



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

6 октября 2017 г.

№ 2131

Москва

О создании технического комитета по стандартизации «Метрополитены»

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

1. Создать технический комитет по стандартизации «Метрополитены» (далее – технический комитет).

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

- | | |
|--------------|---|
| 16.10.10.160 | Шпалы деревянные для метрополитена непитанные; |
| 16.10.32.140 | Шпалы деревянные для метрополитена пропитанные; |
| 26.30.11.130 | Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга; |
| 27.90.7 | Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах; |
| 30.20.20.140 | Вагоны метрополитена самоходные (моторные); |
| 30.20.32.130 | Вагоны метрополитена немоторные; |
| 30.20.40.130 | Комплекующие (запасные части) вагонов метрополитена, не имеющие самостоятельных группировок; |
| 42.12.20.130 | Работы по установке систем управления и безопасности железнодорожного движения; |
| 42.12.10 | Дороги железные наземные и подземные; |
| 43.21.10 | Работы электромонтажные; |

- 49.31.21.140 Услуги по перевозкам пассажиров метро;
- 62.01.12 Услуги по проектированию и разработке информационных технологий для сетей и систем;
- 71.12.14 Услуги по инженерно-техническому проектированию туннелей, автомагистралей, улиц, транспортных развязок и подобных объектов;
- 77.39.11 Услуги по аренде и лизингу железнодорожных транспортных средств;
- 81.29.19 Услуги по чистке и уборке прочие, не включенные в другие группировки;
- а также в соответствии с кодами ОКС:
- 01.020 Терминология (принципы и координация)
* Включая терминографию;
- 01.040.45 Железнодорожная техника (Словари);
- 45.140 Оборудование метро, трамваев и легкорельсового транспорта.

3. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на ГУП «Московский метрополитен».

4. Назначить:

председателем технического комитета – главного инженера ГУП «Московский метрополитен» Кощеева Бориса Александровича;

заместителем председателя технического комитета – руководителя Департамента инновационных разработок и технической политики ЗАО «Трансмашхолдинг» Рожкова Михаила Анатольевича;

заместителем председателя технического комитета – главного инженера – первого заместителя начальника ГУП «Петербургский метрополитен» Павлова Андрея Валерьевича;

ответственным секретарем технического комитета – начальника отдела качества Службы качества ГУП «Московский метрополитен» Муравьева Игоря Викторовича.

5. Утвердить прилагаемые:

состав технического комитета;

структуру технического комитета;

положение о техническом комитете.

6. Председателю технического комитета (Б.А.Кощеев) 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 (О.В.Мезенцева) 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. 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: 00E1036E5FD611E780D5E0071B88A26129
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 04.07.2017 до 04.07.2018

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии

от «06» октября 2017 г. № 2131

Состав
технического комитета по стандартизации
«Метрополитены»

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
1	Государственное унитарное предприятие «Московский метрополитен»	129110, г. Москва, Проспект мира, д. 41, стр. 2 +7-499-321-60-81 tkm@mosmetro.ru
2	Государственное унитарное предприятие «Петербургский метрополитен»	190013, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 28 +7-812-251-95-57 ng@metro.spb.ru
3	Муниципальное предприятие «Новосибирский метрополитен»	630099, г. Новосибирск-99, Серебренниковская ул., д. 34 +7-383-238-81-02 anikolaev@nsk-metro.ru
4	Муниципальное предприятие «Самарский метрополитен»	443079, г. Самара, ул. Гагарина, д. 11а +7-902-379-51-35 Guryanov@metrosamara.ru
5	Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие «Екатеринбургский метрополитен»	620014, г. Екатеринбург, ул. Володарского, д. 3 +7-343-358-00-30 nto@metro-ektb.ru
6	Муниципальное унитарное предприятие «Метроэлектротранс» г. Казани	420049, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Нурсултана Назарбаева, д. 8 +7-927-420-48-54 energetikmetro@mail.ru
7	Муниципальное предприятие «Нижегородское метро»	603002, г. Нижний Новгород, Пл. Революции, д. 7 +7-920-8-53-27 ulicyn@metronn.ru
8	Федеральное бюджетное учреждение «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте» (ФБУ «РС ФЖТ»)	129626, г. Москва, 3-я Мытищинская ул., д. 10 +7-495-646-27-15 register@rsfsgt.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
9	Закрытое акционерное общество Научная организация «Тверской институт вагоностроения» (ЗАО НО «ТИВ»)	170003, г. Тверь, Петербургское шоссе, д. 45-г +7-482-255-54-32 info@tiv.ru
10	Открытое акционерное общество «МЕТРОВАГОНМАШ»	141009, Московская область, г. Мытищи, ул. Колонцова, д. 4 +7-495-581-12-44 * 21-64 ChernyavskiyDS@metrowagonmash.ru
11	Специальное конструкторское бюро «МЕТРОВАГОНМАШ» - филиал ООО «ИНТЕЛПРО ТМХ»	141009, Московская область, г. Мытищи, ул. Колонцова, д. 4 +7-498-687-45-55 * 41-58 ZaitsevAN@metrowagonmash.ru
12	Акционерное общество «Барнаульский завод асбестовых технических изделий» (АО «Бз АТИ»)	656023, Алтайский край, г. Барнаул, пр-т Космонавтов, д. 14 +7-3852-20-17-39 to@barnaul-ati.ru
13	Открытое акционерное общество «Демиховский машиностроительный завод»	142632 Россия, Московская область, Орехово-Зуевский район, Демихово +7-496-416-65-44 odd@dmzavod.ru
14	Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт электровозостроения» (ОАО «ВЭЛНИИ»)	346413, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Машиностроителей, д. 3 +7-863-529-23-66 i_demchenko@velnii.ru
15	Общество с ограниченной ответственностью «ИРЗ-Локомотив» (ООО «ИРЗ-Локомотив»)	426034, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Базисная, д. 19 +7-341-263-81-27 lokomotiv@irz.ru
16	Открытое акционерное общество «Октябрьский электровагоноремонтный завод» (ОАО «ОЭВРЗ»)	192148, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 45 +7-812- 560-64-36
17	Акционерное общество «Выксунский металлургический завод»	607060, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Братьев Баташевых, д. 45 +7-831-779-64-01 Secretar_ditc@vsw.ru
18	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Технической Компетенции» (ООО «ЦТК»)	107996, г. Москва, пл. Рижская, д. 3, офис 217 +7-499-262-56-92 matusin@opzt.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
19	Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр технических и программных средств железнодорожного транспорта» (ООО «ИЦ ТПС ЖТ»)	129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16 +7-985-231-04-75 lider@test-center.ru
20	Акционерное общество «Научно исследовательский институт приборостроения имени В.В. Тихомирова» (АО «НИИП имени В.В. Тихомирова»)	140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Гагарина, д. 3 +7-495-556-94-39 malinin.o@nio3.niip.ru
21	Закрытое акционерное общество «Радиокommunikационная Компания "Мобильные радиосистемы» (ЗАО «РКК «Мобильные радиосистемы»)	190103, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 26, оф. 212 +7-812-251-88-00 info@rccmrs.ru
22	Открытое акционерное общество «Центросвармаш» (ОАО «Центросвармаш»)	170039, г. Тверь, ул. П. Савельевой, д. 47 +7-482-279-41-01 volodkin@tsentrosvar.ru
23	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ»)	129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 10 +7-499-260-41-02 Kosarev.Alexandr@vniizht.ru
24	Общество с ограниченной ответственностью «Светознак» (ООО «Светознак»)	117630, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 57 +7-495-128-80-11 svet@svetoznak.ru
25	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека» (ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора)	125438, г. Москва, Пакгаузное шоссе, д.1, корп. 1 +7-499-153-20-01 Leksin@rambler.ru
26	Автономная некоммерческая организация научно-информационный центр «Полярная инициатива»	125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 1, стр. 1, ПОМ. IX 55 +7-916-943-40-93 kuprikov@tk187.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
27	Общество с ограниченной ответственностью «НИИЭФА-ЭНЕРГО»	196641, г. Санкт-Петербург, п. Металлострой, промзона «Металлострой», дорога на Металлострой, д. 3, корп. 2 +7-985-383-42-28 +7-495-909-92-08 +7-495-909-92-09 msk@nfenergo.ru sidorovan@nfenergo.ru
28	Ассоциация испытательных центров железнодорожной техники	107217, г. Москва, ул. Садовая-Спаская, д.21/1, пом. 1, этаж 3, комн. 22 +7-916-901-72-87 SemenovEU@nvc-vagon.ru
29	Закрытое акционерное общество «Трансмашхолдинг» (ЗАО «Трансмашхолдинг»)	127055, г. Москва, ул. Бутырский Вал, д. 26, стр. 1 +7-495-660-89-50 доб. 54-45 +7-910-490-25-99 m.rozhkov@tmholding.ru
30	Общество с ограниченной ответственностью «Фейвели Транспорт»	188640, Всеволожский р-н, Ленинградская обл., г. Всеволожск, Всеволожский просп., д. 113 +7-812-407-24-67 доб. 11 nikolay.vologin@wabtec.com
31	Департамент государственной политики в области автомобильного и городского пассажи́рского транспорта Минтранса России	109012 Россия, г. Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр. 1 +7-499-495-05-11 LugovenkoVV@mintrans.ru

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Федерального агентства
 по техническому регулированию
 и метрологии

от «06» октября 2017 г. № 2131

Структура
 технического комитета по стандартизации
 «Метрополитены»

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК
ТК «Метрополитены»	ГУП «Московский метрополитен» 129110 г. Москва, проспект Мира, д.41, стр.2	СЕН/ТС 256 «Железнодорожный транспорт» IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог»	ОКС: 01.020, 01.040.45, 45.140 ОКПД2: 16.10.10.160, 16.10.32.140, 26.30.11.130, 27.90.7, 42.12.10, 30.20.20.140, 30.20.32.130, 30.20.40.130, 42.12.20.130, 43.21.10, 49.31.21.140, 62.01.12, 71.12.14, 81.29.19 ОКВЭД: 30.2, 49.31.24
ПК 1 Термины и определения	ГУП «Московский метрополитен»	СЕН/ТС 256 «Железнодорожный транспорт» IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог»	ОКС: 01.020 – Терминология (принципы и координация) * Включая терминографию 01.040.45 – Железнодорожная техника (Словари) ОКПД2: 49.31.21.140 – Услуги по перевозкам пассажиров метро ОКВЭД: 49.31.24 – Деятельность метро по перевозке пассажиров
ПК 2 Системы менеджмента	ГУП «Московский метрополитен»	СЕН/ТС 256 «Железнодорожный транспорт» IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и	ОКПД2: 49.31.21.140 – Услуги по перевозкам пассажиров метро ОКВЭД: 49.31.24 – Деятельность метро по перевозке пассажиров

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК
		системы для железных дорог»	
ПК 3 Объекты инфраструктуры	ГУП «Московский метрополитен»	СЕН/ТС 256 «Железнодорожный транспорт» IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог»	ОКПД2: 16.10.10.160 – Шпалы деревянные для метрополитена непитанные 16.10.32.140 – Шпалы деревянные для метрополитена питанные 42.12.10 – Дороги железные наземные и подземные 49.31.21.140 – Услуги по перевозкам пассажиров метро 71.12.14 – Услуги по инженерно-техническому проектированию туннелей, автомагистралей, улиц, транспортных развязок и подобных объектов ОКВЭД: 49.31.24 – Деятельность метро по перевозке пассажиров
ПК 4 Подвижной состав	ЗАО «Трансмашхолдинг» 127055, г. Москва, ул. Бутырский Вал, д.26, стр. 1	СЕН/ТС 256 «Железнодорожный транспорт» IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог»	ОКС: 45.140 – Оборудование метро, трамваев и легкорельсового транспорта ОКПД2: 30.20.20.140 – Вагоны метрополитена самоходные (моторные) 30.20.32.130 – Вагоны метрополитена немоторные 30.20.40.130 – Комплектующие (запасные части) вагонов метрополитена, не имеющие самостоятельных группировок ОКВЭД: 30.2 – Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава
ПК 5 Пассажиры сервисы	ГУП «Московский метрополитен»	СЕН/ТС 256 «Железнодорожный транспорт» IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для	ОКПД2: 49.31.21.140 – Услуги по перевозкам пассажиров метро ОКВЭД: 49.31.24 – Деятельность метро по перевозке пассажиров

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК
ПК 6 Электрификация и электроснабжение	ГУП «Московский метрополитен»	железных дорог» СЕН/ТС 256 «Железнодорожный транспорт» IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог»	ОКПД2: 43.21.10 – Работы электромонтажные 71.12.14 – Услуги по инженерно-техническому проектированию туннелей, автомагистралей, улиц, транспортных развязок и подобных объектов ОКВЭД: 49.31.24 – Деятельность метро по перевозке пассажиров
ПК 7 Информационные технологии и связь	ГУП «Московский метрополитен»	СЕН/ТС 256 «Железнодорожный транспорт» IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог»	ОКПД2: 26.30.11.130 – Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга 62.01.12 – Услуги по проектированию и разработке информационных технологий для сетей и систем 71.12.14 – Услуги по инженерно-техническому проектированию туннелей, автомагистралей, улиц, транспортных развязок и подобных объектов ОКВЭД: 49.31.24 – Деятельность метро по перевозке пассажиров
ПК 8 Комплексная безопасность на объектах метрополитена	ГУП «Петербургский метрополитен» 190013, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 28	СЕН/ТС 256 «Железнодорожный транспорт» IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог»	ОКПД2: 27.90.7 – Устройства электрической сигнализации, электрооборудование для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах 42.12.20.130 – Работы по установке систем управления и безопасности железнодорожного движения ОКВЭД: 49.31.24 – Деятельность

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК
			метро по перевозке пассажиров
ПК 9 Экологическая, пожарная, промышленная безопасность и охрана труда	ГУП «Московский метрополитен»	СЕН/ТС 256 «Железнодорожный транспорт» IEC/TC 9 «Электрическое оборудование и системы для железных дорог»	ОКПД2: 49.31.21.140 – Услуги по перевозкам пассажиров метро 81.29.19 – Услуги по чистке и уборке прочие, не включенные в другие группировки ОКВЭД: 49.31.24 – Деятельность метро по перевозке пассажиров

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «06» октября 2017 г. № 2131

ПОЛОЖЕНИЕ
О ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
«МЕТРОПОЛИТЕНЬ»

(ТК 150)

2017 г.

1 Общие положения

1.1. Технический комитет по стандартизации 150 «Метрополитены» (далее – ТК 150) является формой сотрудничества заинтересованных организаций, органов власти и физических лиц при проведении работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации в области деятельности.

1.2. Решение о создании ТК 150 принято приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт) от «06» октября 2017 г. № 2131, утверждена структура ТК 150, состав ТК 150, область деятельности ТК 150, настоящее положение ТК 150 и назначены председатель ТК 150, заместители председателя ТК 150, ответственный секретарь ТК 150.

1.3. Методическое руководство работой ТК 150 и контроль за его деятельностью осуществляет национальный орган по стандартизации через своего полномочного представителя в комитете.

1.4. Работой ТК 150 руководит председатель комитета, а организационно-технические функции выполняют ответственный секретарь и секретариат ТК 150. Ведение секретариата ТК 150 поручено ГУП «Московский метрополитен».

1.6. Для переписки ТК 150 имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель ТК 150 и ответственный секретарь ТК 150.

1.7. В своей деятельности ТК 150 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 150 принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном виде (путем голосования в Интернете).

1.9. Решение об изменении структуры и состава ТК 150, в том числе о приеме новых членов ТК 150, исключении членов ТК 150 из состава комитета, принимает Росстандарт на основании письменного обращения ТК 150, составленного на основании достигнутого консенсуса, на заседании комитета.

1.10. Решение по вопросам организации деятельности ТК 150 или необходимости его ликвидации может быть принято на заседании ТК 150. Решение об организации деятельности ТК 150 принимается Росстандартом на основании соответствующего протокола ТК 150 или по иным законным основаниям. Решение о ликвидации ТК 150 принимается Росстандартом или судом в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

1.11. При взаимодействии с имеющими схожую область деятельности (смежными) техническими комитетами по стандартизации ТК 150 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 150 и смежными техническими комитетами по стандартизации, при их наличии.

2. Задачи и функции

2.1. ТК 150 решает следующие задачи:

- формирование программы национальной стандартизации по закрепленной за ТК 150 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 150 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 ТК 150 национальных и межгосударственных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены;
- оценка целесообразности утверждения закрепленных за ТК 150 предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов Российской Федерации по результатам мониторинга их применения;
- рассмотрение проектов международных стандартов в закрепленной за ТК 150 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 150;
- проведение экспертизы официальных переводов на русский язык международных и региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в закрепленной за ТК 150 области деятельности и пр.

2.2. В процессе своей деятельности ТК 150 выполняет работы, направленные на выполнение указанных в п. 2.1 задач.

3. Обязанности

3.1. Председатель ТК 150 обязан выполнять следующие функции: вырабатывает стратегию деятельности комитета и представляет ТК 150 в Росстандарте, других федеральных органах исполнительной власти, других технических комитетах по стандартизации, общественных объединениях,

международных и региональных организациях по стандартизации, а также проводит заседания ТК 150.

3.2. Ответственный секретарь и секретариат ТК 150 обязаны выполнять функции, направленные на исполнение задач ТК 150, указанных в п. 2.1.

При временном отсутствии ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат ТК 150, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на срок до 6 месяцев.

3.3. Члены ТК 150 обязаны:

- участвовать во всех заседаниях ТК 150, направляя своих полномочных представителей;

- участвовать в голосовании по проведению заседания ТК 150;

- 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 150 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 150 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 150 об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

4. Права

4.1. Члены ТК 150 имеют право:

а) участвовать во всех работах, проводимых ТК 150;

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 150, организационных и иных вопросов на заседании ТК 150 (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 150 предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы ТК 150;

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 150 провести голосование по созыву заседания ТК 150 для решения организационного вопроса, обратиться в Росстандарт с заявлением о проведении внеочередного заседания ТК 150 или с просьбой принять иные меры по обеспечению надлежащей работы комитета;

ж) подать апелляцию на неправомочное решение ТК 150;

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

и) получать от секретариата ТК 150 информационные материалы;

к) выйти из состава ТК 150.

4.2. Росстандарт имеет право:

- осуществлять мониторинг деятельности ТК 150;

¹ За исключением случаев, когда член ТК 150 является автором (соавтором) этих проектов или переводов

- на принятие решения о проведении внеочередного заседания ТК 150 в случае поступления заявления, поручить ведение данного заседания своему полномочному представителю;

- в случае, когда ТК 150 не выполняет задачи, указанные в п. 2.1, ликвидировать ТК 150 или передать его тематику другому комитету.

- поручить уполномоченной организации, из числа подведомственных Росстандарту, взаимодействовать с секретариатом ТК 150 по направлениям деятельности:

а) проводить анализ размещенных в Программе национальной стандартизации предложений ТК 150;

б) подготавливать проект стандарта к утверждению;

в) подготавливать к введению межгосударственный стандарт в качестве национального стандарта;

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

4.3. Председатель ТК 150, заместитель председателя ТК 150 и ответственный секретарь ТК 150 (по согласованию или указанию Председателя ТК 150) имеют право:

- представлять ТК 150 в федеральных органах исполнительной власти, других технических комитетах по стандартизации, общественных объединениях, международных, региональных и национальных организациях по стандартизации или иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

- организовать проведение очередного заседания ТК 150;

- созвать для решения срочных вопросов внеочередное заседание ТК 150 или провести его заочно;

- выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, принятию новых членов ТК 150 и (или) исключению членов ТК 150, не выполняющих свои обязанности;

- отказаться от исполнения обязанностей председателя ТК 150, заместителя председателя или ответственного секретаря ТК 150.

4.4. Председатель ТК 150 также имеет право:

- формировать рабочую группу из членов ТК 150 для рассмотрения проекта национального стандарта в процессе его экспертизы;

- определять, имеются ли принципиальные разногласия членов ТК 150 по экспертному заключению и (или) проекту национального стандарта;

- принять решение о достижении консенсуса по проекту национального стандарта.