Петербург, ул.Парадная, д.8 Тел./Факс: (812) 271-49-72 Факс: (812) 271-32-89 info@cniim.com
13	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта" (ФГУП "ВНИИЖТ")	129626, г.Москва, 3-я Мытищинская ул., д.10 Тел.: (495) 687-65-55 687-64-56 Факс: (499) 262-00-70 E-mail: press@vniizht.ru
14	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов" (ФГУП "ВИАМ")	105005, г.Москва, ул.Радио, д.17 Тел.: (495) 261-86-77 Факс: (495) 267-86-09 E-mail: admin@viam.ru

15	Открытое акционерное общество "Авангард" (ОАО "Авангард")	195271, г.Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д.72 Тел.: (812) 540-15-50 Факс: (812) 545-37-85 E-mail: avangard@avangard.org
16	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти" (ОАО "ВНИИ НП")	111116, г.Москва, ул.Авиамоторная, д.6 Тел./Факс.:(495) 787-48-87 факс: (495) 361-12-85 E-mail: stavniinp@inetm; info@vniinp.ru
17	Открытое акционерное общество "Композит" (ОАО "Композит")	141070, г.Королев, Московская область, ул.Пионерская, д.4 Тел.: (495) 513-22-22 Факс: (495) 516-06-17 E-mail: info@kompozit-mv.ru
18	Открытое акционерное общество ОАО "Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники им.Б.Е.Веденеева" (ОАО "ВНИИГ")/РусГидро/	195220, г.Санкт-Петербург, ул.Гжатская, д.21 Тел.: (812) 535-54-45 Факс: (812) 535-67-20 E-mail: vniip@vniig.ru
19	Акционерное общество "Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству, эксплуатации трубопроводов и объектов ТЭК - инжиниринговая нефтегазовая компания" (ОА "ВНИИСТ")	105058, г.Москва, Окружной пр., д.19 Тел.: (495) 783-94-54 Факс: (495) 981-43-81 доб.2277 E-mail: info @vniist.ru

20	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт эластомерных материалов и изделий" (ООО "НИИЭМИ")	111024, Москва, Перовский проезд, д.2, стр.1 Тел.: (495) 600-07-60 600-07-76 604-42-12 Тел./Факс: (495) 600-06-42 E-mail: mail@niiemi.com marketing@niiemi.com
21	Общество с ограниченной ответственностью "Протектор" (ООО "Протектор")	117312, г.Москва, а/я 70 Тел./Факс:(499) 135-98-20 E-mail: kcb-sert@yandex.ru
22	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРМИШН РУС" (ООО "ТЕРМИШН РУС")	143081, Московская обл., Одинцовский р-н, КИЗ "Горки-8", 275 дер.Солослово Тел. +7 (495) 547-94-55 +7 (495) 547-94-56 E-mail: enquiries@thermission.ru
23	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательское производственное предприятие "Вальма" (ООО НПО "Вальма")	443013, г.Самара, ул.Киевская, д.13 т/ф (846) 247-77-73 (846) 247-77-74 E-mail: office@valma63.ru

Положение о Техническом комитете по стандартизации "Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений" (ТК 214)

УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства

по техническому регулированию

и метрологии

от 16 апреля 2019 года N 830

Положение о Техническом комитете по стандартизации "Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений"

(ТК 214)

I. Общие положения

1.1. Технический комитет по стандартизации "Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений" (далее - ТК 214) является формой сотрудничества заинтересованных представителей федеральных органов исполнительной власти, 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. Работой ТК 214 руководит председатель комитета, а организационно-технические функции выполняет ответственный секретарь и секретариат ТК 214.

1.3. Выполнение функций по ведению дел секретариата ТК 214 поручено федеральному государственному унитарному предприятию "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия" (ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"), которое осуществляет организационно-методическое обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, взятыми в связи с реорганизацией и присоединением Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов и технологий" (ФГУП "ВНИИ СМТ") к федеральному государственному унитарному предприятию "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия" (ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ") по приказу Росстандарта от 28.08.2018 г. N 1819.

1.4. Для ведения переписки ТК 214 имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель ТК 214 и ответственный секретарь ТК 214.

1.5. В своей деятельности ТК 214 руководствуется законодательством Российской Федерации, основополагающими национальными стандартами Российской Федерации (далее - национальные стандарты), правилами стандартизации, рекомендациями по стандартизации, организационно-распорядительными документами Росстандарта, которые распространяются на деятельность технических комитетов по стандартизации, а также настоящим Положением.

1.6. ТК 214 принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном¹ режиме.

¹ Путем голосования по переписке в "Интернете" или на портале ТК 214 на сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации.

1.7 Решение об изменении структуры и состава ТК 214, в том числе о приеме новых членов, об изменении их статуса, исключении членов ТК 214 из состава ТК 214 принимает по представлению председателя ТК 214 федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации на основании заявлений заинтересованных организаций (органов власти).

1.8. При взаимодействии с имеющими схожую область деятельности (смежными) техническими комитетами по стандартизации ТК 214 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).

1.9 Решение по вопросам организации деятельности ТК 214 или необходимости его ликвидации может быть принято на заседании ТК 214. Решение об организации деятельности ТК 214 принимается Росстандартом на основании соответствующего протокола ТК 214 или по иным законным основаниям. Решение о ликвидации ТК 214 принимается Росстандартом или судом в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

II. Задачи и функции

2.1. ТК 214 решает следующие задачи:

формирование программы разработки национальных стандартов по закрепленной за ТК 214 областью деятельности и контроль за реализацией этой программы;

рассмотрение предложений по применению международных и региональных стандартов на национальном и межгосударственном уровнях в закрепленной за ТК 214 области деятельности;

проведение научно-технической, правовой и нормативной экспертиз проектов национальных и межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим стандартам, а также представление их на утверждение (принятие) в национальный орган по стандартизации;

участие в работах аналогичных технических комитетов (подкомитетов или рабочих групп) международных и региональных организаций по стандартизации;

регулярная проверка действующих в Российской Федерации и закрепленных за ТК 214 национальных и межгосударственных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены;

оценка целесообразности утверждения закрепленных за ТК 214 предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов Российской Федерации по результатам мониторинга их применения;

рассмотрение предложений об отмене действующих в Российской Федерации и закрепленных за ТК 214 национальных и межгосударственных стандартов и предложений об одностороннем прекращении применения межгосударственных стандартов в Российской Федерации;

рассмотрение проектов международных стандартов в закрепленной за ТК 214 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 ТК 214;

проведение экспертизы официальных переводов на русский язык международных и региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в закрепленной за ТК 214 области деятельности;

подготовка заключений о возможности применения международных, региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в закрепленной за ТК 214 области деятельности для подтверждения соблюдения требований технических регламентов и включения данных стандартов и сводов правил в соответствующие перечни.

2.2. Кроме основных, ТК 214 решает также следующие дополнительные задачи в закрепленной за ТК 214 области деятельности, в том числе:

проведение экспертизы проектов сводов правил и проектов технических регламентов, относящихся к этой области;

участие в формировании перечней документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, и перечней документов в области стандартизации, которые содержат правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения технических регламентов и осуществления оценки соответствия;

проведение экспертизы проектов правил стандартизации и проектов рекомендаций по стандартизации, если они относятся к области деятельности ТК 214;

проведение экспертизы проектов стандартов организаций.

III. Обязанности

3.1. Председатель ТК 214 обязан выполнять следующие функции: выработать стратегию деятельности комитета и представлять ТК 214 в Росстандарте, других федеральных органах исполнительной власти, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации, а также проводит заседания ТК 214.

3.2. Ответственный секретарь ТК 214 обязан выполнять функции председателя комитета в его отсутствие, и помогает председателю ТК 214 в процессе исполнения им этих функций.

3.3. Ответственный секретарь и секретариат ТК 214 обязаны выполнять функции, направленные на исполнение задач ТК 214, указанных в п.2.1.

При временном отсутствии ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат ТК 214, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на срок до 6 месяцев.

3.4. Полномочные члены ТК 214 обязаны:

участвовать во всех заседаниях ТК 214, делегируя своих ответственных представителей;

участвовать в голосовании при проведении заседаний ТК 214;

рассматривать проекты национальных и межгосударственных стандартов и проекты изменений к ним, проводить их нормативную, научно-техническую и правовую экспертизу, рассматривать проекты международных стандартов, сводов правил, правил стандартизации, рекомендаций по стандартизации и технических регламентов, 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, национальных стандартов иностранных государств для подтверждения соблюдения требований технического регламента и о включении их в соответствующий перечень и участвовать в голосовании по данному вопросу;

участвовать в голосовании по проектам национальных и межгосударственных стандартов, разрабатываемых в рамках ТК 214;

участвовать в формировании предложений, вносимых ТК 214 в программу разработки национальных стандартов перед представлением в национальный орган по стандартизации;

оперативно сообщать в секретариат ТК 214 об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

IV. Права

4.1. Полномочные члены ТК 214 имеют право:

участвовать во всех работах, проводимых комитетом;

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

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 214, организационных и иных вопросов на заседании ТК 214 (в очном или заочном режиме);

голосовать по проектам стандартов, изменений к ним, сводов правил, правил стандартизации, рекомендаций по стандартизации и технических регламентов, переводам на русский язык² и рассматриваемым ТК 214 предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы ТК 214;

² За исключением случаев, когда член ТК 214 является автором (соавтором) этих проектов или переводов.

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

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

предлагать секретариату ТК 214 провести голосование по созыву заседания для решения организационного вопроса, а в установленных случаях, обратиться в Росстандарт с заявлением о проведении внеочередного заседания ТК 214 или с просьбой принять иные меры по обеспечению надлежащей работы комитета;

подать апелляцию на неправомочное решение заседания ТК 214;

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

получать от секретариата ТК 214 информационные материалы;

выйти из состава ТК 214.

4.2. Председатель ТК 214, ответственный секретарь комитета имеют право:

представлять ТК 214 в Росстандарте и других федеральных органах исполнительной власти, других комитетах, общественных объединениях, международных, региональных и национальных организациях по стандартизации или иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

организовать проведение очередного заседания ТК 214;

созвать для решения срочных вопросов внеочередное заседание ТК 214 или провести его заочно;

выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, принятию новых членов ТК 214 и (или) исключению членов ТК 214, не выполняющих свои обязанности;

отказаться от исполнения обязанностей председателя ТК 214, или ответственного секретаря ТК 214.

4.3. Председатель ТК 214 также имеет право:

формировать рабочую группу из членов ТК 214 для рассмотрения проекта национального стандарта в процессе его экспертизы;

определять, имеются ли принципиальные разногласия членов ТК 214 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 17.04.2019