



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

28 декабря 2024 г.

№ 3171

Москва

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 14 марта 2019 г. № 505

В соответствии с пунктом 25 статьи 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», подпунктом 5.4.4 пункта 5 Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294, в связи с реорганизацией подведомственных организаций Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии п р и к а з ы в а ю :

1. Внести в структуру технического комитета по стандартизации «Эталоны и поверочные схемы», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 марта 2019 г. № 505 (с изменениями, внесенными приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2021 г. № 1569, от 14 декабря 2022 г. № 3180) (далее - Приказ), изменения согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести в состав технического комитета по стандартизации «Эталоны и поверочные схемы», утвержденный Приказом, изменения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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: 00BA078DCB65D74194C86A5F64A07C6B4D
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.02.2024 до 22.05.2025

Приложение № 1
к приказу Федерального агентства
техническому регулированию
и метрологии
от «28» декабря 2024 г. № 3171

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) ИСО и МЭК	Специализация ТК
ТК 206 «Эталоны и поверочные схемы»	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 190005, Санкт-Петербург, Московский просп., д. 19 тел. (812) 251-76-01 факс. (812) 713-01-14 электронная почта: info@vniim.ru, tk206@vniim.ru	ИСО/ТК 1 «Резьбы»/участие без права голосования, документы для информации; ИСО/ТК 12 «Величины, единицы, обозначения, переводные коэффициенты и таблицы»/участие с правом голосования; ИСО/ТК 24/ПК 4	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

		<p>«Методы определения гранулометрического состава, отличные от просеивания»/ участие с правом голосования;</p> <p>ИСО/ТК 48 «Лабораторная посуда и соответствующие аппараты»/ участие с правом голосования;</p> <p>ИСО/ТК 48/П К 3 «Термометры»/ участие с правом голосования;</p> <p>ИСО/ТК 48/П К 4 «Приборы для измерения плотности»/ участие с правом голосования;</p> <p>ИСО/ТК 158 «Анализ газов»/ участие с правом голосования;</p>	<p>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</p>
--	--	---	--

		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	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)
ПК 01 «Эталоны и поверочные схемы в области измерений геометрических величин»	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	ТК 7 МОЗМ	17.020 (в области измерений геометрических величин) 17.040
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/П К 4 «Приборы для	17.020 (в области измерений механических величин) 17.060 17.100

		измерения плотности»/ у частие с правом голосования;	
ПК 03 «Эталоны и поверочные схемы в области измерений параметров расхода, уровня, вместимости, объема веществ»	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 электронная почта: ofttce@vniir.org	ТК 8 МОЗМ	17.020 (в области измерений параметров расхода уровня, вместимости, объема веществ) 17.060 17.120 75.180.30 (в части метрологии)
ПК 04 «Эталоны и поверочные схемы в области измерений давлений и вакуумных измерений»	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	ТК 10 МОЗМ	17.020 (в области измерений давлений и вакуумных измерений) 17.100 23.160 (в части метрологии)
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 48 «Лабораторна я посуда и соответствую щие аппараты»/ у частие с правом голосования;	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

		ИСО/ТК 158 «Анализ газов»/ участие с правом голосования;	(в части метрологии)
ПК 06 «Эталоны и поверочные схемы в области теплофизических и дилатометрических измерений»	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	ТК 11 МОЗМ ИСО/ТК 48/П К 3 «Термометры»/ участие с правом голосования;	07.030 (в части метрологии) 17.020 (в области теплофизических и дилатометрических измерений) 17.200
ПК 07 «Эталоны и поверочные схемы в области измерений электрических величин»	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	ТК 12 МОЗМ МЭК/ТК 85 «Аппаратура для измерения электрических и электромагнитных величин»/ участие без права голосования, документы для информации; МЭК/ТК 25 «Величины и единицы и их буквенные обозначения» / участие без права голосования, документы	17.020 (в области измерений электрических величин) 17.220 17.220.01 17.220.20 17.220.99 19.080 (в части метрологии)

		для информации;	
ПК 08 «Эталоны и поверочные схемы в области измерений магнитных величин»	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	<p>ТК 12 МОЗМ</p> <p>МЭК/ТК 85 «Аппаратура для измерения электрических и электромагнитных величин»/ участие без права голосования, документы для информации;</p> <p>МЭК/ТК 25 «Величины и единицы и их буквенные обозначения» / участие без права голосования, документы для информации;</p>	<p>17.020 (в области измерений магнитных величин)</p> <p>17.220 17.220.01 17.220.20 17.220.99 19.080 (в части метрологии)</p>
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 электронная почта:	ТК 12 МОЗМ	<p>17.020 (в области измерений радиотехнических величин)</p> <p>17.220 17.220.01 17.220.20 17.220.99 19.080 (в части метрологии)</p>

	director@vniiftri.ru		
ПК 10 «Эталоны и поверочные схемы в области оптических и оптико-физических измерений»	ФГУП «ВНИИОФИ» 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46 тел. (495) 437-56-33 факс. (495) 437-31-47 электронная почта: 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»	ФГУП «ВНИИФТРИ»	ТК 13 МОЗМ	17.020 (в области измерений акустических, гидроакустических и гидрофизических величин)

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)

Приложения № 2
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «28» декабря 2024 г. № 3171

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в состав технического комитета по стандартизации «Эталоны
и поверочные схемы», утвержденный приказом Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии
от 14 марта 2019 г. № 505:**

пункт 2 исключить;

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«

б.	Федеральное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»)	117418, Москва, Нахимовский пр., д. 31 Тел. + 7 (495) 544-00-00 Электронная почта: info@rostest.ru
----	--	--

».