



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

10 февраля 2021 г.

№ 103

Москва

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2017 г. № 1550, состав и структуру технического комитета по стандартизации «Авиационная техника»

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 «Авиационная техника» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2017 г. № 1550 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Авиационная техника» и ликвидации технического комитета по стандартизации «Оборудование и технологии авиатопливообеспечения» (далее – Приказ) следующие изменения:

абзац третий пункта 6 изложить в следующей редакции:

«ответственным секретарем технического комитета – заместителя директора Департамента методического обеспечения стандартизации ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» Вельможину Екатерину Сергеевну.»;

в абзаце втором пункта 8 слова «1 апреля» заменить словами «1 февраля»;

в пункте 9 слово «А.А.Смыков» заменить на «И.А.Киреева»;

пункт 10 изложить в следующей редакции:

«10. Предоставить право техническому комитету участвовать в работе международного технического комитета ИСО/ТК 20 «Авиационные и космические аппараты» и его подкомитетах ИСО/ТК 20/ПК 1 «Авиационное и космическое электронное оборудование», ИСО/ТК 20/ПК 4 «Крепежные системы авиационной и космической техники», ИСО/ТК 20/ПК 8 «Авиакосмическая терминология», ИСО/ТК 20/ПК 9 «Авиационное грузовое и наземное оборудование», ИСО/ТК 20/ПК 10 «Авиационные гидравлические системы и их компоненты», ИСО/ТК 20/ПК 16 «Беспилотные летательные

аппараты», ИСО/ТК20/ПК17 «Инфраструктура аэропортов», ИСО/ТК20/ПК18 «Авиационные материалы» с правом голосования по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.»;

дополнить пунктом 10¹ следующего содержания:

«10¹. Возложить на технический комитет, помимо функций в сфере национальной стандартизации Российской Федерации, также функции по выполнению обязательств в работе технических органов ИСО/ТК 20 «Авиационные и космические аппараты», ИСО/ТК 20/ПК 1 «Авиационное и космическое электронное оборудование», ИСО/ТК 20/ПК 4 «Крепежные системы авиационной и космической техники», ИСО/ТК20/ПК8 «Авиакосмическая терминология», ИСО/ТК 20/ПК 9 «Авиационное грузовое и наземное оборудование», ИСО/ТК 20/ПК 10 «Авиационные гидравлические системы и их компоненты», ИСО/ТК20/ПК16«Беспилотные летательные аппараты», ИСО/ТК20/ПК17 «Инфраструктура аэропортов», ИСО/ТК20/ПК18 «Авиационные материалы» с правом голосования от лица национального органа с учетом национальных интересов Российской Федерации.»;

2. Внести в состав технического комитета по стандартизации «Авиационная техника», утвержденный Приказом, изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Внести в структуру технического комитета по стандартизации «Авиационная техника», утвержденную Приказом, изменение, изложив ее в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Руководитель

А.П. Шалаев

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

СРЕДНИЙ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 016E36D000EAAB18AD4D7A06289A6DC807
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 30.06.2020 до 30.06.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «10» февраля 2021 г. № 103

**«СОСТАВ
технического комитета по стандартизации
«Авиационная техника»**

№ п/п	Наименование организации	Контактные данные организации
1	Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России)	109012, Москва, ул. Рождественка, д. 1, стр.1 Тел.: +7 (499) 495-00-00 e-mail: info@mintrans.ru
2	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)	125039, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2 Тел.: +7 (495) 870-29-21 доб. 21476 e-mail: info_admin@minprom.gov.ru
3	Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация)	125993, ГСП-3, Москва, просп. Ленинградский, д. 37, к. 2 Тел.: +7 (499) 231-50-09 e-mail: rusavia@scaa.ru
4	Союз авиапроизводителей России	125040, Москва, просп. Ленинградский, д. 24, стр. 2 Тел.: +7 (495) 125-73-73 доб. 1006/1007 e-mail: info@aviationunion.ru
5	ПАО «Объединённая авиастроительная корпорация» (ПАО «ОАК»)	115054, Москва, ул. Большая Пионерская, д. 1 Тел.: +7(495) 926-14-20 e-mail: office@uacrussia.ru
6	АО «Вертолеты России»	115054, Москва, ул. Большая Пионерская, д. 1 Тел.: +7 (495) 627-55-45 e-mail: info@rhc.aero

7	АО «Технодинамика»	115184, Москва, ул. Большая Татарская, д. 35 стр. 5 Тел.: +7 (495) 627-10-99 e-mail: info@tdhc.ru
8	ФГБУ «НИЦ «Институт им. Н.Е. Жуковского»	140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1 Тел.: +7 (495) 231-76-23 e-mail: info@nrczh.ru
9	ФГУП «ЦАГИ»	140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1 Тел.: +7 (495) 556-43-03 e-mail: info@tsagi.ru
10	ФГУП «ГосНИИАС»	125319, Москва, ул. Викторенко, д. 7 Тел.: +7 (499) 157-70-47 e-mail: info@gosnias.ru
11	ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова»	111116, Москва, ул. Авиамоторная, д. 2 Тел.: +7 (499) 763-61-67 e-mail: info@ciam.ru
12	ФГУП «ВНИИ «Центр»	123242, Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 11, стр. 1 Тел.: +7 (499) 254-05-00 e-mail: centr@vniicentr.ru
13	АО «КРЭТ»	109240, Москва, ул. Гончарная, д. 20/1, стр. 1 Тел.: +7 (495) 587-70-70 e-mail: info@kret.com
14	ФГУП «ВИАМ»	105005, Москва, ул. Радио, д. 17 Тел. +7 (499) 261-86-77 e-mail: admin@viam.ru
15	АО «ОДК»	105118, Москва, просп. Буденного, д. 16 Тел.: +7 (495) 232-55-02 e-mail: info@uecrus.com
16	ОАО «НИАТ»	127051, г. Москва, ул. Петровка, д. 24 Тел.: +7 (495) 311-05-41 e-mail: info@niat.ru
17	АО «Концерн «МАНС»	127006, Москва, ул. Долгоруковская, д. 15 стр. 4-5, эт. 6, пом. I, ком. 1Г Тел.: +7 (495) 280-16-83 e-mail: info@ians.aero
18	АО «РТ-Техприемка»	123557, г. Москва, Электрический пер., д. 1, стр. 12

		Тел.: +7 (495) 927-07-55 e-mail: atpr@atpr.ru
19	ФГУП «ГосНИИ ГА»	125438, Москва, ул. Михалковская, д. 67, к. 1 Тел.: +7 (495) 450-26-15 e-mail: gosniiga@gosniiga.ru
20	ЗАО «Научно-методический центр НОРМА»	117545, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 129, к. 2, стр. 8, эт. 5, пом. XI, ком. 3, оф. 4 Тел.: +7 (495) 249-01-78 e-mail: info@nmcnorma.ru
21	ФГУП «СибНИА им. С.А. Чаплыгина»	630051, г. Новосибирск, ул. Ползунова, д. 21 Тел.: +7 (383) 279-01-56 e-mail: sibnia@sibnia.ru
22	АО «Навигатор»	199106, Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д. 14, литера 3, корп. 19, оф. 325 Тел.: +7 (812) 740-15-18 e-mail: info@navigat.ru
23	АО «ОКБ «Аэрокосмические Системы»	141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4 Тел.: +7 (495) 526-69-77 e-mail: info@aerospace-systems.ru
24	ОАО «НИИЭС»	140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, оф. 205 Тел.: +7 (499) 670-06-01 e-mail: mail@niiesys.ru

».

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «10» февраля 2021 г. № 103

**«СТРУКТУРА
технического комитета по стандартизации
«Авиационная техника»**

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО, МТК	Специализация ТК
ПК 2 «Авиационные двигатели и силовые установки»	ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова»	ИСО ТК 20	Двигатели авиационные
ПК 4 «Системы гидравлические и пневматические. Бытовое оборудование»	АО «ОКБ «Аэрокосмические Системы»	ИСО ТК 20/ПК 10 (с правом голосования)	Агрегаты ЛА и двигателей. Узлы и детали систем гидравлических стандартизованные
ПК 5 «Защита бортового оборудования от внешних воздействующих факторов»	ФГУП «НИИАО»	ИСО ТК 20	Бортовое радиоэлектронное оборудование

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО, МТК	Специализация ТК
ПК 6 «Системы жизнеобеспечения»	НПО «Наука»	ИСО ТК 20/ПК 10	Агрегаты и системы кондиционирования воздуха
ПК 9 «Детали широкого применения»	АО «ТЕХНОКОМ АВИА»	ИСО ТК 20/ПК 4 (с правом голосования)	Крепежные изделия широкого профиля
ПК 10 «Технологические процессы и оборудование»	ОАО «НИАТ»	ИСО ТК 20	Технологические процессы, оборудование и инструменты
ПК 11 «Беспилотные авиационные системы»	ФГУП «ЦАГИ»	ИСО ТК 20/ПК 16 (с правом голосования)	Беспилотные воздушные суда, оборудование управления и контроля беспилотными авиационными системами
ПК 13 «Авиационные материалы»	ФГУП «ВИАМ»	ИСО ТК 20/ПК 18 (с правом голосования)	Авиационные материалы и полуфабрикаты
ПК 14 «Организационно-методические и общетехнические вопросы»	ФГУП «ВНИИ «Центр»	ИСО ТК 20	Техника авиационная

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО, МТК	Специализация ТК
стандартизации, классификации, копирования и каталогизации»			
ПК 17 «Конструкция самолетов и вертолетов»	ФГУП «ЦАГИ»	ИСО ТК 20	Аэродинамика летательных аппаратов, прочность авиационных конструкций, устойчивость и управляемость летательных аппаратов
ПК 18 «Авионика»	ФГУП «ГосНИИАС»	ИСО ТК 20	Авиационные системы, включая связь, навигацию, отображение информации и управления множеством систем
ПК 19 «Кабины, средства отображения информации, эргономика»	ОАО «НИИЭС»	ИСО ТК 20	Методические и общетехнические стандарты
ПК 20 «Электротехническое и светотехническое оборудование»	АО «Технодинамика»	ИСО ТК 20/ПК 1 (с правом голосования)	Системы электроснабжения летательных аппаратов, стандартизированные агрегаты, компоненты систем электроснабжения. Светотехническое оборудование летательных аппаратов

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО, МТК	Специализация ТК
ПК 21 «Управление жизненным циклом»	ФГБУ «НИЦ «Институт им. Н.Е. Жуковского»	ИСО ТК 20	Методические стандарты управления жизненным циклом
ПК 22 «Управление качеством изделий авиационной техники»	Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»	ИСО ТК 20	Управление качеством изделий авиационной техники
ПК 23 «Авиационные тренажеры и средства обучения»	ФГУП «ЦАГИ»	ИСО ТК 20	Технические средства обучения авиационного персонала
ПК 24 «Системы автоматизации испытаний авиационной техники»	ФГУП «ЦАГИ»	ИСО ТК 20	Пилотажные стенды и экспериментальные установки для наземных испытаний авиационной техники
ПК 25 «Авиационная терминология»	ФГБУ «НИЦ «Институт им. Н.Е. Жуковского»	ИСО ТК 20/ПК 8 (с правом голосования)	Термины и определения авиационной техники
ПК 26 «Аэронавигационные системы»	ОАО «Концерн МАНС»	ИСО ТК 20	Приборы навигационные, метеорологические, геофизические
ПК 27 «Эксплуатация воздушного»	ФГУП «ГосНИИГА»	ИСО ТК 20/ПК 9 (с правом голосования)	Техобслуживание летательных аппаратов. Наземные средства

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО, МТК	Специализация ТК
транспорта»			обслуживания летательных аппаратов
ПК 28 «Наземное оборудование, оборудование и технологии авиатопливообес- печения»	ФГУП «ГосНИИГА»	ИСО ТК 20/ПК 17 (с правом голосования)	Инфраструктура аэропортов

».