



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

23 июля 2021 г.

№ 1440

Москва

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2017 г. № 2064, состав, структуру и положение технического комитета по стандартизации «Сварка и родственные процессы»

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также по согласованию с техническим комитетом по стандартизации «Сварка и родственные процессы» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2017 г. № 2064 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Сварка и родственные процессы» следующие изменения:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации в соответствии:

с кодами ОКС:

25.160 Сварка, пайка твердым и мягким припоем (*Включая газовую сварку, электрическую сварку, плазменную сварку, электронно-лучевую сварку, плазменную резку и т. д.);

25.160.01 Сварка, пайка твердым и мягким припоем в целом (*Включая квалификацию сварщика);

25.160.10 Процессы сварки (*Включая термическую резку и покрытие);

25.160.20 Сварочные расходные материалы (*Включая электроды, присадочные материалы, газы и т. д.);

25.160.30 Сварочное оборудование (*Включая оборудование для термической резки);

25.160.40 Сварочные швы и сварка (*Включая положение шва и механические неразрушающие испытания сварных соединений);

25.160.50 Пайка твердым и мягким припоем (*Включая сплавы и оборудование для пайки твердым и мягким припоем);

71.20.12 Услуги в области испытаний, исследований и анализа физико-механических свойств материалов и веществ;

71.20.19 Услуги по техническим испытаниям и анализу прочие;

71.20.19.120 Услуги по проведению сертификации продукции, услуг и организаций;

71.20.19.129 Услуги по проведению сертификации продукции, услуг и организаций прочие, не включенные в другие группировки;

71.20.19.190 Услуги по техническим испытаниям и анализу прочие, не включенные в другие группировки;

77.040.01 Испытания металлов в целом;

03.120 Качество в целом (*Включая общие аспекты, связанные с надежностью и ремонтпригодностью);

13.100 Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена (*Защитная одежда и защитные средства см. 13.340, *Освещение рабочего места см. 91.160.10);

13.340 Защитные средства (*Безопасность профессиональной деятельности см. 13.100);

с кодами ОКПД2:

20.59.56.120 Флюсы;

22.19.30.138 Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов;

24.34.11 Проволока холоднотянутая из нелегированной стали;

24.34.11.130 Проволока стальная сварочная из нелегированной стали;

24.34.12 Проволока холоднотянутая из нержавеющей стали;

24.34.12.000 Проволока холоднотянутая из нержавеющей стали;

24.34.13 Проволока холоднотянутая из прочей легированной стали;

24.34.13.120 Проволока стальная сварочная из прочей легированной стали;

24.34.13.140 Проволока наплавочная из прочей легированной стали;

25.93.15 Проволока, прутки присадочные, стержни, пластины, электроды с покрытием или проволока с флюсовым сердечником;

25.93.15.110 Проволока, прутки присадочные, стержни, пластины;

25.93.15.120 Электроды с покрытием;

25.93.15.130 Проволока с флюсовым сердечником;

27.90.31.110 Машины и оборудование электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки;

28.29.70 Оборудование и инструменты неэлектрические для пайки мягким и твердым припоем или сварки, и их части; машины и аппараты для газотермического напыления;

28.29.11.120 Газогенераторы ацетиленовые и аналогичные;

28.29.70.110 Оборудование и инструменты для пайки мягким и твердым припоем, и сварки неэлектрические и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок (совместно с техническим комитетом по стандартизации №259 «Трубопроводная арматура и сиффоны»);

28.29.86 Части неэлектрического оборудования и инструментов для пайки мягким и твердым припоем или сварки; машин и аппаратов для газотермического напыления;

28.29.86.000 Части неэлектрического оборудования и инструментов для пайки мягким и твердым припоем или сварки; машин и аппаратов для газотермического напыления;

28.99.39.190 Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки;

30.20.31.117 Машины энергосиловые и сварочные путевые и агрегаты; совместно с техническим комитетом по стандартизации № 465 «Строительство» в части работ, требующих специальной квалификации и включающие гибку стальных стержней и сварку арматуры железобетонных конструкций на строительных площадках:

43.99.40 Работы бетонные и железобетонные;

43.99.50 Работы по монтажу стальных строительных конструкций;

43.99.50.140 Работы взаимосвязанные сварочные;

совместно с техническим комитетом по стандартизации № 241 «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний»:

22.21.10.120 Прутки, стержни пластмассовые;

22.21.10.110 Мононити с размером поперечного сечения более 1 мм пластмассовые;

22.21.29 Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые;

23.040.20 Пластмассовые трубы;

23.040.45 Пластмассовые фитинги.»;

пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на саморегулируемую организацию Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС»);»;

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Назначить:

председателем технического комитета – Президента СРО Ассоциация «НАКС» Академика РАН Алешина Николая Павловича;

ответственным секретарем технического комитета – заместителя генерального директора по техническому регулированию и оценке квалификации СРО Ассоциация «НАКС» Чупрака Александра Ивановича.»;

в пункте 6 слова «до 1 апреля» заменить словами «до 1 февраля»;

абзац первый пункта 7 изложить в следующей редакции:

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

пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Предоставить право техническому комитету участвовать в работе международного технического комитета ИСО/ТК 44 «Сварка и относящиеся к ней процессы» и всех его подкомитетах (участие с правом голосования)

по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.»;

дополнить пунктом 9 следующего содержания:

«9. Техническому комитету обеспечить исполнение обязательств Российской Федерации в технических органах, указанных 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.»;

пункты 9,10 считать пунктами 10, 11 соответственно.

2. Внести в состав технического комитета по стандартизации «Сварка и родственные процессы», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2017 г. № 2064, изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Внести в структуру технического комитета по стандартизации «Сварка и родственные процессы», утвержденную приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2017 г. № 2064, изменение, изложив ее в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Внести в положение о техническом комитете по стандартизации «Сварка и родственные процессы», утвержденное приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2017 г. № 2064, изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

Руководитель

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 028BB28700A0AC3E9843FA50B54F406F4C
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021

Приложение № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от «23» июля 2021 г. № 1440

**«Состав
технического комитета по стандартизации
«Сварка и родственные процессы»**

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
1.	ООО «Головной аттестационный центр Алтайского региона Национального Агентства Контроля Сварки» (ООО «ГАЦ АР НАКС»)	656000, г. Барнаул, Красноармейский проспект, д.71 тел.: +7 (3852) 29-07-65 e-mail: mirad_x@mail.ru
2.	ОАО «Волгограднефтемаш»	400011, г. Волгоград, ул. Электrolесовская, д. 45 тел.: +7 (473) 278-30-15 e-mail: mds@vnm.ru
3.	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет» (ВГТУ)	394026, г. Воронеж, Московский проспект, д. 14 тел.: +7 (473) 278-30-15 e-mail: alex@mk.vrn.ru
4.	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4 тел.: +7 (343) 271-27-13 e-mail: lab262@uniim.ru
5.	ФГАОУ ВО «Уральский Федеральный Университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»	620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19 тел.: +7 (343) 375-95-69 e-mail: m.p.shalimov@urfu.ru
6.	ООО «Уральский институт сварки»	600002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19, М326 тел.: +7 (343) 375-95-69 e-mail: yukorobov@gmail.com
7.	ООО «Шторм»	624090, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Бажова, д. 28 тел.: +7 (343) 283-00-50 e-mail: amf@shtorm-its.ru
8.	ООО «Головной Аттестационный Центр Восточно-сибирского региона» (ООО «ГАЦ ВСР»)	664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 202/12 тел.: +7 (908) 641-15-71 e-mail: gacvsr@mail.ru
9.	ООО «Кузбасский центр сварки и контроля» (ООО «КЦСК»)	650055, г. Кемерово, ул. Проспект Ленина, д. 33, корп. 5, кв. 505 тел.: +7 (3842) 44-14-93, e-mail: vntk50@mail.ru

10.	НП «Национальное промышленное сварочное общество» (НП «НПСО»)	350020, г. Краснодар, ул. Красная, д. 155/1 тел.: +7 (861) 255-54-58 e-mail: np.npso@mail.ru
11.	ООО «Научно-исследовательский институт по монтажным работам» (ООО «НИИМОНТАЖ»)	350020, г. Краснодар, ул. Красная, д. 155/1 тел.: +7 (861) 255-54-58 e-mail: niimontag@mail.ru
12.	ООО «Головной аттестационный центр - Средне-Сибирского региона» (ООО «ГАЦ-ССР»)	660004, г. Красноярск, проспект им. Газеты Красноярский рабочий, д. 27, стр. 90 тел.: +7 (391) 230-06-93 e-mail: gac@gacssr.ru
13.	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)	105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. 1 тел.: +7 (499) 261-36-11 e-mail: maloletkov@gacmrnaks.ru
14.	СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС»)	109341, г. Москва, ул. Братиславская, д. 6, этаж/пом. 4/276 тел.: +7 (499) 784-72-75 e-mail: tk364@naks.ru
15.	АО «Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству, эксплуатации трубопроводов и объектов ТЭК - инжиниринговая нефтегазовая компания» (АО «ВНИИСТ»)	105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 19 тел.: +7 (495) 783-94-54 e-mail: info@vniist.ru
16.	ПАО «Газпром»	117420, г. Москва, ул. Намёткина, д. 16 тел.: +7 (812) 455-07-95 e-mail: e.vyshemirskiy@adm.gazprom.ru
17.	ООО «Национальная экспертно-диагностическая компания» (ООО «НЭДК»)	109341, г. Москва, ул. Братиславская, д. 6, этаж/пом. 4/276 тел.: +7 (499) 784-72-83 e-mail: spks@naks.ru
18.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)	105066, г. Москва, ул. Александра Лукьянова, д. 4, стр. 1 тел.: +7 (495) 646-33-23 e-mail: N.Shelakov@gosnadzor.gov.ru
19.	Российское научно-техническое сварочное общество (РНТСО)	109507, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2 тел.: +7 (495) 372-83-52 e-mail: rntso@mail.ru

20.	НОУ ДПО «Научно-учебный центр «Контроль и диагностика» (НУЦ «КиД»)	109507, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2 тел.: +7 (495) 372-83-52 e-mail: sekretar@ndt-rus.ru
21.	ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)	109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, д. 5 тел.: +7 (499) 709-34-05 e-mail: lab-stand@mail.ru
22.	ООО «Технический центр «Сварка и контроль в строительстве» (ООО «ТЦ «СКС»)	109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, стр. 2, оф. 209 тел.: +7 (495) 252-09-90 e-mail: tcsks@mail.ru
23.	Ассоциация сварщиков полимерных материалов (Ассоциация СПМ)	119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 18, стр. 3 тел.: +7 (495) 745-68-57 e-mail: zaytseva@polyplastic.ru
24.	АО «МОСГАЗ»	105120, г. Москва, Мрузовский переулок, д.11, стр.1 тел.: +7 (495) 365-00-24 e-mail: EmtsevVF@mos-gaz.ru
25.	ООО «ЦентрТехФорм»	127282, г. Москва, Чермянский проезд, 7, стр. 1 тел.: +7 (495) 727-10-15 e-mail: urzu@mail.ru
26.	ПАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск» (ПАО «ЗиО-Подольск»)	142103, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, д.2 тел.: +7 (4967) 63-72-65 e-mail: ogs@eatom.ru
27.	ООО «Научно-техническое объединение «ИРЭ-Полюс» (ООО НТО «ИРЭ-Полюс»)	141190, Московская область, г. Фрязино, площадь им. академика Б.А. Введенского, д. 1, стр. 3 тел.: +7 (496) 255-74-46 e-mail: sVoronchuk@ntoire-polus.ru
28.	ЗАО «Завод экспериментального машиностроения ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С.П. Королева» (ЗАО «ЗЭМ» РКК «Энергия»)	141070, Московская область, г. Королев, ул. Ленина, д. 4А тел.: +7 (495) 513-75-16 e-mail: zaozem@rsce.ru
29.	АО «Мособлгаз»	143082, Московская область, Одинцовский район, с.п. Барвихинское, деревня Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б тел.: +7 (495) 597-55-55 e-mail: Oskinie@mosoblgaz.ru
30.	ООО «Головной аттестационный центр Верхне-Волжского региона» (ООО «ГАЦ ВВР»)	603005, г. Нижний Новгород, Проспект Героев, д. 11А тел.: +7 (831) 216-43-25 e-mail: olegwelder@mail.ru

31.	ООО «АСОИК»	614033, г. Пермь, ул. 1-я Бахаревская, д. 58 тел.: +7 (908) 244-23-10 e-mail: Cs8864@mail.ru
32.	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)	344000, г. Ростов-на-Дону, площадь Гагарина, д. 1 тел.: +7 (863) 273-85-25 e-mail: dmrogozin@yandex.ru
33.	АО Научно-производственная фирма «Инженерный и технологический сервис» (АО НПФ «ИТС»)	194292, г. Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, д. 2 тел.: +7 (812) 321-61-61 доб. 4101 e-mail: Maria.Ivanova@npfets.ru
34.	ЗАО «Электродный завод» (ЗАО «ЭЛЗ»)	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 12 тел.: +7 (812) 295-57-14 e-mail: sulima@elz.spb.ru
35.	ФГАОУ ВО «Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого» (СПбПУ)	195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29 тел.: +7 (921) 946-86-99 e-mail: mr_o_p@mail.ru
36.	ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горынина национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»)	193015, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 49 тел.: +7 (812) 611-07-56 e-mail: gorbach@crism.ru
37.	ООО «Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр» (ООО «РСЗ МАЦ»)	195009, г. Санкт-Петербург, Лесной проезд, д. 9, пом. 4-Н тел.: +7 (812) 294-61-61 e-mail: info@rszmas.ru
38.	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.)	410054, г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77 тел.: +7 (927) 277-23-52 e-mail: kuts70@yandex.ru
39.	АО «Головной научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа» (АО «Гипрониигаз»)	410012, г. Саратов, проспект им. Кирова С.М., д. 54 тел.: +7 (8452) 74-94-28 e-mail: adk_gadzi@niigaz.ru
40.	ООО «Средневожский сертификационно-диагностический центр «Дельта» (ООО «ССДЦ «Дельта»)	445009, Самарская область, г. Тольятти, ул. Победы, д. 22 тел.: +7 (8482) 55-64-48 e-mail: ssdc-delta@yandex.ru

41.	ООО «Главной аттестационный центр Западно-сибирского региона Национального Агентства Контроля и Сварки» (ООО «ГАЦ ЗСР НАКС»)	634028, г. Томск, ул. Тимакова, д. 21, стр. 4 тел.: +7 (3822) 41-71-15 e-mail: svarka@mail.tomsknet.ru
42.	ООО «Аттестационный центр СваркаТехСервис» (ООО «АЦ СТС»)	450071, г. Уфа, Батырская, д. 4/2 тел.: +7 (347) 273-08-66 e-mail: medvedevalexandr@inbox.ru
43.	ООО НПП «Сварка-74»	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 11 тел.: +7 (804) 333-18-18 доб. 122 e-mail: info@svarka74.ru

».

Приложение № 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от «23» июля 2021 г. № 1440

**«Структура
технического комитета по стандартизации
«Сварка и родственные процессы»**

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО	Специализация ТК
ТК 364 «Сварка и родственные процессы»	СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС») Адрес: 109469, г. Москва, ул. Братиславская, д. 6, эт./пом. 4/276 Тел.: +7(499)784-72-75 E-mail: tk364@naks.ru	ИСО/ТК 44 «Сварка и относящиеся к ней процессы» (участие с правом голосования) ИСО/ТК 44/ ПК 3 «Расходуемые материалы для сварки» (участие с правом голосования) ИСО/ТК 44/ ПК 5 «Испытания и проверка швов» (участие с правом голосования) ИСО/ТК 44/ ПК 6 «Контактная сварка» (участие с правом голосования) ИСО/ТК 44/ ПК 7 «Обозначения и термины» (участие с правом голосования) ИСО/ТК 44/ ПК 8 «Оборудование для газовой сварки, резания и сопутствующих процессов» (участие с правом голосования) ИСО/ТК 44/ПК 9 «Охрана здоровья и безопасность»	В соответствии с кодами ОКС: 25.160; 25.160.01; 25.160.10; 25.160.20; 25.160.30; 25.160.40; 25.160.50; 71.20.12; 71.20.19; 71.20.19.120; 71.20.19.129; 71.20.19.190; 77.040.01; 13.100; Объекты стандартизации в соответствии с кодами в соответствии с кодами ОКПД2: 20.59.56.120; 22.19.30.138; 24.34.11; 24.34.11.130; 24.34.12; 24.34.12.000; 24.34.13; 24.34.13.120; 24.34.13.140; 25.93.15; 25.93.15.110; 25.93.15.120; 25.93.15.130; 27.90.31.110; 28.29.70; 28.29.11.120; 28.29.70.110;

		<p>(участие с правом голосования) ИСО/ТК 44/ПК 10 «Унификация требований в сфере сварки металлов»</p> <p>(участие с правом голосования) ИСО/ТК 44/ПК 11 «Квалификационные требования к персоналу, осуществляющему у сварочные и сопутствующие работы» (участие с правом голосования) ИСО/ТК 44/ПК 12 «Реагенты для пайки» (участие с правом голосования) ИСО/ТК 44/ПК 13 «Твердый припой и процессы» (участие с правом голосования) ИСО/ТК 44/ПК 14 «Сварка и пайка твердым припоем в космическом пространстве» (участие с правом голосования) ИСО/ТК 44/ПК 15 «Подводная сварка» (участие с правом голосования)</p>	<p>28.29.86; 28.29.86.000; 28.99.39.190; 30.20.31.117.</p>
<p>ПК 1 Материалы для сварки, наплавки, пайки и газопламенной обработки</p>	<p>НП «Национальное промышленное сварочное общество» Адрес: 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красная, д. 155/1 Тел.: +7(861)255-54-58 E-mail: np.npso@mail.ru</p>	<p>ИСО/ТК 44/ ПК 3 ИСО/ТК 44/ПК 12</p>	<p>ОКС: 25.160.20 ОКПД2: 20.59.56.120; 22.19.30.138; 22.21.10.110; 22.21.10.120; 22.21.2; 24.34.11; 24.34.11.130; 24.34.12; 24.34.12.000;</p>

			24.34.13; 24.34.13.120; 24.34.13.140; 25.93.15; 25.93.15.110; 25.93.15.120; 25.93.15.130.
ПК 2 Оборудование для электросварки и наплавки	ООО «Шторм» Адрес: 624090, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Бажова, д. 28 Тел.: +7(343)283-00-50 E-mail: amf@shtorm-its.ru	ИСО/ТК 44/ ПК8 ИСО/ТК 44/ ПК 6	ОКС: 25.160.30 ОКПД2: 27.32.13.125; 27.90.3; 27.90.31; 27.90.31.110; 27.90.32; 27.90.32.110; 28.29.70; 28.29.70.110; 28.29.11.120; 28.29.86; 28.29.86.000; 28.99.39.190; 30.20.31.117.
ПК 3 Оборудование и технологии для газовой сварки, пайки, термической и газопламенной обработки	ООО «Шторм» Адрес: 624090, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Бажова, д.28 Тел.: +7(343)283-00-50 E-mail: amf@shtorm-its.ru	ИСО/ТК 44/ ПК 8	ОКС: 25.160; 25.160.01; 25.160.10; 25.160.50; 25.160.40; 27.90.32.110 ОКПД2: 27.90.3; 27.90.31; 27.90.31.110; 27.90.32; 28.29.70; 28.29.70.110; 28.29.86; 28.29.86.000.
ПК 4 Технологии сварки, наплавки оборудования работающего под давлением и трубопроводов	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)» Адрес: 105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5 Тел.: +7(499)261-36-11 E-mail: maloletkov@gacmrnaks.ru		ОКС: 25.160; 25.160.01; 25.160.10; 25.160.20; 25.160.30; 25.160.40; ОКПД2: 30.20.31.117; 43.99.50; 43.99.50.140.
ПК 5 Технологии сварки и наплавки	ООО «Технический центр «Сварка и контроль в строительстве» (ООО «ТЦ «СКС»)		ОКС: 25.160; 25.160.01; 25.160.10;

металлоконструкций	109428, г. Москва, ул. Рязанский проспект, д.24, стр. 2, оф. 209 Тел.: +7(495)252-09-90 E-mail: tcsks@mail.ru		25.160.20; 25.160.30; 25.160.40; ОКПД2: 43.99.40; 43.99.50; 43.99.50.140.
ПК 6 Контроль и испытания сварных соединений	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (Национальный исследовательский университет)» Адрес: 105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5 Тел.: +7(499)261-36-11 E-mail: maloletkov@gacmrnaks.ru	ИСО/ТК 44/ ПК 6	ОКС: 25.160.40; 77.040; 03.120; ОКПД2: 71.20.12; 71.20.19; 71.20.19.190.
ПК 7 Специальные способы сварки	ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горынина национального исследовательского центра «Курчатовский институт» Адрес: 191015, г. Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, д. 49 Тел.: +7(812) 611-07-56 E-mail: gorbach@crism.ru	ИСО/ТК 44/ ПК 4	ОКС: 25.160.10; ОКПД2: 28.29.86.000; 28.99.39.190.
ПК 8 Охрана труда	СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС») Адрес: 109469, г. Москва, ул. Братиславская, д. 6, этаж/пом. 4/276 Тел.: +7(499)784-72-75 E-mail: tk364@naks.ru	ИСО/ТК 44/ ПК 9	ОКС: 13.100; 13.340.
ПК 9 Квалификационные требования для персонала в области сварочного производства и родственных процессов	ООО НПП «Сварка-74» Адрес: 454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 11 Тел.: +7(804)333-18-18 (доб. 122) E-mail: info@svarka74.ru	ИСО/ТК 44/ ПК11	ОКС: 25.160.01; ОКПД2: 71.20.19.120; 71.20.19.129.
ПК 10 Сертификация сварочного производства и его элементов	СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС») Адрес: 109469, г. Москва, ул. Братиславская, д. 6, этаж/пом. 4/276 Тел.: +7(499)784-72-75 E-mail: tk364@naks.ru	ИСО/ТК 44/ ПК10	ОКС: 25.160.01; 25.160.10; 25.160.20; 25.160.30; ОКПД2: 71.20.19.120; 71.20.19.129.

<p>ПК 11 Терминология, обозначения и унификация требований в области сварочного производства</p>	<p>ФГАОУ ВО «Санкт-петербургский политехнический университет Петра Великого» Адрес: 195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29 Тел.: +7(921)946-86-99 E-mail: mr_o_p@mail.ru</p>	<p>ИСО/ТК 44/ ПК 7</p>	<p>ОКС: 03.120; 25.160; 25.160.01; 25.160.10; 25.160.20; 25.160.30; 25.160.40; 25.160.50; 77.040; 23.040.20; 23.040.45 .</p>
<p>ПК 12 Сварка и склеивание полимеров</p>	<p>Ассоциация сварщиков полимерных материалов Адрес: 119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 18, стр.3 Тел.: +7(495)745-68-57 E-mail: zaytseva@polyplastic.ru</p>		<p>ОКС: 23.040.20; 23.040.45; ОКПД2: 22.21.10.110; 22.21.10.120; 22.21.2; 28.99.39.190.</p>

».

Приложение № 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

от «23» июля 2021 г. № 1440

**«ПОЛОЖЕНИЕ
О ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**

**«Сварка и родственные процессы»
(ТК 364)**

2021 г.

1. Общие вопросы

1.1. Технический комитет по стандартизации ТК 364 «Сварка и родственные процессы» (далее – ТК 364) является формой сотрудничества заинтересованных организаций, органов власти и физических лиц при проведении работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации в сфере деятельности, определенной в документах федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации.

1.2. Решение о создании ТК 364 принято приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 января 2007 г. № 208 «О создании технического комитета по стандартизации «Сварка и родственные процессы». В дальнейшем приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2017 г. № 2064 и от 19 ноября 2019 г. № 2753 утверждены структура ТК 364, состав ТК 364, область деятельности, положение о техническом комитете по стандартизации «Сварка и родственные процессы» (ТК 364), назначены председатель и ответственный секретарь ТК 364.

1.3. Методическое руководство работой ТК 364 и контроль его деятельности осуществляет федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации и подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации.

1.4. Работой ТК 364 руководит председатель комитета, а организационно-технические функции выполняют ответственный секретарь и секретариат ТК 364.

1.5. Ведение секретариата ТК 364 поручено саморегулируемой организации Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО Ассоциация «НАКС»), которая осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, принятыми при создании ТК 364.

1.6. Для переписки ТК 364 имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель ТК 364 и ответственный секретарь ТК 364.

1.7. В своей деятельности ТК 364 руководствуется законодательством Российской Федерации, 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 и настоящим Положением, а также учитывает рекомендации по стандартизации и рекомендации, приведенные в ГОСТ Р 1.1–2020 (приложение Г).

1.8. ТК 364 принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном режиме, либо в режиме видеоконференции, с соблюдением правил, установленных в ГОСТ Р 1.1–2020 (подраздел 6.5).

Заседание технического комитета, проводимое в очной, или в заочной форме, или в режиме видеоконференции, правомочно, если в нем приняли

участие более 50 % членов технического комитета. Принявшими участие в заседании, проводимом в форме заочного голосования, считаются члены технического комитета, решения которых получены до даты окончания их приема, указанной в уведомлении о форме и порядке голосования. Решение при любой форме проведения заседания принимают простым большинством голосов членов ТК 364, принявших участие в голосовании.

Заочное голосование может проводиться в форме электронного голосования с применением цифровых сервисов на сайте ТК 364, с применением цифровых сервисов, определенных Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, а также по бюллетеням голосования, рассылаемым членам ТК 364 и собираемым секретариатом ТК 364 по электронной почте.

1.9. Предложения по изменению структуры и состава ТК 364, в том числе о приеме ТК 364 новых членов и исключении членов ТК 364 могут быть рассмотрены на заседаниях ТК 364 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 364.

1.10. Решение о реорганизации или ликвидации ТК 364 может быть принято, в случаях, предусмотренных в ГОСТ Р 1.1–2020 (п. 6.6.10), федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации, а также на основании соответствующего предложения, принятого на заседании комитета.

1.11. При взаимодействии с имеющими схожую область деятельности (смежными) техническими комитетами по стандартизации ТК 364 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», ГОСТ Р 1.2–2020 (п. 5.2.1.4) и соглашениями о взаимодействии между ТК 364 и техническими комитетами по стандартизации.

2. Задачи и функции

2.1. ТК 364 решает задачи, которые указаны в пункте 3.1.2 ГОСТ Р 1.1–2020.

2.2. В своей области деятельности ТК 364 также:

осуществляет экспертизу технических регламентов в составе экспертных комиссий, экспертизу стандартов организаций;

утверждает технические спецификации (отчеты);

сотрудничает с предприятиями (организациями) - пользователями стандартов, в том числе с обществами потребителей, с испытательными центрами (лабораториями) и органами по сертификации, другими заинтересованными организациями;

проводит консультации, семинары, конференции.

2.3. Основными функциями ТК 364 являются:

формирование и реализация долгосрочных программ разработки стандартов в области сварки и родственных процессов;

формирование предложений в Программу национальной стандартизации Российской Федерации (ПНС);

формирование перечня стандартов, которые могут применяться для реализации требований технических регламентов;

актуализация фонда стандартов, относящихся к области сварки и родственных процессов;

рассмотрение проектов технических регламентов Российской Федерации;

принятие проектов национальных стандартов, а также проведение экспертизы проектов стандартов организаций;

взаимодействие с другими техническими комитетами по стандартизации в области сварки и родственных процессов;

участие в общественных слушаниях по техническим регламентам.

В области международной (региональной) и межгосударственной стандартизации ТК 364:

принимает участие в работе ТК международных и межгосударственных организаций по стандартизации, в том числе ИСО, МЭК;

готовит предложения по сварке и родственным процессам для включения в программы работ ТК международных (региональных) и межгосударственных организаций по стандартизации;

обеспечивает подготовку предложений по участию специалистов ТК 364 в заседаниях ТК международных (региональных) и межгосударственных организаций по стандартизации;

содействует процессу адаптации международных (региональных) стандартов.

2.4. В процессе своей деятельности ТК 364 выполняет работы, направленные на выполнение указанных в ГОСТ Р 1.1–2020 (п. 3.1.2) и в настоящем разделе задач.

3. Обязанности

3.1. Председатель ТК 364 вырабатывает стратегию деятельности комитета и представляет ТК 364 в федеральном органе исполнительной власти в сфере стандартизации, других федеральных органах исполнительной власти, иных технических комитетах, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации, а также проводит заседания ТК 364.

Председатель ТК 364 обязан обеспечивать общее руководство работой комитета и выполнять при этом следующие функции:

вырабатывать стратегию деятельности комитета;

утверждать перспективную программу работы ТК 364 и вносимые в нее изменения (после их рассмотрения на заседании комитета);

организовывать работу ТК 364 для выполнения задач, указанных в 2.1 и 2.2 настоящего Положения;

представлять ТК 364 в федеральных и иных органах исполнительной власти (в том числе в федеральном органе исполнительной власти в сфере стандартизации), других ТК, юридических лицах (в том числе в общественных объединениях), зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории, в международных и региональных организациях по стандартизации или иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

проводить заседания ТК 364 (если иное не установлено в положении о данном комитете);

организовывать проведение в ТК 364 экспертизы проектов документов в соответствии с Порядком проведения экспертизы проектов документов, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации, утвержденным приказом Федерального агентства по техническому урегулированию и метрологии от 5 мая 2016 г. № 547, и Порядком проведения экспертизы проектов стандартов организаций, а также проектов технических условий, представляемых разработчиком в соответствующие технические комитеты по стандартизации или проектные технические комитеты по стандартизации, утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли российской Федерации от 6 июля 2017 г. № 2171, и (или) определяет подкомитеты, к компетенции которых относятся данные проекты;

организовывать в ТК 364 процесс достижения консенсуса при разработке национальных стандартов в соответствии с нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в соответствии с Правилами достижения консенсуса при разработке национальных стандартов Российской Федерации, утвержденными приказом Федерального агентства по техническому урегулированию и метрологии от 5 мая 2016 г. № 548;

организовывать работу по популяризации стандартизации в сфере, относящейся к компетенции ТК 364, в средствах массовой информации и обеспечивает при этом контроль достоверности и однозначности публикуемых сведений.

3.2. Ответственный секретарь и секретариат ТК 364 обязаны выполнять функции, направленные на исполнение задач ТК 364, указанных в разделе 2 настоящего Положения.

При временном отсутствии ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат ТК 364, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на срок до 6 месяцев.

3.3. Ответственный секретарь и секретариат ТК 364 обязаны осуществлять организационно-техническое обеспечение деятельности комитета в решении задач, указанных в 2.1 и 2.2 настоящего Положения, и выполнять следующие функции:

подготовка предложений ТК 364 в ПНС и актуализация перспективной программы работы ТК 364 на основе предложений членов комитета и иных заинтересованных организаций и (или) органов власти;

размещение проектов национальных и межгосударственных стандартов проектов изменений к ним в ФГИС и на сайте организации, выполняющей функции секретариата комитета, или на собственном сайте ТК 364, либо их рассылка членам ТК 364 по электронной почте;

проведение проверки соответствия проектов национальных и межгосударственных стандартов правилам, установленным в основополагающих национальных и межгосударственных стандартах, которая осуществляется по правилам, установленным в ГОСТ Р 1.6–2013 (п. п. 4.4, 6.5, 6.6 и подпункт 4.4.2);

организация голосования по проектам стандартов (изменений к стандартам) и оформление проектов экспертных заключений ТК 364 и мотивированных предложений об утверждении проектов национальных стандартов и проектов изменений к ним (представлении проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений к ним на принятие) по ГОСТ Р 1.6—2013 (пункт 6.2 и приложение А) и ГОСТ Р 1.2–2020 (приложение Г);

организация и проведение заседаний ТК 364 (очных или заочных, либо очных заседаний в режиме видеоконференции), а также оформление протоколов заседаний комитета;

контроль за реализацией ПНС по тематике ТК 364 и отчет о ее выполнении в соответствии с ГОСТ Р 1.14–2017 (пункт 8.3);

контроль за реализацией перспективной программы работы ТК 364 и отчет о ее выполнении перед членами ТК 364 и федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации;

ввод данных ТК 364 в ФГИС;

подготовка годового отчета о работе ТК 364;

информационное и консультационное обеспечение членов ТК 364 в части методологии стандартизации;

контроль выполнения членами ТК 364 своих обязанностей, установленных в положении о данном комитете, а в случае их невыполнения принятие мер, предусмотренных в 6.6.7;

размещение информации о деятельности ТК 364 на сайте организации, выполняющей функции секретариата комитета, или на собственном сайте ТК 364;

выполнение иных работ, в отношении секретариата ТК 364, в том числе связанных с работой смежных ТК 364;

взаимодействие с другими техническими комитетами, юридическими лицами (в том числе общественными объединениями), зарегистрированными в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории, международными и региональными организациями по стандартизации или иными занимающимися стандартизацией международными, региональными и национальными организациями.

Ежегодно ответственный секретарь ТК 364 готовит и до 1 февраля каждого года направляет членам комитета и в Росстандарт годовой отчет за работу ТК 364 в предыдущем году, в котором приводит информацию в соответствии с пунктом 6.2.4 ГОСТ Р 1.1–2020.

При временном отсутствии ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат ТК 364, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на срок не более 6 месяцев с уведомлением об этом Росстандарт.

3.4. Члены ТК 364 имеют право:

участвовать во всех работах, проводимых ТК 364

участвовать в формировании программы национальной стандартизации путем подачи предложений о разработке национальных стандартов, предварительных национальных стандартов;

участвовать во всех заседаниях ТК 364, направляя своих представителей;

участвовать в голосовании по вопросам повестки дня заседания ТК 364;

рассматривать проекты национальных и межгосударственных стандартов и проекты изменений к ним, проводить их научно-техническую и правовую экспертизу, рассматривать проекты международных и региональных стандартов, сводов правил, правил стандартизации, рекомендаций по стандартизации, технических спецификаций (отчетов), стандартов организаций, в том числе технических условий, 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 для подготовки мотивированного предложения об утверждении национального стандарта или об отклонении проекта национального стандарта, а также по предложениям ТК 364, вносимых в программу разработки национальных 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 364 в федеральный орган исполнительной власти в сфере 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;

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;

оперативно сообщать в секретариат ТК 364 об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

3.5. Куратор ТК 364 обязан выполнять функции, установленные в пункте 6.4.3 ГОСТ Р 1.1–2020.

4. Права

4.1 Члены ТК 364 имеют право:

участвовать во всех работах, проводимых ТК 364;

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;

участвовать в обсуждении проектов стандартов и сводов правил, проекты изменений к ним, переводов на русский язык, предложений об отмене действующих стандартов, предложений в программу национальной стандартизации, прочих предложений, которые рассматривает ТК 364 в соответствии с ГОСТ Р 1.1—2020 (раздел 5), организационных и иных вопросов на заседании ТК 364 (в очном или заочном режиме, либо на очном заседании в режиме видеоконференции);

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 364 предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы ТК 364;

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

давать предложения по разработке и обновлению национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции ТК 364, а также предложения по отмене (одностороннем прекращении применения в Российской Федерации) действующих стандартов;

предложить секретариату ТК 364 провести голосование по созыву заседания ТК 364 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 364 или с просьбой принять иные меры по обеспечению надлежащей работы комитета;

подать апелляцию на неправомерное решение ТК 364 или федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации;

на бесплатный доступ в ФГИС (с учетом ограничений, которые установлены администратором данной системы);

получать от секретариата ТК 364 информационные материалы и консультации по методологии стандартизации;

выйти из состава ТК 364, направив соответствующее уведомление;

определить лицо, имеющее право голосовать на очном заседании ТК 364, вместо своего полномочного представителя.

4.2. Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации (кроме прав члена ТК 364) имеет право:

осуществлять надзор за проведением заседаний ТК 364 и за достижением консенсуса по проектам национальных и межгосударственных стандартов;

принимать решения о проведении внеочередного заседания ТК 364, 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 364 или иному лицу;

принимать новых членов ТК 364;

исключать членов ТК 364, не выполняющих свои обязанности;

назначать нового председателя ТК 364, его заместителя и (или) ответственного секретаря комитета;

передавать ведение секретариата ТК 364 другой организации;

реорганизовывать структуру или ликвидировать ТК 364, передав тематику ТК 364 и перечни стандартов, относящихся к компетенции ТК 364, подведомственному федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институту стандартизации или другому комитету, в том случае, когда ТК 364 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 364), действующий через куратора ТК 364, имеет право осуществлять:

мониторинг деятельности ТК 364;

содействие соблюдению в ТК 364 правил, установленных в ГОСТ Р 1.1—2020 и других основополагающих национальных стандартах, и правилах по стандартизации;

мониторинг реализации программы национальной стандартизации по тематике ТК 364;

мониторинг публикуемых в средствах массовой информации сведений о деятельности ТК 364;

рассмотрение предложений курируемого ТК 364 в ПНС и координацию планируемых работ по смежными и другими ТК;

содействие достижению в курируемом ТК 364 консенсуса по проектам национальных и межгосударственных стандартов;

размещение информации о деятельности курируемого ТК 364 в средствах массовой информации и на сайте института стандартизации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4.4. Председатель ТК 364 и ответственный секретарь комитета имеют право: представлять ТК 364 в других ТК, 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; организовывать проведение очередного заседания ТК 364 (очного или заочного, либо очного заседания в режиме видеоконференции);

выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, принятию новых членов ТК 364 и (или) исключению членов ТК 364, не выполняющих свои обязанности;

отказываться от исполнения обязанностей председателя ТК 364 или ответственного секретаря комитета.

Председатель ТК 364 также имеет право:

представлять ТК 364 в федеральных и иных органах исполнительной власти, в том числе в федеральном органе исполнительной власти в сфере стандартизации;

созывать для решения срочных вопросов внеочередное очное заседание ТК 364 или проводить его заочно, либо очное заседание в режиме видеоконференции;

утверждать перспективную программу работы ТК 364 и вносимые в нее изменения;

утверждать состав, председателя, его заместителей и ответственного секретаря подкомитета ТК 364;

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

определять, имеются ли принципиальные разногласия членов ТК 364 по экспертному заключению и (или) рассматриваемому проекту;

принимать решение о достижении консенсуса проекту национального или межгосударственного стандарта.

4.5. Право голоса от имени организации, которая ведет секретариат ТК 364, имеет ответственный секретарь ТК 364.