



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

23 октября 2023 г.

№ 2238

Москва

Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Химические источники тока и электрохимические системы накопления электрической энергии»

В соответствии с пунктом 25 статьи 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», частью 5.4.4 подпункта 5.4 пункта 5 главы II Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и стандартизации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 № 294 «О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии», в целях повышения эффективности работ по стандартизации на национальном, межгосударственном и международном уровнях, а также по согласованию с заинтересованными организациями п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать деятельность технического комитета по стандартизации «Химические источники тока и электрохимические системы накопления электрической энергии» (далее – ТК 044) в соответствии с настоящим приказом.

2. Закрепить за ТК 044 объекты стандартизации в соответствии с кодами «ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 г. № 14-ст) (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.

3. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на Национальную ассоциацию производителей источников тока «РУСБАТ» (далее – Ассоциация «РУСБАТ»).

4. Назначить:

председателем ТК 044 директора Ассоциация «РУСБАТ» Орлова Сергея Борисовича;
ответственным секретарем ТК 044 эксперта Ассоциации «РУСБАТ» Тищенко Дмитрия Сергеевича.

5. Утвердить прилагаемые:

структуру ТК 044;
состав ТК 044;
положение о ТК 044.

6. Председателю ТК 044 (С.Б. Орлов) ежегодно в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным, предоставлять информацию о деятельности ТК 044 за прошедший год в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

7. Управлению стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (И.А. Киреева) обеспечить:

контроль за работой ТК 044, а также координацию, мониторинг и оценку эффективности его деятельности;

контроль и координацию работ по национальной, региональной и международной стандартизации, проводимых ТК 044;

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

8. Предоставить право ТК 044 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 аккумуляирования энергии (EES)» (участие с правом голосования) по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

9. ТК 044 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.

10. Признать утратившими силу:

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2017 г. № 1697 «Об образовании технического комитета по стандартизации «Аккумуляторы и батареи»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2021 г. № 2762 «О внесении изменений в некоторые приказы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по вопросам деятельности технических комитетов по стандартизации «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации» и «Аккумуляторы и батареи».

11. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

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: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024

Приложение № 1
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «23» октября 2023 г. № 2238

СТРУКТУРА
технического комитета по стандартизации «Химические источники тока
и электрохимические системы накопления электрической энергии»
(Структура ТК 044)

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК
ТК 044	Национальная ассоциация производителей источников тока «РУСБАТ» (Ассоциация «РУСБАТ») 105094, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 42, стр. 1, пом. VI, эт. 2, ком. 6 Тел.: +7(499)550-07-00 E-mail: info@rusbat.com	МЭК/ТК21 «Аккумуляторы и батареи» ПК21А «Аккумуляторы и батареи содержащие щелочной и другие не кислотные электролиты» ТК35 «Первичные элементы и батареи» ТК22/ПК22Н «Системы бесперебойного энергообеспечения» ТК120 «Системы накопления электрической энергии» ТК69 «Дорожные транспортные средства и промышленный грузовой транспорт на электрической тяге»	Объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2: 27.20, 26.20.40.110, 27.11.50.120, 27.12.40.000, 27.90.11.000, 27.90.40.190, 38.12.27, 71.12.13.000, а также совместно с техническими комитетами по стандартизации, имеющими смежную область деятельности, после подписания соответствующих соглашений о взаимодействии.

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК
ПК-1 «Аккумуляторы и батареи с щелочным электролитом»	Ассоциация «РУСБАТ» 105094, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 42, стр. 1, пом. VI, эт. 2, ком. 6 Тел.: +7(499)550-07-00 E-mail: info@rusbat.com	МЭК/ТК21 «Аккумуляторы и батареи» ПК21А «Аккумуляторы и батареи, содержащие щелочной и другие не кислотные электролиты» (в части касающейся)	27.20.23.110, 27.20.23.120, 27.20.23.150
ПК-2 «Аккумуляторы и батареи с кислотным электролитом»	Ассоциация «РУСБАТ» 105094, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 42, стр. 1, пом. VI, эт. 2, ком. 6 Тел.: +7(499)550-07-00 E-mail: info@rusbat.com	МЭК/ТК21 «Аккумуляторы и батареи» (в части касающейся)	27.20.21, 27.20.22,
ПК-3 «Литий-ионные аккумуляторы и батареи, проточные и другие батареи»	Ассоциация «РУСБАТ» 105094, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 42, стр. 1, пом. VI, эт. 2, ком. 6 Тел.: +7(499)550-07-00 E-mail: info@rusbat.com	ПК21А «Аккумуляторы и батареи, содержащие щелочной и другие не кислотные электролиты» (в части касающейся)	27.20.23.130, 27.20.23.140, 27.20.23.190
ПК-4 «Первичные системы и суперконденсаторы»	Ассоциация «РУСБАТ» 105094, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 42, стр. 1, пом. VI, эт. 2, ком. 6 Тел.: +7(499)550-07-00 E-mail: info@rusbat.com	ТК 35 «Первичные элементы и батареи» ТК 40 «Конденсаторы и резисторы для электронного оборудования» (в части касающейся)	27.20.1, 27.90.52
ПК-5 «Системы накопления электрической энергии»	Ассоциация «РУСБАТ» 105094, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 42, стр. 1, пом. VI, эт. 2, ком. 6 Тел.: +7(499)550-07-00 E-mail: info@rusbat.com	ТК 120 «Системы накопления электрической энергии» ТК 69 «Дорожные транспортные средства и промышленный грузовой транспорт на электрической тяге» (в части касающейся)	26.20.40.110, 27.11.50.120, 27.12.40.000, 27.90.11.000, 27.90.40.190, 38.12.27, 71.12.13.000

Приложение № 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «23» октября 2023 г. № 2238

СОСТАВ
технического комитета по стандартизации «Химические источники тока
и электрохимические системы накопления электрической энергии»
(Состав ТК 044)

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
1	Национальная ассоциация производителей источников тока «РУСБАТ» (Ассоциация «РУСБАТ»)	105094, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 42, стр. 1, пом. VI, ком. 6 Тел.: +7(499)550-07-00 E-mail: info@rusbat.com
2	Общество с ограниченной ответственностью «Аккумулятор инноваций» (ООО «Аккумулятор инноваций»)	445043, Самарская обл., г. Тольятти, Южное ш., д. 163, ком. 2 Тел.: +7(8482)31-64-07 E-mail: kayrovas@akkum-innova.ru
3	Акционерное общество «Научно-производственный комплекс «Альтернативная Энергетика» (АО «НПК «АЛЬТЭН»)	142455, Московская обл., Богородский ГО, г. Электроугли, ул. Центральная, д. 59 Тел.: +7(499)995-17-89 E-mail: info@npk-alten.ru
4	Общество с ограниченной ответственностью Региональный консультационно-технический центр автономных источников тока «Фирма Альфа-плюс» (ООО «Фирма Альфа-плюс»)	105094, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 42, стр. 1, пом. VI тел.: +7 (499) 550-07-00 E-mail: osb@alpha-energy.ru
5	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технологический центр «АНК» (ООО «НТЦ «АНК»)	194044, г. Санкт-Петербург, Зеленков переулок, д. 9А Тел.: +7 (812) 448-02-78 E-mail: ankbatteries@mail.ru
6	Общество с ограниченной ответственностью «АК Бустер» (ООО «АК Бустер»)	197376, г. Санкт-Петербург, ул. Даля, д. 10 Тел.: +7(812)380-74-38 E-mail: ak@buster-spb.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
7	Общество с ограниченной ответственностью Великолуцкий аккумуляторный завод «Импульс» (ООО Великолуцкий аккумуляторный завод «Импульс»)	182115, Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Гоголя, д. 3 Тел.: +7(81153)9-19-55 E-mail: mail@akbluki.ru
8	Общество с ограниченной ответственностью «Завод автономных источников тока» (ООО «Завод АИТ»)	369009, Республика Карачаево-Черкесская, г. Черкесск, пл. Гутякулова, д. 3 Факс: +7(8452)96-02-54 E-mail: zait@zait.ru
9	Общество с ограниченной ответственностью «Литий-ионные технологии при ФТИ им. А.Ф. Иоффе» (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
10	Акционерное общество «Тюменский аккумуляторный завод» (АО «Тюменский аккумуляторный завод»)	625037, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 103 Тел.: +7 (3452)43-4958 Факс: +7 (3452)43-4613 E-mail: battery@tyumen-battery.ru
11	Общество с ограниченной ответственностью «Тубор» (ООО «Тубор»)	141408, г. Москва, Новосходненское ш., д. 3А Тел.: +7(495)737-05-76 E-mail: inbox@td.tubor.ru
12	Акционерное общество «Верхнеуфалейский завод «Уралэлемент» (АО «Уралэлемент»)	456800, Челябинская обл., г. Верхний Уфалей, ул. Дмитриева, д. 24 Тел.: +7(35164)9-21-10 E-mail: support@uralelement.ru
13	Акционерное общество «Электроисточник» (АО «Электроисточник»)	410071, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Рабочая, д. 205 Тел.: +7(8452)50-80-50 Факс: +7(8452)51-90-77 E-mail: elist@elist.renet.ru
14	Акционерное общество «Энергия» (АО «Энергия»)	399775, Липецкая обл., г. Елец, пос. Электрик, д. 1 Тел.: +7(47467)216-17 E-mail: marketing@ao-energiya.ru
15	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ» (ФГУП «НАМИ»)	125438, г. Москва, ул. Автомоторная, д. 2 Тел.: +7(495)456-57-00 E-mail: info@nami.ru

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
16	Федеральное государственное бюджетное учреждение «46 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации» (ФГБУ «46 ЦНИИ МО РФ»)	129327, г. Москва, Чукотский пр., д. 10 Тел.: +7(495)471-17-07 E-mail: hit-el@yandex.ru
17	Общество с ограниченной ответственностью «Транспорт Будущего» (ООО «Транспорт Будущего»)	309927, Белгородская обл., Красногвардейский р-н, с. Малобыково, ул. Белая Вежа, д. 1 Тел.: +7(800)250-50-60 E-mail: hr@hi-fly.ru

Приложение № 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «23» октября 2023 г. № 2238

ПОЛОЖЕНИЕ
о техническом комитете по стандартизации «Химические источники тока
и электрохимические системы накопления электрической энергии»
(Положение о ТК 044)

1. Общие вопросы

1.1. Технический комитет по стандартизации «Химические источники тока и электрохимические системы накопления электрической энергии» (ТК 044) является формой сотрудничества заинтересованных организаций и органов власти при проведении работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации в следующей сфере деятельности:

по «ОК 001-2021 (ИСО МКС). Общероссийский классификатор стандартов» (утверждено приказом Росстандарта от 19 ноября 2021 г. № 1506-ст) (ОКС):

29.220 - Гальванические элементы и батареи;

27.015 - Энергоэффективность. Энергосбережение;

29.240.99 - Оборудование, связанное с сетями электропередачи и распределительными сетями;

29.280 - Электрическое тяговое оборудование;

31.060.99 - Конденсаторы прочие;

43.120 - Электрические дорожно-транспортные средства;

45.040 - Материалы и компоненты для железнодорожной техники;

45.060.10 - Тяговый состав;

45.140 - Оборудование метро, трамваев и легкорельсового транспорта;

49.060 - Авиационно-космическое электрооборудование и системы;

01.040.27 - Энергетика и теплотехника (Словари);

01.040.29 - Электротехника (Словари);

07.030 - Физика. Химия;

13.020.30 - Оценка воздействия на окружающую среду;

13.020.99 - Охрана окружающей среды, прочие аспекты;

13.030.50 - Рециклинг;

13.030.99 - Отходы, прочие аспекты.

по 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.

1.2. Решение о создании ТК 044 принято федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации. При этом утверждена структура и состав ТК 044.

1.3. Методическое руководство работой ТК 044, мониторинг и контроль за его деятельностью осуществляют федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации и подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации (далее – институт стандартизации).

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

1.5. Ведение секретариата ТК 044 поручено Национальной ассоциации производителей источников тока «РУСБАТ» (далее – Ассоциация «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 ТК 044 имеют председатель ТК 044, его заместители и ответственный секретарь ТК 044 с учетом права представления, установленного в пункте 4.4. Положения о ТК 044.

1.7. В своей деятельности ТК 044 руководствуется законодательством Российской Федерации, «ГОСТ Р 1.1-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» (утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 2 октября 2020 г. № 745-ст) (далее – ГОСТ Р 1.1-2020) (разделы 3, 5 и 6), другими основополагающими национальными стандартами, правилами стандартизации, организационно-распорядительными документами федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации, которые распространяются на деятельность ТК 044 и Положением о ТК 044, а также учитывает рекомендации по стандартизации и рекомендации, приведенные в ГОСТ Р 1.1–2020 (приложение Г).

1.8. ТК 044 принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном режиме с соблюдением правил, установленных в ГОСТ Р 1.1–2020 (подраздел 6.5).

1.9. Предложения по изменению структуры и состава ТК 044, в том числе о приеме новых членов ТК 044 и исключении членов ТК 044 из состава ТК 044 рассматривают на заседаниях ТК 044 по своей инициативе, а также на основании письменных заявлений заинтересованных организаций (органов власти). Решения по этим вопросам принимает федеральный орган исполнительной

власти в сфере стандартизации на основании письменного обращения председателя ТК 044.

1.10. Решение о реорганизации или ликвидации ТК 044 может быть принято в случаях, предусмотренных в ГОСТ Р 1.1–2020 (пункт 6.6.10), федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации, который может воспользоваться правом, указанным в пункте 4.2 Положения, а также на основании соответствующего предложения, принятого на заседании комитета.

2. Задачи и функции

2.1. ТК 044 решает задачи, которые указаны в ГОСТ Р 1.1–2020 (пункт 3.1.2).

2.2. Кроме этих задач ТК 044 решает также следующие задачи:

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

2.2.2 осуществляет перспективное и текущее планирование работ по стандартизации в закрепленной за ним области деятельности;

2.2.3 организует взаимодействие с техническими комитетами, осуществляющими работы по стандартизации в смежных областях деятельности, с целью обеспечения комплексной стандартизации.

2.3. В процессе своей деятельности ТК 044 выполняет работы, которые указаны в ГОСТ Р 1.1–2020 (раздел 5).

3. Обязанности

3.1. Председатель ТК 044 обязан выполнять функции, установленные в ГОСТ Р 1.1–2020 (пункт 6.2.1).

3.2. Заместитель председателя ТК 044 обязан выполнять функции председателя ТК 044 в его отсутствие и помогать председателю ТК 044 в процессе исполнения им этих функций.

3.3. Ответственный секретарь и секретариат ТК 044 обязаны выполнять функции, установленные ГОСТ Р 1.1–2020 (пункт 6.2.3). 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 не более 6 месяцев с уведомлением об этом федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации.

3.4 Члены ТК 044 обязаны:

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

3.4.2 рассматривать проекты национальных и межгосударственных стандартов и проекты изменений к ним, проводить их экспертизу, а также

готовить аргументированные отзывы на указанные проекты или сообщать о незаинтересованности в их применении;

3.4.3 рассматривать предложения о целесообразности утверждения предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов и участвовать в голосовании по этим предложениям;

3.4.4 рассматривать предложения об отмене (одностороннем прекращении применения в Российской Федерации) действующих национальных и межгосударственных стандартов;

3.4.5 участвовать в голосовании по проектам национальных и межгосударственных стандартов, а также по предложениям ТК 044 в программу национальной стандартизации перед их представлением в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации;

3.4.6 участвовать в голосовании по результатам рассмотрения проектов межгосударственных стандартов, разрабатываемых в других странах, перед представлением экспертных заключений ТК 044 в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации;

3.4.7 при проведении указанных выше работ соблюдать правила и сроки, установленные в основополагающих национальных стандартах и нормативных правовых актах федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации;

3.4.8 оперативно сообщать в секретариат ТК 044 об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

3.5 Куратор ТК 044 обязан выполнять функции, установленные в ГОСТ Р 1.1–2020 (пункт 6.4.3).

4. Права

4.1. Члены ТК 044 имеют право:

4.1.1 участвовать во всех работах, проводимых ТК 044;

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

4.1.3 участвовать в обсуждении проектов стандартов и сводов правил, проектов изменений к ним, переводов на русский язык, предложений об отмене действующих стандартов, предложений в программу национальной стандартизации, прочих предложений, которые рассматривает ТК 044 в соответствии с ГОСТ Р 1.1–2020 (раздел 5), организационных и иных вопросов на заседании ТК (в очном или заочном режиме);

4.1.4 голосовать по проектам стандартов и сводов правил, проектам изменений к ним, по проектам экспертных заключений, по предложениям в программу национальной стандартизации и по иным рассматриваемым ТК 044 предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы ТК 044;

4.1.5 воздерживаться при голосовании по указанным проектам или предложениям в случае незаинтересованности в их применении (реализации);

4.1.6 давать предложения по разработке и обновлению национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции ТК 044, а также предложения по отмене (одностороннем прекращении применения в Российской Федерации) действующих стандартов;

4.1.7 предложить секретариату ТК 044 провести голосование по созыву заседания ТК 044 для решения организационного вопроса, а в случае, предусмотренном в ГОСТ Р 1.1–2020 (пункт 6.6.9), обратиться в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации с заявлением о проведении внеочередного заседания ТК 044 или с просьбой принять иные меры по обеспечению надлежащей работы комитета;

4.1.8 подать апелляцию на неправомочное решение ТК 044 или федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации;

4.1.9 на бесплатный доступ в федеральную государственную информационную систему (далее – ФГИС) (с учетом ограничений, которые установлены администратором ФГИС);

4.1.10 получать от секретариата ТК 044 информационные материалы и консультации по методологии стандартизации;

4.1.11 выйти из состава ТК 044, направив соответствующее уведомление;

4.1.12 определить лицо, имеющее право голосовать на очном заседании ТК 044, вместо своего полномочного представителя.

4.2. Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации (кроме прав члена ТК 044) имеет право:

4.2.1 осуществлять надзор за проведением заседаний ТК 044 и за достижением консенсуса по проектам национальных и межгосударственных стандартов;

4.2.2 принимать решения о проведении внеочередного заседания ТК 044, а в случае, предусмотренном в ГОСТ Р 1.1–2020 (пункты 6.6.9 и 6.6.10), поручать ведение данного заседания своему полномочному представителю, куратору ТК 044 или иному лицу;

4.2.3 принимать новых членов ТК 044;

4.2.4 исключать членов ТК 044, не выполняющих свои обязанности;

4.2.5 назначать нового председателя ТК 044, его заместителя и (или) ответственного секретаря ТК 044;

4.2.6 передавать ведение секретариата ТК 044 другой организации;

4.2.7 реорганизовывать структуру или ликвидировать ТК 044, передав тематику ТК 044 и перечни стандартов, относящихся к компетенции ТК 044, подведомственному федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институту стандартизации или другому техническому комитету, в том случае, когда ТК 044 не выполняет свои задачи, указанные в ГОСТ Р 1.1–2020 (пункт 3.1.2).

4.3. Подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации (кроме прав члена ТК 044), действующий через куратора ТК 044, имеет право осуществлять:

4.3.1 мониторинг деятельности ТК 044;

4.3.2 содействие соблюдению в ТК 044 правил, установленных в ГОСТ Р 1.1–2020 и других основополагающих национальных стандартах и правилах по стандартизации;

4.3.3 мониторинг реализации программы национальной стандартизации по тематике ТК 044;

4.3.4 мониторинг публикуемых в средствах массовой информации сведений о деятельности ТК 044;

4.3.5 рассмотрение предложений курируемого технического комитета в Программу национальной стандартизации (далее – ПНС) и координацию планируемых работ по смежным и другими техническими комитетами;

4.3.6 содействие достижению в курируемом техническом комитете консенсуса по проектам национальных и межгосударственных стандартов;

4.3.7 размещение информации о деятельности курируемого технического комитета в средствах массовой информации и на сайте института стандартизации в Интернет.

4.4. Председатель ТК 044 и ответственный секретарь ТК 044 имеют право:

4.4.1 представлять ТК 044 в других технических комитетах, юридических лицах, зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории (в том числе в общественных объединениях), международных, региональных и национальных организациях по стандартизации или иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

4.4.2 организовывать проведение очередного заседания ТК 044 (очного или заочного);

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

4.4.4 отказываться от исполнения обязанностей председателя ТК 044 или ответственного секретаря ТК 044.

4.5. Председатель ТК 044 также имеет право:

4.5.1 представлять ТК 044 в федеральных и иных органах исполнительной власти, в том числе в федеральном органе исполнительной власти в сфере стандартизации;

4.5.2 созывать для решения срочных вопросов внеочередное заседание ТК 044 или проводить его заочно;

4.5.3 утверждать перспективную программу работы ТК 044 и вносимые в нее изменения;

4.5.4 утверждать состав, председателя, его заместителей и ответственного секретаря подкомитета ТК 044;

4.5.5 формировать рабочую группу для рассмотрения проекта национального или межгосударственного стандарта в процессе его экспертизы;

4.5.6 определять, имеются ли принципиальные разногласия членов ТК 044 по экспертному заключению и (или) рассматриваемому проекту;

4.5.7 принимать решение о достижении консенсуса проекту национального или межгосударственного стандарта.

4.6. Право голоса от имени организации, которая ведет секретариат ТК 044, имеет президент Ассоциации «РУСБАТ», избираемый общим собранием Ассоциации «РУСБАТ».