

Приказ Росстандарта от 08.08.2017 N 1697
(ред. от 08.12.2021)

"Об организации деятельности технического
комитета по стандартизации "Аккумуляторы
и батареи"

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИКАЗ
от 8 августа 2017 г. № 1697**

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ "АККУМУЛЯТОРЫ И БАТАРЕИ"**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Росстандарта от 08.12.2021 № 2762)

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 приказываю:

1. Организовать деятельность технического комитета по стандартизации "Аккумуляторы и батареи" (далее - технический комитет) в соответствии с настоящим приказом.

2. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации в соответствии с кодами [ОКПД2](#):

27.20 - Батареи и аккумуляторы;

27.20.1 - Элементы первичные и батареи первичных элементов и их части;

27.20.11 - Элементы первичные и батареи первичных элементов;

27.20.12 - Части первичных элементов и батарей первичных элементов;

27.20.2 - Аккумуляторы электрические и их части;

27.20.21 - Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей;

27.20.22 - Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей;

27.20.23 - Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые, никель-металл-гидридные, литий-ионные, литий-полимерные, никель-железные и прочие;

27.20.23.110 - Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые;

27.20.23.120 - Батареи аккумуляторные никель-металл-гидридные;

27.20.23.130 - Батареи аккумуляторные литий-ионные;

27.20.23.140 - Батареи аккумуляторные литий-пластмассовые;

27.20.23.150 - Батареи аккумуляторные никель-железные;

27.20.23.190 - Батареи аккумуляторные прочие;

27.20.24 - Части электрических аккумуляторов, включая сепараторы;

27.20.9 - Услуги по производству батарей и аккумуляторов отдельные, выполняемые субподрядчиком;

27.90.11 - Машины электрические и аппаратура специализированные;

27.90.40.190 - Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки;

27.90.52 - Конденсаторы постоянной емкости прочие;

38.12.27 - Отходы и лом первичных элементов, батарей первичных элементов и электрических аккумуляторов;

71.12.13.000 - Услуги по инженерно-техническому проектированию систем энергоснабжения.
(п. 2 в ред. [Приказа Росстандарта от 08.12.2021 № 2762](#))

3. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на Национальную Ассоциацию производителей источников тока "РУСБАТ" (далее - Ассоциация "РУСБАТ").

4. Назначить:

председателем технического комитета директора Ассоциация "РУСБАТ" Орлова Сергея Борисовича;

ответственным секретарем технического комитета инженера-проектировщика АО "НПК "АЛЬТЭН" Драпову Марию Антоновну.

5. Утвердить прилагаемые:

[структуру](#) технического комитета;

[состав](#) технического комитета;

[положение](#) о техническом комитете.

6. Председателю технического комитета (С.Б. Орлов) ежегодно в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным, предоставлять информацию о деятельности технического комитета за прошедший год в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.
(в ред. [Приказа Росстандарта от 08.12.2021 № 2762](#))

7. Управлению стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (И.А. Киреева) обеспечить:
(в ред. [Приказа](#) Росстандарта от 08.12.2021 № 2762)

контроль за работой технического комитета, а также координацию, мониторинг и оценку эффективности его деятельности;

контроль и координацию работ по национальной, региональной и международной стандартизации, проводимых техническим комитетом;

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

8. Предоставить право техническому комитету участвовать в работах международного технического комитета МЭК/ТК 21 "Аккумуляторы и батареи" (участие с правом голосования), МЭК/ПК 21А "Аккумуляторы и батареи, содержащие щелочные или другие некислотные электролиты" (участие с правом голосования), МЭК/ПК 22Н "Системы бесперебойного электропитания" (участие с правом голосования), МЭК/ТК 35 "Первичные элементы и батареи" (участие с правом голосования), МЭК/ТК 40 "Конденсаторы и резисторы для электронного оборудования" (в части, касающейся ТК), МЭК/ТК 69 "Электромобили и грузовые электрокары промышленного назначения" (участие с правом голосования), МЭК/ТК 105 "Технологии топливных батарей" (участие с правом голосования), МЭК/ТК 120 "Системы аккумулирования энергии (EES)" (участие с правом голосования) по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.
(п. 8 в ред. [Приказа](#) Росстандарта от 08.12.2021 № 2762)

9. Техническому комитету обеспечить исполнение обязательств Российской Федерации в техническом органе, указанном в [пункте 8](#) настоящего приказа, в том числе по вопросам голосования в отношении проектов международных стандартов и их окончательных редакций, а также участия в соответствующих заседаниях.
(п. 9 введен [Приказом](#) Росстандарта от 08.12.2021 № 2762)

10. Признать утратившим силу [приказ](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 февраля 2006 г. № 443 "Об образовании технического комитета по стандартизации "Аккумуляторы и батареи".

11. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя
А.П.ШАЛАЕВ

Утвержден
приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 8 августа 2017 г. № 1697

**СОСТАВ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
"АККУМУЛЯТОРЫ И БАТАРЕИ"**

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
1.	Национальная ассоциация производителей источников тока "РУСБАТ" (Ассоциация "РУСБАТ")	105094, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 42, строение 1, помещение VI тел. +7 (499) 550-07-00 E-mail: info@rusbat.com
2.	АО "Аккумулятор инноваций"	445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, д. 163, комната 35А тел. +7 (8482) 31-64-64 E-mail: akkum-innova.ru@yandex.ru
3.	Закрытое акционерное общество "Группа компаний АКОМ" (ЗАО "ГК АКОМ")	445024, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ленина, д. 44, корпус 4 тел. +7 (8482) 956-444 E-mail: desk@akom.ru
4.	Акционерное общество "Научно-производственный комплекс "Альтернативная энергетика" (АО "НПК "АЛЬТЭН")	142455, Московская обл., г. Электроугли, ул. Центральная, д. 59 тел. +7 (499) 995-17-89 E-mail: info@npk-alten.ru
5.	ООО Региональный консультационно-технический центр автономных источников тока "Фирма Альфа-плюс" (ООО "Фирма Альфа-плюс")	105094, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 42, строение 1, помещение VI тел. +7 (499) 550-07-00 E-mail: osb@alpha-energy.ru
6.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр "АНК" (ООО "НТЦ "АНК")	194044, г. Санкт-Петербург, Зеленков пер., д. 9А тел. +7 (812) 448-02-78 E-mail: ankbatteries@mail.ru
7.	ООО "АК Бустер"	194044, г. Санкт-Петербург, ул. Даля, д. 10, помещение 1Н тел. +7 (812) 380-74-38 E-mail: ak@buster-spb.ru

8.	ЗАО "Великолукский завод щелочных аккумуляторов" (ЗАО "ВЗЩА")	182115, Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Гоголя, д. 3 тел. +7 (81153) 9-19-55 E-mail: mail@akbluki.ru
9.	Публичное акционерное общество "Завод автономных источников тока" (ПАО "Завод АИТ")	369009, г. Черкесск, пл. Гутякова, д. 3 тел. +7 (8452) 67-03036 факс +7 (8452) 96-44-79 E-mail: zait@zait.ru
10.	ОАО "Научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический аккумуляторный институт "Источник" (ОАО "НИАИ "Источник")	194044, г. Санкт-Петербург, ул. Даля, д. 10, помещение 1Н тел. +7 (812) 449-28-99 E-mail: info@niai.ru
11.	ООО "Литий-ионные технологии при ФТИ им. А.Ф. Иоффе"	194064, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 28 тел. +7 (812) 292-73-61 E-mail: v_zhdanov@list.ru
12.	ООО "Литэко"	633103, Новосибирская обл., с. Толмачево, ОП 3307 км, д. 16/1, помещение 6 тел. +7 (383) 354-54-99 факс +7 (383) 325-20-71 E-mail: info@liotech.ru
13.	ООО "Сафт"	127051, г. Москва, ул. Трубная, д. 25, стр. 3 тел. +7 (495) 966-16-73 E-mail: contact.RUS@saftbatteries.com
14.	Общество с ограниченной ответственностью "Системы накопления энергии" (ООО "СНЭ")	630083, г. Новосибирск, ул. Большевицкая, 177/24, офис 203 тел. +7 (495) 739-01-02 E-mail: info@estorsys.ru
15.	АО "Тюменский аккумуляторный завод"	625000, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 103 тел. +7 (345-2) 43-49-58 факс +7 (345-2) 43-4613 E-mail: battery@tyumen-battery.ru
16.	Общество с ограниченной ответственностью Рязанский аккумуляторный завод "Тангстоун" ООО РАЗ "Тангстоун"	390017, г. Рязань, Ряжское шоссе, д. 20 тел. +7 (4912) 24-17-42 факс +7 (4912) 95-06-25 E-mail: office@tungstone.ru

17.	ООО "Тубор"	141400, г. Москва, Новосходненское шоссе, д. 3А тел. +7 (495) 737-05-76 E-mail: inbox@td.tubor.ru
18.	Акционерное общество "Верхнеуфалейский завод "Уралэлемент" (АО "Уралэлемент")	456800, Челябинская обл., г. Верхний Уфалей, ул. Дмитриева, д. 24 тел./факс +7 (35164) 20-295 E-mail: support@uralelement.ru
19.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технологический центр "ЭКОНД" (ООО "НТЦ "ЭКОНД")	129323, г. Москва, проезд Русанова, д. 2 тел./факс +7 (499) 189-05-52 E-mail: econd@mail.ru
20.	ООО "ЭЛ.А.Н"	127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 21, к. 1, офис 403 тел. +7 (495) 212-11-34 E-mail: info@elanelectrik.ru
21.	ООО "Элеконт"	196084, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 127-12 тел. +7 (812) 314-5279 E-mail: elekont2011@yandex.ru
22.	АО "Электроисточник"	410071, г. Саратов, ул. Рабочая, д. 205 тел. +7 (8452) 50-80-50 факс +7 (8452) 51-90-77 E-mail: elist@elist.renet.ru
23.	ООО "Энер Зэт"	197022, г. С.-Петербург, Аптекарская набережная, д. 20 тел. +7 (812) 332-11-30 факс +7 (812) 332-11-29 E-mail: info@enerz.ru
24.	АО "Энергия"	399775, Липецкая обл., г. Елец, пос. Электрик, д. 1 тел./факс +7 (47467) 216-17 E-mail: marketing@ao-energiya.ru
25.	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "46 центральный научно-исследовательский институт" Министерства обороны Российской Федерации (Филиал ФГБУ "46 ЦНИИ" МО РФ)	141006, Московская обл., г. Мытищи тел. +7 (495) 586-82-55 доб. 1-55 (1-53) E-mail: hit-el@yandex.ru

Утверждена
приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 8 августа 2017 г. № 1697

**СТРУКТУРА
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
"АККУМУЛЯТОРЫ И БАТАРЕИ"**

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа](#) Росстандарта от 08.12.2021 № 2762)

Наименование проектного технического комитета	Организация, ведущая секретариат проектного технического комитета	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО, МЭК	Специализация ПТК
ТК 044 "Аккумуляторы и батареи"	Национальная ассоциация производителей источников тока "РУСБАТ" (Ассоциация "РУСБАТ") 105094, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 42, стр. 1, пом. VI, тел.: +7(499)550-07-00 e-mail: info@rusbat.com	МЭК/ТК 21 "Аккумуляторы и батареи" (участие с правом голосования), МЭК/ПК 21А "Аккумуляторы и батареи, содержащие щелочные или другие некислотные электролиты" (участие с правом голосования), МЭК/ПК 22Н "Системы бесперебойного электропитания" (участие с правом голосования), МЭК/ТК 35 "Первичные элементы и батареи" (участие с правом голосования), МЭК/ТК 40 "Конденсаторы и резисторы для электронного оборудования" (в части, касающейся ТК), МЭК/ТК 69 "Электромобили и грузовые электрокары промышленного назначения" (участие с правом голосования), МЭК/ТК 105 "Технологии топливных батарей" (участие с правом голосования), МЭК/ТК 120 "Системы аккумулирования энергии (EES)" (участие с правом голосования)	В соответствии с кодами ОКПД2: 27.20, 27.20, 27.20.1, 27.20.11, 27.20.12, 27.20.2, 27.20.21, 27.20.22, 27.20.23, 27.20.23.110, 27.20.23.120, 27.20.23.130, 27.20.23.140, 27.20.23.150, 27.20.24, 27.20.9, 27.90.40.190, 38.12.27, 71.12.13.000

ПК-1 "Аккумуляторы и батареи с щелочным электролитом"	Национальная ассоциация производителей источников тока "РУСБАТ" (Ассоциация "РУСБАТ") 105094, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 42, стр. 1, пом. VI, тел.: +7(499)550-07-00 e-mail: info@rusbat.com	МЭК/ТК 21, МЭК/ПК21А	В соответствии с кодами ОКПД2: 27.20.23.110, 27.20.23.120, 27.20.23.150
ПК-2 "Аккумуляторы и батареи с кислотным электролитом"	Национальная ассоциация производителей источников тока "РУСБАТ" (Ассоциация "РУСБАТ") 105094, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 42, стр. 1, пом. VI, тел.: +7(499)550-07-00 e-mail: info@rusbat.com	МЭК/ТК 21	В соответствии с кодами ОКПД2: 27.20.21, 27.20.22
ПК-3 "Литий-ионные аккумуляторы и батареи, проточные и"	Национальная ассоциация производителей источников тока "РУСБАТ" (Ассоциация	МЭК/ПК 21А	В соответствии с кодами ОКПД2: 27.20.23.130, 27.20.23.140, 27.20.23.190

другие батареи"	"РУСБАТ") 105094, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 42, стр. 1, пом. VI, тел.: +7(499)550-07-00 e-mail: info@rusbat.com		
ПК-4 "Первичные системы и суперконденсаторы"	Национальная ассоциация производителей источников тока "РУСБАТ" (Ассоциация "РУСБАТ") 105094, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 42, стр. 1, пом. VI, тел.: +7(499)550-07-00 e-mail: info@rusbat.com	МЭК/ТК 35, МЭК/ТК 40	В соответствии с кодами ОКПД2: 27.20.1, 27.90.52
ПК-5 "Системы хранения и резервирования электрической энергии"	Национальная ассоциация производителей источников тока "РУСБАТ" (Ассоциация "РУСБАТ") 105094, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 42, стр. 1, пом. VI, тел.: +7(499)550-07-00 e-mail: info@rusbat.com	МЭК/ПК 22Н, МЭК/ТК 69, МЭК/ТК 105, МЭК/ТК 120	В соответствии с кодами ОКПД2: 27.90.11, 27.90.40.190, 38.12.27, 71.12.13.000

Утверждено
приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 8 августа 2017 г. № 1697

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ "АККУМУЛЯТОРЫ И БАТАРЕИ" (ТК 044)

1. Общие положения

1.1. Технический комитет по стандартизации "Аккумуляторы и батареи" (далее - ТК 044) является формой сотрудничества заинтересованных организаций, и органов власти при проведении работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации.

1.2. Решение о создании ТК 044 принято национальным органом по стандартизации и утверждено [приказом](#) Госстандарта от 19 февраля 2001 г. № 56.

В дальнейшем Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2017 г. № 1697 утверждены: [структура](#), [состав](#), область деятельности, настоящее положение ТК и назначены председатель ТК 044 и ответственный секретарь ТК 044.

1.3. Методическое руководство работой ТК 044 и контроль за его деятельностью осуществляет национальный орган по стандартизации через своего полномочного представителя в комитете.

1.4. Работой ТК 044 руководит председатель комитета, а организационно-технические функции выполняют ответственный секретарь и секретариат ТК 044.

1.5. Выполнение функций по ведению дел секретариата ТК 044 поручено Национальной ассоциации производителей источников тока "РУСБАТ", которая осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, принятыми при создании ТК 044.

1.6. Для переписки ТК 044 имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель ТК 044 и ответственный секретарь ТК 044.

1.7. В своей деятельности ТК 044 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 044 принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном (путем голосования по переписке в Интернете или на портале ТК на сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации) режиме.

1.9. Решение об изменении структуры и состава ТК 044, в том числе о приеме новых членов ТК 044, исключении членов ТК 044 из состава комитета, принимает Росстандарт на основании письменного обращения ТК 044.

1.10. Решение по вопросам организации деятельности ТК 044 или необходимости его ликвидации может быть принято на заседании ТК 044. Решение об организации деятельности ТК 044 принимается Росстандартом на основании соответствующего протокола ТК 044 или по иным законным основаниям. Решение о ликвидации ТК 044 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 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.

2. Задачи и функции

2.1. ТК 044 решает следующие основные задачи:

- формирование программы национальной стандартизации по закрепленной за ТК 044 области деятельности и контроль за реализацией этой программы;
 - рассмотрение предложений по применению международных и региональных стандартов на национальном и межгосударственном уровнях в закрепленной за ТК 044 области деятельности;
 - проведение экспертизы проектов национальных и межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим стандартам, а также представление их на утверждение (принятие) в Росстандарт;
 - регулярная проверка действующих в Российской Федерации и закрепленных за ТК 044 национальных и межгосударственных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены;
 - оценка целесообразности утверждения закрепленных за ТК 044 предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов Российской Федерации по результатам мониторинга их применения;
 - рассмотрение проектов международных стандартов в закрепленной за ТК 044 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 044;

- проведение экспертизы официальных переводов на русский язык международных и региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в закреплённой за ТК 044 области деятельности и пр.

2.2. Кроме основных, ТК 044 решает также следующие задачи:

- формирует и реализует согласованную с производителями и потребителями техническую политику в области стандартизации химических и физических источников тока любых систем, а также электрохимических генераторов и систем их обеспечения и эксплуатации;

- осуществляет перспективное и текущее планирование работ по стандартизации в закреплённой за ним области деятельности;

- организует взаимодействие с ТК, осуществляющими работы по стандартизации в смежных областях деятельности, с целью обеспечения комплексной стандартизации;

- на ТК возлагаются функции постоянно действующего национального органа Межгосударственного технического комитета МТК 044 "Аккумуляторы и батареи" с ведением его секретариата.

2.3. В процессе своей деятельности ТК 044 выполняет работы, направленные на выполнение указанных в п. 2.1 - 2.2 задач.

3. Обязанности

3.1. Председатель ТК 044 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 044.

3.2. Ответственный секретарь и секретариат ТК 044 обязаны выполнять функции, направленные на исполнение задач ТК 044, указанных в п. 2.

При временном отсутствии ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат ТК 044, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на срок до 6 месяцев.

3.3. Полномочные члены ТК 044 обязаны:

- участвовать во всех заседаниях ТК 044, направляя своих полномочных представителей;

- участвовать в голосовании по проведению заседания ТК 044;

- 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 044 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 044 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 044 об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя;

- принимать участие в финансировании следующих работ:

а) разработка стандартов, имеющих базовое значение для развития отрасли источников тока по единогласному решению членов ТК 044;

б) разработка стандартов, инициированных членом ТК 044.

3.4. Для членов ТК 044 - наблюдателей обязательства не устанавливаются, за исключением обязательства оперативно сообщать в секретариат ТК 044 об изменении своих реквизитов.

4. Права

4.1. Полномочные члены ТК 044 имеют право:

а) участвовать во всех работах, проводимых ТК 044;

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 044, организационных и иных вопросов на заседании ТК 044 (в очном или заочном режиме);

г) голосовать по проектам стандартов, изменений к ним, сводов правил, правил стандартизации, рекомендаций по стандартизации и технических регламентов, переводам на русский язык <*> и рассматриваемым ТК 044 предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы ТК 044;

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 044 провести голосование по созыву заседания ТК 044 для решения организационного вопроса, обратиться в Росстандарт с заявлением о проведении внеочередного заседания ТК 044 или с просьбой принять иные меры по обеспечению надлежащей работы комитета;

ж) подать апелляцию на неправомочное решение ТК 044;

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

и) получать от секретариата ТК 044 информационные материалы;

к) выйти из состава ТК 044.

<*> За исключением случаев, когда член ТК 44 является автором (соавтором) этих проектов или переводов.

4.2. Члены ТК 044 - наблюдатели имеют права, указанные в 4.1 в подпунктах "а" - "в", "д", "з" - "к".

4.3. Росстандарт (кроме прав как полномочного члена ТК 044) имеет право:

- осуществлять мониторинг деятельности ТК 044;

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

- в случае, когда ТК 044 не выполняет задачи, указанные в п. 2.1, ликвидировать, реорганизовать ТК 044, или передать его тематику другому комитету;

- поручить уполномоченной организации, из числа подведомственных Росстандарту, взаимодействовать с секретариатом ТК 044 по направлениям деятельности:

а) проводить анализ размещенных в Программе национальной стандартизации предложений ТК 044;

б) подготавливать проект 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 044 и ответственный секретарь имеют право:

- представлять ТК 044 в национальном органе по стандартизации, федеральных органах исполнительной власти, других ТК 044, общественных объединениях, международных, региональных и национальных организациях по стандартизации или иных, занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

- организовать проведение очередного заседания ТК 044;

- созвать для решения срочных вопросов внеочередное заседание ТК 044 или провести его заочно;

- выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, принятию новых членов ТК 044 и (или) исключению членов ТК 044, не выполняющих свои обязанности;

- отказаться от исполнения обязанностей председателя ТК 044 или ответственного секретаря комитета;

- принять решение о достижении консенсуса по проекту национального стандарта.
