

**Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

ПРИКАЗ

от 14 декабря 2022 года N 3180

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 марта 2019 г. N 505, структуру, состав и положение о техническом комитете по стандартизации "Эталоны и поверочные схемы"

В соответствии с пунктом 25 статьи 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации", а также по согласованию с техническим комитетом по стандартизации "Эталоны и поверочные схемы"

приказываю:

1. Внести в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 марта 2019 г. N 505 "Об организации деятельности технического комитета по стандартизации "Эталоны и поверочные схемы" (с изменениями, внесенными приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2021 г. N 1569) (далее - Приказ) следующие изменения:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

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

01.060 "Величины и единицы измерения";

07.030 "Физика. Химия" (в части метрологии);

17.020 "Метрология и измерения в целом";

17.040 "Линейные и угловые измерения";

17.060 "Измерение объема, массы, плотности, вязкости";

17.080 "Измерения времени, скорости, ускорения, угловой скорости";

17.100 "Измерения силы, веса и давления";

17.120 "Измерения параметров потока жидкости";

17.140 "Акустика и акустические измерения";

17.140.50 "Электроакустика";

17.140.99 "Другие стандарты, связанные с акустикой";

17.180 "Оптика и оптические измерения";

17.180.01 "Оптика и оптические измерения в целом";

17.180.20 "Цветовые и световые измерения";

17.180.30 "Оптические измерительные приборы";

17.200 "Термодинамика и измерения температуры";

17.220 "Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения";

17.220.20 "Измерения электрических и магнитных величин";

17.220.99 "Электричество и магнетизм, прочие аспекты";

17.240 "Измерение излучений";

19.080 "Электрические и электронные испытания" (в части метрологии);

23.160 "Вакуумная технология" (в части метрологии);

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);

35.240.70 "Применение информационных технологий в науке" (в части метрологии);

71.040.30 "Химические реактивы" (в части эталонных материалов);

75.180.30 "Объемные измерения и средства для этих измерений" (в части метрологии).";

пункт 4 изложить в следующей редакции:

"4. Назначить:

председателем технического комитета - генерального директора ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева" Пронина Антона Николаевича;

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

ответственным секретарем технического комитета - руководителя лаборатории законодательной метрологии и метрологического программного обеспечения ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева" Викторова Ивана Викторовича.";

пункт 8 изложить в следующей редакции:

"8. Предоставить право техническому комитету участвовать в работе международного технического комитета ИСО/ТК 12 "Величины, единицы, обозначения, переводные коэффициенты и таблицы" (с правом голосования), ИСО/ТК 48 "Лабораторная посуда и соответствующие аппараты" (с правом голосования), ИСО/ТК 48/ПК 3 "Термометры" (с правом голосования), ИСО/ТК 48/ПК 4 "Приборы для измерения плотности" (с правом голосования) и ИСО/ТК 158 "Анализ газов" (с правом голосования), а также в работе технических комитетов Международной организации законодательной метрологии ТК 7 МОЗМ "Приборы для измерения длины и связанных с ней величин", ТК 8 МОЗМ "Измерение количества жидкостей", ТК 9 МОЗМ "Приборы для измерения массы и плотности", ТК 10 МОЗМ "Приборы для измерения давления, силы и связанных с ними величин", ТК 11 МОЗМ "Приборы для измерения температуры и связанных с ней величин", ТК 12 МОЗМ "Приборы для измерения электрических величин", ТК 13 МОЗМ "Измерительные приборы для акустики и вибрации", ТК 14 МОЗМ "Измерительные приборы, используемые для оптики", ТК 15 МОЗМ "Измерительные приборы для ионизирующих излучений", ТК 16 МОЗМ "Приборы для измерения загрязняющих веществ", ТК 17 МОЗМ "Приборы для физико-химических измерений" по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии";

дополнить пунктом 8(1) следующего содержания:

"8(1). 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."

2. Внести в структуру технического комитета по стандартизации "Эталоны и поверочные схемы", утвержденную Приказом, изменение, изложив ее в новой редакции согласно приложению N 1 к настоящему приказу.

3. Внести в состав технического комитета по стандартизации "Эталоны и поверочные схемы", утвержденный Приказом, изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению N 2 к настоящему приказу.

4. Внести в положение о техническом комитете по стандартизации "Эталоны и поверочные схемы", утвержденное Приказом, изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению N 3 к настоящему приказу.

Руководитель
А.П.Шалаев

Приложение N 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 14 декабря 2022 года N 3180

"Структура технического комитета по стандартизации "Эталоны и поверочные схемы"

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) МЭК	Специализация ТК
ТК 206 "Эталоны и поверочные схемы"	ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева" 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., д.19 тел.: (812) 251-76-01 факс: (812) 713-01-14 e-mail: info@vniim.ru tk206@vniim.ru	ИСО/ТК 12 ИСО/ТК 48 ИСО/ТК 48/ПК 3 ИСО/ТК 48/ПК 4 ИСО/ТК 158 ТК 7 МОЗМ ТК 8 МОЗМ ТК 9 МОЗМ ТК 10 МОЗМ ТК 11 МОЗМ ТК 12 МОЗМ ТК 13 МОЗМ ТК 14 МОЗМ ТК 15 МОЗМ ТК 16 МОЗМ ТК 17 МОЗМ	01.060 "Величины и единицы измерения" 07.030 "Физика. Химия" (в части метрологии) 17.020 "Метрология и измерения в целом" 17.040 "Линейные и угловые измерения" 17.060 "Измерение объема, массы, плотности, вязкости" 17.080 "Измерения времени, скорости, ускорения, угловой скорости" 17.100 "Измерения силы, веса и давления"

				17.120 "Измерения параметров потока жидкости"	
				17.140 "Акустика и акустические измерения"	
				17.140.50 "Электроакустика"	
				17.140.99 "Другие стандарты, связанные с акустикой"	
				17.180 "Оптика и оптические измерения"	
				17.180.01 "Оптика и оптические измерения в целом"	
				17.180.20 "Цветовые и световые измерения"	
				17.180.30 "Оптические измерительные приборы"	
				17.200 "Термодинамика и измерения температуры"	
				17.220 "Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения"	
				17.220.20 "Измерения электрических и магнитных величин"	
				17.220.99 "Электричество и магнетизм, прочие аспекты"	
				17.240 "Измерение излучений"	

			<p>19.080 "Электрические и электронные испытания" (в части метрологии)</p> <p>23.160 "Вакуумная технология" (в части метрологии)</p> <p>35.200 "Интерфейсы и межсоединительные устройства" (в части метрологии)</p> <p>35.210 "Облачная обработка данных" (в части метрологии)</p> <p>35.240 "Применение информационных технологий" (в части метрологии)</p> <p>35.240.70 "Применение информационных технологий в науке" (в части метрологии)</p> <p>71.040.30 "Химические реактивы" (в части эталонных материалов)</p> <p>75.180.30 "Объемные измерения и средства для этих измерений" (в части метрологии)</p>
ПК 01 "Эталоны и поверочные схемы в области измерений геометрических величин"	ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"	ТК 7 МОЗМ	<p>17.020 (в области измерений геометрических величин)</p> <p>17.040</p>
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	<p>17.020 (в области измерений механических величин)</p> <p>17.060</p> <p>17.100</p>

<p>ПК 03 "Эталоны и поверочные схемы в области измерений параметров расхода, уровня, вместимости, объёма веществ"</p>	<p>ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева" 420088, Россия, Республика Татарстан, г.Казань, ул.2-ая Азинская, д.7 "а" тел: (843) 272-70-62 факс: (843) 272-00-32 e-mail: offtce@vniir.org</p>	<p>ТК 8 МОЗМ</p>	<p>17.020 (в области измерений параметров расхода уровня, вместимости, объёма веществ) 17.060 17.120 75.180.30 (в части метрологии)</p>
<p>ПК 04 "Эталоны и поверочные схемы в области измерений давлений и вакуумных измерений"</p>	<p>ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"</p>	<p>ТК 10 МОЗМ</p>	<p>17.020 (в области измерений давлений и вакуумных измерений) 17.100 23.160 (в части метрологии)</p>
<p>ПК 05 "Эталоны и поверочные схемы в области измерений физико-химического состава и свойств веществ"</p>	<p>ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"</p>	<p>ТК 17 МОЗМ ИСО/ТК 158 ИСО/ТК 48</p>	<p>07.030 (в части метрологии) 17.020 (в области измерений физико-химического состава и свойств веществ) 71.040.30 (в части метрологии) 71.040.40 (в части метрологии) 71.040.50 (в части метрологии)</p>
<p>ПК 06 "Эталоны и поверочные схемы в области теплофизических и дилатометрических измерений"</p>	<p>ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"</p>	<p>ТК 11 МОЗМ ИСО/ТК 48 ПК 3</p>	<p>07.030 (в части метрологии) 17.020 (в области теплофизических и дилатометрических измерений) 17.200</p>

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	17.020 (в области измерений электрических величин) 17.220 17.220.01 17.220.20 17.220.99 19.080 (в части метрологии)
ПК 08 "Эталоны и поверочные схемы в области измерений магнитных величин"	ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"	ТК 12 МОЗМ; МЭК/ТК 85; МЭК/ТК 25	17.020 (в области измерений магнитных величин) 17.220 17.220.01 17.220.20 17.220.99 19.080 (в части метрологии)
ПК 09 "Эталоны и поверочные схемы в области измерений радиотехнических величин"	ФГУП "ВНИИФТРИ" 141570, Московская область, Солнечногорский район, г.п.Менделеево тел.: (495) 526-63-00 e-mail: director@vniiftri.ru	ТК 12 МОЗМ; МЭК/ТК 233	17.020 (в области измерений радиотехнических величин) 17.220 17.220.01 17.220.20 17.220.99 19.080 (в части метрологии)
ПК 10 "Эталоны и поверочные схемы в области оптических и оптико-физических измерений"	ФГУП "ВНИИОФИ" 119361, г.Москва, ул.Озёрная, 46 тел.: (495) 437-56-33 факс: (495) 437-31-47 e-mail: vniiofi@vniiofi.ru	ТК 14 МОЗМ	17.020 (в области оптических и оптико-физических измерений) 17.180 17.180.01 17.180.20 17.180.30

ПК 11 "Эталоны и поверочные схемы в области измерений ионизирующих излучений и ядерных констант"	ФГУП "ВНИИФТРИ"/ ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"	ТК 15 МОЗМ	17.020 (в области измерений ионизирующих излучений и ядерных констант) 17.240
ПК 12 "Эталоны и поверочные схемы в области измерений времени и частоты"	ФГУП "ВНИИФТРИ"	КК МКМВ по времени и частоте	17.020 (в области измерений времени и частоты) 17.080
ПК 13 "Метрологическая прослеживаемость"	ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"		01.060 17.020 (в области метрологической прослеживаемости)
ПК 14 "Эталоны и поверочные схемы в области измерений акустических, гидроакустических и гидрофизических величин"	ФГУП "ВНИИФТРИ"	ТК 13 МОЗМ	17.020 (в области измерений акустических, гидроакустических и гидрофизических величин) 17.140 17.140.50 17.140.99
ПК 15 "Эталоны и поверочные схемы в области электрохимических измерений в жидких средах"	ФГУП "ВНИИФТРИ"	ТК 17 МОЗМ	17.020 (в области электрохимических измерений в жидких средах)
ПК 16 "Эталоны и поверочные схемы в области измерения параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов"	ФГУП "ВНИИФТРИ"	ТК 16 МОЗМ	17.020 (в области измерения параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов)

ПК 17 "Автоматизация поверочной деятельности"	ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"		17.020
			35.200 (в части метрологии)
			35.210 (в части метрологии)
			35.240 (в части метрологии)
			35.240.70 (в части метрологии)

."

Приложение N 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 14 декабря 2022 года N 3180

"Состав технического комитета по стандартизации "Эталоны и поверочные схемы"

N п/п	Наименование предприятий (организаций)	Адрес предприятия (организации) - члена ТК
1.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт им.Д.И.Менделеева" (ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева")	190005, г.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, г.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
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

5.	Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ФБУ "Тест-С.-Петербург")	190103, г.Санкт-Петербург, ул.Курляндская, 1 тел.: (800) 511-0-112 факс: (812) 244-10-04 e-mail: letter@rustest.spb.ru
6.	Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.Москве и Московской области" (ФБУ "Ростест-Москва")	117418, г.Москва, Нахимовский пр-т, 31 тел.: (495) 544-00-00 e-mail: info@rostest.ru
7.	Акционерное общество "Российский научно-исследовательский институт "Электронстандарт" (АО "РНИИ "Электронстандарт")	196006, г.Санкт-Петербург, ул.Цветочная, 25, к.3 тел./факс: (812) 676-29-29 e-mail: info@elstandart.spb.ru
8.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Главный научный метрологический центр" Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ "ГНМЦ" Минобороны России)	141006, Московская область, г.Мытищи, ул.Комарова, 13 тел.: (495) 583-99-23 факс: 583-99-48 e-mail: 32gnii@mil.ru
9.	Управление метрологии Вооруженных сил Российской Федерации	119160, г.Москва, ул.Знаменка, 19 тел.: (495) 604-21-65 e-mail: um@mil.ru
10.	Общество с ограниченной ответственностью "VXI-системы" (ООО "VXI-Системы")	124482, г.Москва, г.Зеленоград, Савёлкинский проезд, 4 тел.: (495) 983-10-73 факс: (499) 645-56-67 e-mail: 4send@vxisystems.ru
11.	Акционерное общество "БЕТА ИР" (АО "БЕТА ИР")	347927, г.Таганрог, ул.Пятницкое шоссе, 7Б тел.: (863) 431-07-12 факс: (863) 431-07-11 e-mail: info@beta-air.ru
12.	Акционерное общество "НПЦентр" (АО "НПЦентр")	141006, Московская область, г.Мытищи, ул.Воронина, стр.16 тел.: (495) 788-46-57 e-mail: info@npcentre.ru
13.	Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пензенской области" (ФБУ "Пензенский ЦСМ")	440039, г.Пенза, ул.Комсомольская, 20 тел./факс: (8412) 49-82-65 e-mail: pcsm@sura.ru
14.	Открытое акционерное общество "Авангард" (ОАО "Авангард")	195271, г.Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., 72 тел.: (812) 540-15-50 факс: (812) 545-37-85 e-mail: avangard@avangard.org
15.	Общество с ограниченной ответственностью "Профигрупп" (ООО "Профигрупп")	197101, г.Санкт-Петербург, ул.Большая Монетная, 16, к. 45-1, лит.Ю тел.: (812) 702-12-05 e-mail: info@pg-spb.ru

16.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие Марс-Энерго" (ООО "НПП Марс-Энерго")	199034, г.Санкт-Петербург, В.О. 13 линия, 6-8, лит.А тел.: (812) 327-21-11 e-mail: mail@mars-energo.ru
17.	Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области" (ФБУ "Ростовский ЦСМ")	344000, г.Ростов-на-Дону, пр.Соколова, 58/173 тел.: (863) 200-61-61 факс: (863) 291-08-02 e-mail: info@rostcsm.ru
18.	Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области" (ФБУ "Нижегородский ЦСМ")	603950, г.Нижний Новгород, ул.Республиканская, 1 тел.: (800) 200-22-14 e-mail: mail@nncsm.ru
19.	Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им.Б.А.Дубовикова в Саратовской области"(ФБУ "Саратовский ЦСМ им.Б.А.Дубовикова")	410065, г.Саратов, ул.Тверская, 51-А тел: (8452) 63-26-09 факс: (8452) 63-24-26 e-mail: scsm@gosmera.ru

."

Приложение N 3
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 14 декабря 2022 года N 3180

"Положение о техническом комитете по стандартизации "Эталоны и поверочные схемы" (ТК 206)

1. Общие вопросы

1.1. Технический комитет по стандартизации ТК 206 "Эталоны и поверочные схемы" (далее - ТК 206) является формой сотрудничества заинтересованных организаций и органов власти 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 206 утверждено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 марта 2019 г. N 505, которым также утверждены структура и состав ТК 206.

1.3. Методическое руководство работой ТК 206, мониторинг и контроль за его деятельностью осуществляют федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации и подведомственный ему институт стандартизации (далее - институт стандартизации).

1.4. Работой ТК 206 руководит председатель комитета, а в его отсутствие или по его указанию - заместитель председателя ТК 206, организационно-технические функции выполняют ответственный секретарь

и секретариат ТК 206.

1.5. Ведение секретариата ТК 206 поручено Федеральному государственному унитарному предприятию "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева" (ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"), которое осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, принятыми при создании ТК 206.

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

Для ведения переписки подкомитеты ТК 206 имеют свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке подкомитета имеют председатель подкомитета, его заместители и ответственный секретарь подкомитета.

1.7. В своей деятельности ТК 206 руководствуется законодательством Российской Федерации, основополагающими национальными стандартами Российской Федерации, правилами стандартизации, организационно-распорядительными документами Росстандарта, которые распространяются на деятельность ТК 206 и настоящим Положением, а также учитывает рекомендации по стандартизации и рекомендации, приведенные в ГОСТ Р 1.1-2020 (приложение Г).

1.8. ТК 206 принимает свои решения на заседании 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 206, в том числе о приеме новых членов ТК 206 и исключении членов ТК 206 из состава комитета рассматривают на заседаниях ТК 206 на основании письменных заявлений заинтересованных организаций (органов власти). Решения по этим вопросам принимает Росстандарт на основании письменного обращения председателя ТК 206.

1.10. Решение о реорганизации или ликвидации ТК 206 может быть принято, в случаях, предусмотренных в ГОСТ Р 1.1-2020 (пункт 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 206 руководствуется приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 мая 2015 г. N 601 "О взаимодействии технических комитетов при разработке документов в области национальной стандартизации", ГОСТ Р 1.2-2020 (пункт 5.2.1.4) и соглашениями о взаимодействии между ТК 206 и техническими комитетами по стандартизации, при их наличии.

2. Задачи и функции

2.1. ТК 206 решает задачи, которые указаны в пункте 3.1.2 ГОСТ Р 1.1-2020.

2.2. В процессе своей деятельности ТК 206 выполняет работы и функции, которые указаны в разделе 5 ГОСТ Р 1.1-2020.

3. Обязанности

3.1. Председатель ТК 206 обязан выполнять функции, установленные в ГОСТ Р 1.1-2020 (пункт 6.2.1). Заместитель председателя ТК 206 отвечает за организацию работы ТК 206 в рамках полномочий и задач, определяемых председателем комитета, в отсутствие председателя комитета или по его поручению исполняет его обязанности.

3.2. Заместитель председателя ТК 381 обязан выполнять функции председателя комитета в его отсутствие и помогать председателю ТК 381 в процессе исполнения им этих функций.

3.3. Ответственный секретарь и секретариат ТК 206 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 206, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на срок не более 6 месяцев.

3.4. Члены ТК 206 обязаны:

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

рассматривать проекты национальных и межгосударственных стандартов и проекты изменений к ним, проводить их экспертизу, 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 и участвовать в голосовании по этим предложениям;

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

участвовать в голосовании по проектам национальных и межгосударственных стандартов, а также по предложениям ТК 206 в программу национальной стандартизации перед их представлением в Росстандарт;

участвовать в голосовании по результатам рассмотрения проектов межгосударственных стандартов, разрабатываемых в других странах, перед представлением экспертных заключений ТК 206 в Росстандарт;

при проведении указанных выше работ соблюдать правила и сроки, установленные в основополагающих национальных стандартах и нормативных правовых актах Росстандарта;

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

3.5. Куратор ТК 206 обязан выполнять функции, установленные в ГОСТ Р 1.1-2020 (пункт 6.4.3).

4. Права

4.1. Члены ТК 206 имеют право:

участвовать во всех работах, проводимых ТК 206;

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, проектов изменений к ним, переводов на русский язык, предложений об отмене действующих стандартов, предложений в программу национальной стандартизации, прочих предложений, которые рассматривает ТК 206 в соответствии с ГОСТ Р 1.1-2020 (раздел 5), организационных и иных вопросов на заседании ТК 206 (в очном или заочном режиме);

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 206 предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы ТК 206;

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 206, а также предложения по отмене (одностороннем прекращении применения в Российской Федерации) действующих стандартов;

предложить секретариату ТК 206 провести голосование по созыву заседания ТК 206 для решения организационного вопроса, а в установленных случаях, обратиться в Росстандарт с заявлением о проведении внеочередного заседания ТК 206 или с просьбой принять иные меры по обеспечению надлежащей работы комитета.

подавать апелляцию на неправомочное решение ТК 206 или Росстандарта;

получать бесплатный доступ в федеральную государственную информационную систему (ФГИС), с учетом ограничений, которые установлены администраторами данной системы;

получать от секретариата ТК 206 информационные материалы и консультации по методологии стандартизации;

выйти из состава ТК 206, направив соответствующее уведомление в соответствии с ГОСТ Р 1.1-2020 (пункт 6.6.3);

определить лицо, имеющее право голосовать на очном заседании ТК 206, вместо своего полномочного представителя.

4.2. Росстандарт (кроме прав члена ТК 206) имеет право: осуществлять надзор за проведением заседаний ТК 206 и за достижением

консенсуса по проектам национальных и межгосударственных стандартов;

принимать решения о проведении внеочередного заседания ТК 206, 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 206 или иному лицу;

принимать новых членов ТК 206;

исключать членов ТК 206, не выполняющих свои обязанности;

назначать нового председателя ТК 206, его заместителя и ответственного секретаря комитета;

передавать ведение секретариата ТК 206 другой организации;

реорганизовывать структуру или ликвидировать ТК 206, передав тематику ТК 206 и перечни стандартов, относящихся к компетенции ТК 206, подведомственному федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институту стандартизации или другому комитету, в том случае, когда ТК 206 не выполняет свои задачи, указанные в ГОСТ Р 1.1-2020 (пункт 3.1.2).

4.3. Подведомственный Росстандарту институт стандартизации (кроме прав члена ТК 206), действующий через куратора ТК 206, имеет право осуществлять:

мониторинг деятельности ТК 206;

содействие соблюдению в ТК 206 правил, установленных в ГОСТ Р 1.1-2020, других основополагающих национальных стандартах и правилах по стандартизации;

мониторинг реализации программы национальной стандартизации по тематике ТК 206;

мониторинг публикуемых в средствах массовой информации сведений о деятельности ТК 206;

рассмотрение предложений курируемого ТК в программу национальной стандартизации и координацию планируемых работ со смежными и другими ТК;

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

размещение информации о деятельности курируемого ТК 206 в средствах массовой информации и на сайте института стандартизации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

4.4. Председатель ТК 206, его заместители и ответственный секретарь ТК 206 имеют право:

представлять ТК 206 в других технических комитетах по стандартизации, 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;

организовать проведение очередного заседания ТК 206 (очного или заочного);

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, заместителя председателя или ответственного секретаря комитета.

Председатель ТК 206 также имеет право:

представлять ТК 206 в федеральных и иных органах исполнительной власти, в том числе в Росстандарте;

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

утверждать перспективную программу работы ТК 206 и вносимые в нее изменения;

утверждать состав, председателя, его заместителей и ответственного секретаря подкомитета ТК 206;

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

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

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

4.5. Право голоса от имени организации, которая ведет секретариат ТК 206, имеет председатель ТК 206, заместитель председателя ТК 206 и ответственный секретарь ТК 206."

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
Официальный сайт Росстандарта
www.gost.ru
по состоянию на 15.12.2022