



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

14 марта 2019 г.

№ 505

Москва

### Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Эталоны и поверочные схемы»

В целях реализации Федерального закона от 29 июня 2016 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и по согласованию с заинтересованными организациями п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать деятельность технического комитета по стандартизации «Эталоны и поверочные схемы» (далее — технический комитет) в соответствии с настоящим приказом.

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

01.060 «Величины и единицы измерения»;

17.020 Метрология и измерения в целом»;

17.040 «Линейные и угловые измерения»;

17.060 «Измерения объема, массы, плотности, вязкости»;

17.080 «Измерение времени, скорости, ускорения, угловой скорости»;

17.100 «Измерения силы, веса и давления»;

17.120 «Измерения параметров потока жидкости»;

17.180 «Оптика и оптические измерения»;

17.220 «Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения»;

17.240 «Измерение излучений»;

35.200 «Интерфейсы и межсоединительные устройства (в части метрологии)»;

35.210 «Облачная» обработка данных (в части метрологии)»;

35.240 «Применение информационных технологий (в части метрологии)»;

71.040.30 Химические реактивы (в части эталонных материалов);

75.180.30 «Объемные измерения и средства для этих измерений».

3. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии

имени

Д.И. Менделеева» (далее - ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»).

4. Назначить:

председателем технического комитета - и.о. директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Пронина Антона Николаевича;

заместителем председателя технического комитета - заместителя директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Кривцова Евгения Петровича;

ответственным секретарем технического комитета - ведущего научного сотрудника ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Себекина Алексея Петровича.

5. Утвердить прилагаемые:

структуру технического комитета;

состав технического комитета;

положение о техническом комитете.

6. Председателю технического комитета (А.Н.Пронину) ежегодно в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным, предоставлять информацию о деятельности технического комитета за прошедший год в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

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

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

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

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

8. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2016 г. № 837 «О техническом комитете по стандартизации «Эталоны и поверочные схемы».

9. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

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: 00E1036EE32C11E880F9E0071B81968057  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 08.11.2018 до 08.11.2019

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «14 марта» 2019 г № 505

**СТРУКТУРА  
технического комитета по стандартизации  
«Эталоны и поверочные схемы»**

№	Наименование ТК (ПК)	Организация, на базе которой создается ТК (ПК), почтовый адрес, телефон	Соответствующие технические комитеты (подкомитеты ИСО, МЭК и др.)	Специализация ТК (ПК)
	ТК 206 «Эталоны и поверочные схемы»  Секретариат:	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 190005, Санкт- Петербург, Московский пр., 19 тел.: (812) 251-76-01 факс: (812) 713-01-14 e-mail: <a href="mailto:info@vniim.ru">info@vniim.ru</a>  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 190005, Санкт- Петербург, Московский пр., 19 тел.: (812) 251-76-01 факс: (812) 713-01-14 e-mail: <a href="mailto:info@vniim.ru">info@vniim.ru</a>		ОКПД2: 01.060 «Величины и единицы измерения» 17.020 «Метрология и измерения в целом» 17.040 «Линейные и угловые измерения» 17.060 «Измерения объема, массы, плотности, вязкости» 17.080 «Измерение времени, скорости, ускорения, угловой скорости» 17.100 «Измерения силы, веса и давления» 17.120 «Измерения параметров потока жидкости» 17.180 «Оптика и оптические измерения» 17.220 «Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения» 17.240 «Измерение излучений» 35.200 «Интерфейсы и межсоединительные устройства (в части метрологии)» 35.210 «Облачная»

				обработка данных (в части метрологии)» 35.240 «Применение информационных технологий (в части метрологии)» 71.040.30 Химические реактивы (в части эталонных материалов) 75.180.30 «Объемные измерения и средства для этих измерений»
1.	ПК 01 «Эталоны и поверочные схемы в области измерений геометрических величин»	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	ТК 7 МОЗМ	ОКПД2: 17.020 (в области измерений геометрических величин) 17.040
2.	ПК 02 «Эталоны и поверочные схемы в области измерений механических величин»	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	ТК 9 МОЗМ ТК 10 МОЗМ ИСО/ТК 48 ПК 4	ОКПД2: 17.020 (в области измерений механических величин) 17.100
3.	ПК 03 «Эталоны и поверочные схемы в области измерений параметров расхода, уровня, вместимости, объема веществ»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии» (ФГУП «ВНИИР»  420088, г. Казань, ул. 2-я Азинская, 7а, тел.: (843) 272-70-62 факс: (843) 272-00-32 e-mail: office@vniir.org	ТК 8 МОЗМ	ОКПД2: 17.020 (в области измерений параметров расхода, уровня, вместимости, объема веществ) 17.060 17.120 75.180.30

4.	ПК 04 «Эталоны и поверочные схемы в области измерений давлений и вакуумных измерений»	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	ТК 10 МОЗМ	ОКПД2: 17.020 (в области измерений давлений и вакуумных измерений) 17.100
5.	ПК 05 «Эталоны и поверочные схемы в области измерений физико-химического состава и свойств веществ»	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	ТК 17 МОЗМ ИСО/ТК 158 ИСО/ТК 48	ОКПД2: 17.020 (в области измерений физико-химического состава и свойств веществ)
6.	ПК 06 «Эталоны и поверочные схемы в области теплофизических и дилатометрических измерений»	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	ТК 11 МОЗМ ИСО/ТК 48 ПК 3	ОКПД2: 17.020 (в области теплофизических и дилатометрических измерений)
7.	ПК 07 «Эталоны и поверочные схемы в области измерений электрических величин»	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	ТК 12 МОЗМ МЭК/ТК 85 МЭК/ТК 25	ОКПД2: 17.020 (в области измерений электрических величин)
8.	ПК 08 «Эталоны и поверочные схемы в области измерений магнитных величин»	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	ТК 12 МОЗМ МЭК /ТК 85 МЭК/ ТК25	ОКПД2: 17.020 (в области измерений магнитных величин)

9.	ПК 09 «Эталоны и поверочные схемы в области измерений радиотехнических величин»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ») 141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево тел.: (495) 526-63-00 факс: (495) 660-00-92 e-mail: <a href="mailto:director@vniiftri.ru">director@vniiftri.ru</a>	ТК 12 МОЗМ МЭК/ТК 233	ОКПД2: 17.020 (в области измерений радиотехнических величин) 17.220
10.	ПК 10 «Эталоны и поверочные схемы в области оптических и оптико-физических измерений»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ») 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46, тел.: (495) 437-56-33 факс: (495) 437-31-47 e-mail: <a href="mailto:vniofi@vniofi.ru">vniofi@vniofi.ru</a>	ТК 14 МОЗМ	ОКПД2: 17.020 (в области оптических и оптико-физических измерений) 17.180

11.	ПК 11 «Эталоны и поверочные схемы в области измерений ионизирующих излучений и ядерных констант»	ФГУП «ВНИИФТРИ»	ТК 15 МОЗМ	ОКПД2: 17.020 (в области измерений ионизирующих излучений и ядерных констант) 17.240
12.	ПК 12 «Эталоны и поверочные схемы в области измерений времени и частоты»	ФГУП «ВНИИФТРИ»	КК МКМВ по времени и частоте	ОКПД2: 17.020 (в области измерений времени и частоты) 17.080
13.	ПК 14 «Эталоны и поверочные схемы в области измерений акустических, гидроакустических и гидрофизических величин»	ФГУП «ВНИИФТРИ»	ТК 13 МОЗМ	ОКПД2: 17.020 (в области измерений акустических, гидроакустических и гидрофизических величин) 17.140
14.	ПК 15 «Эталоны и поверочные схемы в области электрохимических измерений в жидких средах»	ФГУП «ВНИИФТРИ»	ТК 17 МОЗМ	ОКПД2: 17.020 (в области электрохимических измерений в жидких средах)
15.	ПК.16 «Эталоны и поверочные схемы в области измерения параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов»	ФГУП «ВНИИФТРИ»	ТК 16 МОЗМ	ОКПД2: 17.020 (в области измерения параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов)

16.	ПК 17 «Автоматизация поверочной деятельности»	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»		ОКПД2: 17.020 35.200 (в части метрологии) 35.210 (в части метрологии) 35.240 (в части метрологи)
-----	--	-------------------------------------	--	---



УТВЕРЖДЕН  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «14 марта» 2019 г № 505

**Состав  
технического комитета по стандартизации  
«Эталоны и поверочные схемы»**

№ п/п	Наименование организации	Адрес организации-члена ТК
1.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт им. Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)	190005, Санкт-Петербург Московский пр., 19 тел.: (812) 251-76-01 факс: (812) 713-01-14 e-mail: info@vniim.ru
2.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)	119361, Москва, ул. Озерная, 46 тел.: (495) 437 37 29 факс: (495) 437 56 66 e-mail: office@vniims.ru
3.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)	141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево тел.: (495) 526-63-00 факс: (495) 660-00-92 e-mail: director@vniiftri.ru
	Восточно-Сибирский филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (Восточно-Сибирский филиал ФГУП «ВНИИФТРИ»)	664056, г. Иркутск, ул. Бородина, 57 тел/факс: (3952) 468303, 463848 e-mail: director@niiiftri.irk.ru
	Дальневосточный филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (Дальневосточный филиал ФГУП «ВНИИФТРИ»)	680000, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 65 тел.: (4212) 32-92-68 факс: (4212) 30-15-66 e-mail: director@dfniiiftri.ru
4.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ»)	119361, г. Москва, ул. Озерная, 46, тел.: (495) 437-56-33 факс: (495) 437-31-47 e-mail: vniiofi@vniiofi.ru

№ п/п	Наименование организации	Адрес организации-члена ТК
5.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии» (ФГУП «ВНИИР»)	420029, г. Казань, ул. 2-ая Азинская, 7а тел.: (843) 272 70 62 факс: (843) 272 00 32 e-mail: office@vniir.org
6.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «СНИИМ»)	630004, г. Новосибирск, пр. Димитрова, 4 тел.: (383) 210-08-14 факс: (383) 210-13-60 e-mail: director@sniim.ru
7.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)	620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4 тел.: (343) 350-26-18, 217-48-63 факс: (343) 350-20-39 e-mail: uniim@uniim.ru
8.	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (ФБУ «Тест-С.-Петербург»)	190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, 1 Тел.: (812) 244-60-10 факс: (812) 244-10-04 e-mail: letter@rustest.spb.ru
9.	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)	117418, Москва, Нахимовский пр-т, 31 тел.: (495) 544 00 00 e-mail: spravka@rostest.ru
10.	Научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации «ЛОТ» Федерального государственного унитарного предприятия «Крыловский государственный научный центр»	199178, Санкт-Петербург, В.О., 19-я линия, 24 тел.: (812) 748-54-50, 748-54-56 тел./Факс: (812) 321-36-65 e-mail: lot@ksrc.ru
11.	Акционерное общество «Российский научно-исследовательский институт «Электронстандарт»	196084, Санкт-Петербург, ул. Цветочная, 25, корп.3 тел. (812) 676-29-29, факс: (812) 676-29-19 e-mail: info@elstandart.spb.ru
12.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный научный метрологический центр» Минобороны России	141006, Московская область, г. Мытищи, ул. Комарова, 13 тел.: (495) 583-99-23 факс: 583-99-48 e-mail: 32GNII@mil.ru
13.	Управление метрологии Вооруженных сил Российской Федерации	119160, Москва, ул. Знаменка, 19 тел.: (495) 604 21 65
14.	Общество с ограниченной ответственностью "VXI-системы" (ООО	124482, город Москва, город Зеленоград, Савёлкинский

№ п/п	Наименование организации	Адрес организации-члена ТК
	"VXI-Системы")	проезд, 4, 6 эт. пом. XIV. ком.1 тел.: +7 (495) 983-1073 факс: +7 (499) 645-5667
15.	Закрытое акционерное общество "БЕТА ИР" (ЗАО «БЕТА ИР»)	347922, Ростовская область, г. Таганрог, улица Шмидта, 16 тел.: +7 (8634) 310-712 факс: +7 (8634) 310-711 e-mail: info@beta-air.com
16.	Акционерное общество «Нижегородское научно-производственное объединение имени М.В. Фрунзе» (АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»)	603951, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 174 тел.: +7 (831) 465-15-87 факс: +7 (831) 466-66-00 e-mail: mail@nzif.ru
17.	Закрытое акционерное общество «НПЦентр» (ЗАО «НПЦентр»)	141006, Московская обл., г.Мытищи, ул.Воронина, стр. 16, офис №201А тел.: +7 (495) 788-46-57 факс: +7 (495) 788-46-57 e-mail: info@npcentre.ru
18.	Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пензенской области" (ФБУ "Пензенский ЦСМ")	440039, г.Пенза, ул.Комсомольская, д.20 телефон/факс: (8412) 49-82-65 E-mail: pcsm@sura.ru
19.	Открытое акционерное общество "Авангард" (ОАО "Авангард")	195271, г.Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д.72 тел. (812) 540-15-50 E-mail: avangard@avangard.org
20.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЭШНЛ ИНСТРУМЕНТС РУС" (ООО "ЭНАЙ РУС")	119361, город Москва, Озёрная улица, дом 42, офис 1201 amayzel@gmail.com
21.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ (ООО «Профигрупп»)	195271, Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, 72 (812) 702-12-05 semenov@pg-spb.ru
22.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Научно-производственное предприятие Марс-Энерго" (ООО «НПП Марс-Энерго»)	199034, город Санкт-Петербург, линия 13-я В.О., дом 6-8 литер а, помещение 40н Телефон (812) 3151368

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

от «14» марта 2019 г. № 505

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«Эталоны и поверочные схемы»**

**(ТК 206)**

## I. Общие положения

1.1. Технический комитет по стандартизации «Эталоны и поверочные схемы» (далее - ТК 206) является формой сотрудничества заинтересованных представителей федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, научных организаций, в том числе осуществляющих деятельность в сфере стандартизации, изготовителей, исполнителей, общественных объединений потребителей.

1.2. Работой ТК 206 руководит председатель комитета, а организационно-технические функции выполняет ответственный секретарь.

1.3. Выполнение функций по ведению дел секретариата ТК 206 поручено федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский научноисследовательский институт им. Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»), которое осуществляет организационнометодическое обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, взятыми при создании ТК 206.

1.4. Для ведения переписки ТК 206 имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель ТК 206 и ответственный секретарь ТК 206.

1.5. В своей деятельности ТК 206 руководствуется законодательством Российской Федерации, основополагающими национальными стандартами Российской Федерации, национальными стандартами Российской Федерации (далее - национальные стандарты), правилами стандартизации, рекомендациями по стандартизации, организационно-распорядительными документами федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации, которые распространяются на деятельность технических комитетов по стандартизации, а также настоящим Положением.

1.6. ТК 206 принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном<sup>1</sup> режиме.

1.7. Решение об изменении структуры и состава ТК 206, в том числе о приеме новых членов, об изменении их статуса, исключении членов ТК из состава ТК 206 принимает по представлению председателя ТК 206 федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации на основании заявлений заинтересованных организаций (органов власти).

1.8. При взаимодействии с имеющими схожую область деятельности (смежными) техническими комитетами по стандартизации ТК 206 руководствуется приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 мая 2015 г. № 601 «О взаимодействии

---

<sup>1</sup> путем голосования по переписке в «Интернете» или на портале ТК 206 на сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации

технических комитетов при разработке документов в области национальной стандартизации» и соглашениями о взаимодействии между ТК и смежными техническими комитетами по стандартизации, при их наличии.

1.9 Решение по вопросам организации деятельности ТК 206 или необходимости его ликвидации может быть принято на заседании ТК 206. Решение об организации деятельности ТК 206 принимается Росстандартом на основании соответствующего протокола ТК 206 или по иным законным основаниям. Решение о ликвидации ТК 206 принимается Росстандартом или судом в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

## **II. Задачи и функции**

2.1. ТК 206 решает следующие задачи:

формирование программы разработки национальных стандартов по закрепленной за ТК 206 областью деятельности и контроль за реализацией этой программы;

рассмотрение предложений по применению международных и региональных стандартов на национальном и межгосударственном уровнях в закрепленной за ТК 206 области деятельности;

проведение научно-технической, правовой и нормативной экспертиз проектов национальных и межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим стандартам, а также представление их на утверждение (принятие) в национальный орган по стандартизации;

участие в работах аналогичных технических комитетов (подкомитетов или рабочих групп) международных и региональных организаций по стандартизации;

регулярная проверка действующих в Российской Федерации и закрепленных за ТК 206 национальных и межгосударственных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены;

оценка целесообразности утверждения закрепленных за ТК 206 предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов Российской Федерации по результатам мониторинга их применения;

рассмотрение предложений об отмене действующих в Российской Федерации и закрепленных за ТК 206 национальных и межгосударственных стандартов и предложений об одностороннем прекращении применения межгосударственных стандартов в Российской Федерации;

рассмотрение проектов международных стандартов в закрепленной за ТК 206 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 206;

проведение экспертизы официальных переводов на русский язык международных и региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в закреплённой за ТК 206 области деятельности;

подготовка заключений о возможности применения международных, региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в закреплённой за ТК 206 области деятельности для подтверждения соблюдения требований технических регламентов и включения данных стандартов и сводов правил в соответствующие перечни.

2.2. Кроме основных, ТК 206 решает также следующие дополнительные задачи в закреплённой за ТК 206 области деятельности, в том числе:

проведение экспертизы проектов сводов правил и проектов технических регламентов, относящихся к этой области;

участие в формировании перечней документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, и перечней документов в области стандартизации, которые содержат правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения технических регламентов и осуществления оценки соответствия;

проведение экспертизы проектов правил стандартизации и проектов рекомендаций по стандартизации, если они относятся к области деятельности ТК 206;

проведение экспертизы проектов стандартов организаций.

### **III. Обязанности**

3.1. Председатель ТК 206 обязан выполнять следующие функции: выработать стратегию деятельности комитета и представлять ТК 206 в федеральном органе исполнительной власти в сфере стандартизации, других федеральных органах исполнительной власти, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации, а также проводит заседания ТК 206.

3.2. Ответственный секретарь ТК 206 обязан выполнять функции председателя комитета в его отсутствие, и помогает председателю ТК 206 в процессе исполнения им этих функций.

3.3. Ответственный секретарь и секретариат ТК 206 обязаны выполнять функции, направленные на исполнение задач ТК 206, указанных в п. 2.1.

При временном отсутствии ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат ТК 206, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на срок до 6 месяцев.

3.4. Полномочные члены ТК 206 обязаны:

участвовать во всех заседаниях ТК 206, делегируя своих ответственных представителей;

участвовать в голосовании при проведении заседаний ТК 206;

рассматривать проекты национальных и межгосударственных стандартов и проекты изменений к ним, проводить их нормативную, научно-техническую и правовую экспертизу, рассматривать проекты международных стандартов, сводов правил, правил стандартизации, рекомендаций по стандартизации и технических регламентов, а также готовить отзывы на указанные проекты или сообщать о незаинтересованности в их применении;

рассматривать предложения о целесообразности утверждения предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов;

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

рассматривать предложения о применении международных, региональных стандартов, национальных стандартов 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, разрабатываемых в рамках ТК 206;

участвовать в формировании предложений, вносимых ТК 206 в программу разработки национальных стандартов перед представлением в национальный орган по стандартизации;

оперативно сообщать в секретариат ТК 206 об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

#### **IV. Права**

4.1. Полномочные члены ТК 206 имеют право:

участвовать во всех работах, проводимых ТК 206;

получать для рассмотрения проекты стандартов и проекты изменений к ним, переводы и проекты переводов на русский язык международных стандартов, региональных стандартов и национальных стандартов



иностранных государств, сводов правил иностранных государств, проводить экспертизу этих проектов и переводов и давать по ним отзывы и заключения;

участвовать в обсуждении проектов стандартов, изменений, сводов правил, правил стандартизации, рекомендаций по стандартизации, технических регламентов, переводов на русский язык, предложений об отмене действующих стандартов, прочих предложений, которые рассматривает ТК 206, организационных и иных вопросов на заседании ТК 206 (в очном или заочном режиме);

голосовать по проектам стандартов, изменений к ним, сводов правил, правил стандартизации, рекомендаций по стандартизации и технических регламентов, переводам на русский язык<sup>2</sup> и рассматриваемым ТК 206 предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы ТК 206;

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

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

предлагать секретариату ТК 206 провести голосование по созыву заседания для решения организационного вопроса, а в установленных случаях, обратиться в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации с заявлением о проведении внеочередного заседания ТК 206 или с просьбой принять иные меры по обеспечению надлежащей работы комитета;

подать апелляцию на неправомерное решение заседания ТК 206;

получать бесплатный доступ в федеральную государственную информационную систему федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации (с учетом ограничений, которые установлены администратором данной системы);

получать от секретариата ТК 206 информационные материалы;

выйти из состава ТК 206.

4.2. Председатель ТК 206, ответственный секретарь комитета имеют право:

представлять ТК 206 в федеральном органе исполнительной власти в сфере стандартизации и других федеральных органах исполнительной власти, других комитетах, общественных объединениях, международных, региональных и национальных организациях по стандартизации или иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

организовать проведение очередного заседания ТК 206;

---

<sup>2</sup> За исключением случаев, когда член ТК 206 является автором (соавтором) этих проектов или переводов

созвать для решения срочных вопросов внеочередное заседание ТК 206 или провести его заочно;

выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, принятию новых членов ТК 206 и (или) исключению членов ТК 206, не выполняющих свои обязанности;

отказаться от исполнения обязанностей председателя ТК 206, или ответственного секретаря ТК 206.

4.3. Председатель ТК 206 также имеет право:

формировать рабочую группу из членов ТК 206 для рассмотрения проекта национального стандарта в процессе его экспертизы;

определять, имеются ли принципиальные разногласия членов ТК 206 по экспертному заключению и (или) проекту национального стандарта;

принять решение о достижении консенсуса по проекту национального стандарта.