



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

22 апреля 2020 г.

№ 792

Москва

О создании технического комитета по стандартизации «Системы автоматизированного проектирования электроники»

В целях реализации Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», повышения эффективности работ по стандартизации на национальном уровне и по согласованию с заинтересованными организациями приказываю:

1. Создать технический комитет по стандартизации «Системы автоматизированного проектирования электроники» (далее – технический комитет) в соответствии с настоящим приказом.

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

62.0 – Продукты программные и услуги по разработке программного обеспечения; консультационные и аналогичные услуги в области информационных технологий (в области систем автоматизированного проектирования электроники);

63 – Услуги в области информационных технологий (в области систем автоматизированного проектирования электроники);

72.19 – Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области естественных и технических наук, прочие (в области систем автоматизированного проектирования электроники).

26.11 – Компоненты электронные после подписания соответствующего соглашения о взаимодействии с техническим комитетом по стандартизации 303 «Электронная компонентная база, материалы и оборудование» (ТК 303);

26.11.30 – Схемы интегральные электронные после подписания соответствующего соглашения о взаимодействии с техническим комитетом по стандартизации «Электронная компонентная база, материалы и оборудование» (ТК 303);

26.12 – Платы печатные смонтированные после подписания соответствующего соглашения о взаимодействии с техническим комитетом по стандартизации «Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей» (ТК 420).

3. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт «АСОНИКА» (далее – ООО «НИИ «АСОНИКА»).

4. Назначить:

председателем технического комитета – генерального директора ООО «НИИ «АСОНИКА», профессора, доктора технических наук Шалумова Александра Славовича;

ответственным секретарем технического комитета – генерального директора общества с ограниченной ответственностью «АСКМ «Прогресс» Ильина Сергея Александровича.

5. Утвердить прилагаемые:

структуру технического комитета;

состав технического комитета;

положение о техническом комитете.

6. Председателю технического комитета (А.С.Шалумову) 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. Для исключения дублирования и повышения качества разрабатываемых документов по стандартизации секретариату технического комитета обеспечить взаимодействие и согласование в части касающейся предложений в Программу национальной стандартизации со смежными техническими комитетами:

ТК 022 «Информационные технологии»;

ТК 303 «Электронная компонентная база, материалы и оборудование»;

ТК 420 «Базовые несущие конструкции, печатные платы, сборка и монтаж электронных модулей»;

ТК 700 «Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии».

9. 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: 00E1036E1B07E0FB80EA1174003ED36C0A
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 06.11.2019 до 06.11.2020

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «22» апреля 2020 г. № 792

СТРУКТУРА
технического комитета по стандартизации
«Системы автоматизированного проектирования электроники»

Наименование ТК	Организация, ведущая дела секретариата ТК, контактные данные	Область деятельности
ТК «Системы автоматизированного проектирования электроники» (ТК 165)	ООО «НИИ «АСОНИКА» 600017, г. Владимир, ул. Луначарского, д. 16А Тел.: +7 (916) 581-25-77 E-mail: als@asonika-online.ru	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2: 26.11 – Компоненты электронные; 26.11.30 – Схемы интегральные электронные; 26.12 – Платы печатные смонтированные; 62.0 – Продукты программные и услуги по разработке программного обеспечения; консультационные и аналогичные услуги в области информационных технологий (в области систем автоматизированного проектирования электроники); 63 – Услуги в области информационных технологий (в области систем автоматизированного проектирования электроники); 72.19 – Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области естественных и технических наук, прочие (в области систем автоматизированного проектирования электроники);

УТВЕРЖДЕН
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «22» апреля 2020 г. № 792

СОСТАВ
технического комитета по стандартизации
«Системы автоматизированного проектирования электроники»

№ п/п	Наименование предприятий (организаций)	Контакты предприятия (организации) – члена ТК
1	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт «АСОНИКА» (ООО «НИИ «АСОНИКА»)	600017, г. Владимир, ул. Луначарского, д. 16А Тел.: +7 (916) 581-25-77 www.asonika-online.ru E-mail: als@asonika-online.ru
2	Некоммерческая организация Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд «Сколково»)	143026, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», ул. Нобеля, д. 5 Тел.: +7 (495) 956-00-33 Факс +7 (495) 739-53-06 www.sk.ru E-mail: SKFoundation@sk.ru
3	Акционерное общество «Вертолёты России» (АО «Вертолёты России»)	115054, г. Москва, ул. Большая Пионерская, д. 1 Тел.: +7 (495) 627-55-45 Факс +7 (495) 663-22-10 www.russianhelicopters.aero E-mail: info@rhc.aero
4	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА	119454, г. Москва, просп. Вернадского, д. 78, Тел.: +7 (499) 215-65-65 доб. 1140 Факс: +7 (495) 434-92-87 www.mirea.ru E-mail: mirea@mirea.ru
5	Общество с ограниченной ответственностью «Остек-Электро» (ООО «Остек-Электро»)	121467, г. Москва, ул. Молдавская, д. 5, стр. 2 Тел.: +7 (495) 788-44-44 www.ostec-electro.ru E-mail: ostecelectro@ostec-group.ru
6	Общество с ограниченной ответственностью «ПСБ Софт» (ООО «ПСБ Софт»)	119019, г. Москва, Б. Знаменский пер., д. 2, стр. 7, офис 38 Тел.: 8-800-550-83-55 www.pcbsoft.ru E-mail: info@pcbsoftware.com

№ п/п	Наименование предприятий (организаций)	Контакты предприятия (организации) – члена ТК
7	Общество с ограниченной ответственностью «ЭсАй Раша» (ООО «Симдиккофф Интернешнл Раша»)	353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Победы 57, оф. 3 Тел.: +7 (926) 950-83-65 E-mail: Alex@simdikoff.com.au
8	Союз молодых инженеров России	125009, г. Москва, Газетный пер., д. 9, стр. 4 Тел.: +7 (906) 787-45-93, +7 (916) 919-77-11 Факс: +7 (495) 221-05-50 доб. 1325, E-mail: org@soyuzmir.ru
9	Общество с ограниченной ответственностью «ПробаЛаб» (ООО «ПробаЛаб»)	123154, г. Москва, бульвар Генерала Карбышева, д. 5, корп. 2, помещение I -1 этаж, офис 3/6В Тел.: +7 (925) 205-65-22
10	Общество с ограниченной ответственностью «АСКМ «Прогресс» (ООО «АСКМ «Прогресс»)	600017, РФ, г. Владимир, ул. Луначарского, д. 16А, офис 2Б Тел.: +7 (916) 798-44-66 www.askm-progress.com E-mail: askm@askm-progress.com
11	Общество с ограниченной ответственностью «Аверс» (ООО «Аверс»)	119002 г. Москва, пер. Гагаринский, д. 28, пом. II, офис 6 Тел.: +7 (495) 203-00-50 www.avers.com E-mail: panyavers@avers.company
12	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Энергомодель» (ООО «НТЦ «Энергомодель»)	600017, РФ, г. Владимир, ул. Луначарского, д.16А, офис 2А Тел.: +7 (926) 185-29-15 www.energomodel.com E-mail: energo@energomodel.com
13	Общество с ограниченной ответственностью «Конструкторское бюро информатики, гидроакустики и связи» (ООО «КБ ИГАС»)	115191, г. Москва, пер. Духовской, д. 17, эт. 2, пом. 1, ком. 2а, офис 30а Тел.: +7 (926) 224-72-81 Факс. +7 (926) 224-72-81 www.kb-igas.ru E-mail: ssn2020@yandex.ru
14	Общество с ограниченной ответственностью «4МК» (ООО «4МК»)	191040, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 79, лит. А, пом. 33-Н Тел.: +7 (966) 348-98-38
15	Общество с ограниченной ответственностью «МИРИС» (ООО «МИРИС»)	119121, г. Москва, переулок тружеников 1-й, дом 4, пом II ком 17 E-mail: miriscompany@gmail.com
16	Общество с ограниченной ответственностью «ГК Проект» (ООО «ГК Проект»)	141406, Московская область, г. Химки, ул. Совхозная, дом 3, пом./ком. 1/3 E-mail: llcgkproject@gmail.com
17	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Наномодель» (ООО «НТЦ «Наномодель»)	601914, Владимирская область, г. Ковров, ул. Машиностроителей ул., д. 11, офис 69 Тел.: (499) 418-00-25 E-mail: nanomodel@mail.ru

№ п/п	Наименование предприятий (организаций)	Контакты предприятия (организации) – члена ТК
18	Общество с ограниченной ответственностью «ОПК4.0 Институт цифровой трансформации ОПК» (ООО «ОПК4.0»)	125009, Москва, Газетный пер., д. 9, стр. 4 Тел.: +7 (906) 787-45-93, +7 (916) 919-77-11 Факс: +7 (495) 221-05-50 доб. 1325, E-mail: opk4@soyuzmir.ru
19	Общество с ограниченной ответственностью «ЗВ Сервис» (ООО «ЗВС»)	115191, г. Москва, Гамсоновский пер., д. 2, стр. 1, эт. 3, комн. 119 Тел.: +7 (495) 221-22-53 www.3v-services.com E-mail: a.kuznetsova@3v-services.com

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «22» апреля 2020 г. № 792

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
«Системы автоматизированного проектирования электроники»
(ТК 165)**

1. Общие положения

1.1. Технический комитет по стандартизации «Системы автоматизированного проектирования электроники» (далее – ТК 165) является формой сотрудничества представителей федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и заинтересованных организаций при проведении работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации в сфере систем автоматизированного проектирования электроники.

1.2. Решение о создании ТК 165 принято федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации. При этом утверждены настоящее положение, структура, состав ТК 165 и назначены председатель ТК 165 и ответственный секретарь ТК 165.

1.3. Методическое руководство работой ТК 165 и контроль за его деятельностью осуществляет федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации через своего полномочного представителя в комитете.

1.4. Работой ТК 165 руководит председатель комитета, а организационно-технические функции выполняют ответственный секретарь и секретариат ТК 165.

1.5. Ведение секретариата ТК 165 поручено Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт «АСОНИКА» (ООО «НИИ «АСОНИКА»), которое осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, принятыми при создании ТК 165.

1.6. Для переписки ТК 165 имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель ТК 165 и ответственный секретарь ТК 165.

1.7. В своей деятельности ТК 165 руководствуется законодательством Российской Федерации, основополагающими национальными стандартами, правилами стандартизации, рекомендациями по стандартизации, организационно-распорядительными документами федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации, которые распространяются на деятельность технических комитетов по стандартизации, а также настоящим положением.

1.8. ТК 165 принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном режиме (путем голосования по переписке в Интернете или на портале ТК 165 на сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации).

1.9. Решение об изменении структуры и состава ТК 165, в том числе о приеме новых членов ТК 165, об изменении их статуса, исключении членов ТК 165 из состава комитета, принимает федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации на основании заявлений заинтересованных организаций (органов власти).

1.10. Решение о реорганизации или расформировании ТК 165 может быть принято на заседании ТК 165, а в случае систематического невыполнения

комитетом своих функций - федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации, который может набрать новых членов ТК 165, или передать тематику ТК 165 другому комитету.

1.11. При взаимодействии с имеющими схожую область деятельности (смежными) техническими комитетами по стандартизации ТК 165 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 165 и смежными техническими комитетами по стандартизации, при их наличии.

2. Задачи и функции

2.1. ТК 165 решает основные задачи:

- формирование программы национальной стандартизации в области систем автоматизированного проектирования электроники;

- рассмотрение предложений по применению международных и региональных стандартов на национальном и межгосударственном уровнях в области систем автоматизированного проектирования электроники;

- проведение научно-технической, правовой и нормативной экспертиз проектов национальных¹ и межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим стандартам, а также представление их на утверждение (принятие) в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации;

- регулярная проверка действующих в Российской Федерации и закрепленных за ТК 165 национальных и межгосударственных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены;

- оценка целесообразности утверждения закрепленных за ТК 165 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 165 национальных и межгосударственных стандартов и предложений об одностороннем прекращении применения межгосударственных стандартов в Российской Федерации;

- рассмотрение предложений по разработке международных стандартов, в том числе на основе национальных и межгосударственных стандартов, закрепленных за ТК 165;

- проведение экспертизы официальных переводов на русский язык международных и региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в области систем автоматизированного проектирования электроники;

¹Здесь и далее, где говорится о проектах национальных стандартов, имеются в виду проекты национальных стандартов Российской Федерации и проекты предварительных национальных стандартов.

- подготовка заключений о возможности применения международных стандартов, региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в области систем автоматизированного проектирования электроники для подтверждения соблюдения требований технических регламентов и включения данных стандартов и сводов правил в соответствующие перечни к техническим регламентам.

2.2. Кроме основных, ТК 165 решает также следующие задачи:

- проведение экспертизы проектов сводов правил и проектов технических регламентов в области разработки и применения систем автоматизированного проектирования электроники;

- 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 систем автоматизированного проектирования электроники;

- проведение экспертизы проектов стандартов организаций в области систем автоматизированного проектирования электроники.

2.3. В процессе своей деятельности ТК 165 выполняет работы, направленные на выполнение указанных в подпунктах 2.1 и 2.2 задач.

3. Обязанности

3.1. Председатель ТК 165 обязан выполнять следующие функции:

- формирование стратегии деятельности комитета;

- представление ТК 165 в федеральном органе исполнительной власти в сфере стандартизации, федеральных органах исполнительной власти, других технических комитетах по стандартизации, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации;

- проведение заседаний ТК 165;

3.2. Ответственный секретарь и секретариат ТК 165 обязаны выполнять следующие функции:

- формирование Программы национальной стандартизации (далее – ПНС) по тематике, закрепленной за ТК 165 на основе предложений членов комитета и иных заинтересованных организаций и (или) органов власти;

- размещение проектов национальных, межгосударственных и международных стандартов в портале ТК 165 на сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации и (или) на сайте организации, выполняющей функции секретариата ТК 165, или рассылка их членам ТК 165 по электронной почте;

- проведение первичной и повторной нормативной экспертизы проектов национальных и межгосударственных стандартов;

- организацию голосования по проектам стандартов и оформление экспертных заключений ТК 165;

- организацию и проведение заседаний ТК 165 (очных или заочных), а также оформление протоколов заседаний комитета;

- контроль за реализацией ПНС по тематике ТК 165 и отчет о её выполнении;

- ведение портала ТК 165 на сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации и ввод данных комитета в АИС, которые обеспечивают формирование ПНС, разработку национальных и межгосударственных стандартов, создание и функционирование ТК 165;

- подготовку годового отчёта о работе ТК 165;

- информационное и консультационное обеспечение членов ТК 165 по методологии стандартизации;

- надзор за выполнением членами ТК 165 своих обязанностей, установленных в положении о данном комитете, а в случае их невыполнения — принятие соответствующих мер;

При временном отсутствии ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат ТК 165, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на срок до 6 месяцев.

3.3. Члены Технического комитета обязаны:

- участвовать во всех заседаниях ТК 165, направляя своих представителей;

- рассматривать проекты национальных и межгосударственных стандартов и проекты изменений к ним, проводить их 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 и сводов правил 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, а также по предложениям ТК 165, вносимых в ПНС стандартов перед представлением в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации;

- участвовать в голосовании по результатам рассмотрения проектов международных и межгосударственных стандартов, разрабатываемых в других

странах, перед представлением заключений ТК 165 в национальный орган по стандартизации;

- 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 национальных стандартов, и сводов правил иностранных государств проводить экспертизу переводов перед признанием их официальными переводами;

- оперативно сообщать в секретариат ТК 165 об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

4. Права

4.1. Члены Технического комитета имеют право:

- участвовать во всех работах, проводимых ТК 165;

- получать для рассмотрения проекты стандартов и проекты изменений к ним, переводы на русский язык международных стандартов, переводы на русский язык региональных стандартов и национальных стандартов и 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 165, организационных и иных вопросов на заседании ТК 165 (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 165 предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы ТК 165³;

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

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

- предлагать секретариату ТК 165 провести голосование по созыву заседания ТК 165 для решения организационного вопроса, а в случае, если секретариат ТК 165, председатель и (или) ответственный секретарь комитета не выполняют свои обязанности и (или) нарушают правила, установленные в положении о ТК 165, обратиться в федеральный орган исполнительной власти в

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

³Ответственный секретарь ТК не имеет права голосовать при принятии решений комитета, за исключением случаев, когда право своего голоса ему передает председатель данного комитета или когда председатель является сотрудником другой организации (органа государственной власти).

сфере стандартизации с заявлением о проведении внеочередного заседания ТК 165 или с просьбой принять иные меры по обеспечению надлежащей работы комитета;

- подать апелляцию на неправомочное решение ТК 165;

- на бесплатный доступ в Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов в части хранящихся там документов по методологии стандартизации и документов в области деятельности данного комитета, а также доступ к АИС и порталам, которые обеспечивают формирование ПНС, разработку национальных и межгосударственных стандартов, создание и функционирование ТК 165 (с учётом ограничений, которые установлены администраторами данных систем и порталов);

- получать от секретариата ТК 165 информационные материалы;

- выйти из состава ТК 165.

4.2. Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации (кроме прав как члена ТК 165) имеет право:

- осуществлять мониторинг деятельности ТК 165;

- на принятие решения о проведении внеочередного заседания ТК 165 в случае поступления заявления или апелляции, а в случае, предусмотренном законодательством в сфере стандартизации и основополагающими стандартами, поручить ведение данного заседания своему полномочному представителю или научной организации по стандартизации, которая подчинена федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации или зависит от него;

- принимать новых членов ТК 165, исключать членов ТК 165, не выполняющих свои обязанности;

- назначать нового председателя ТК 165 и (или) ответственного секретаря комитета;

- расформировать ТК 165, набрать новых членов комитета или передать его тематику другому комитету в случае, если ТК 165 не выполняет задачи, указанные в пункте 2.1.

4.3. Председатель ТК 165 и ответственный секретарь комитета имеют право:

- представлять ТК 165 в федеральном органе исполнительной власти в сфере стандартизации, федеральных органах исполнительной власти, других общественных объединениях, международных, региональных и национальных организациях по стандартизации или иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

- организовать проведение очередного заседания ТК 165;

- созвать для решения срочных вопросов внеочередное заседание ТК 165 или провести его заочно;

- выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, принятию новых членов ТК 165 или исключению членов ТК 165, не выполняющих свои обязанности;

- отказаться от исполнения обязанностей председателя ТК 165 или ответственного секретаря ТК 165.