



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

23 июля 2021 г.

№ 1438

Москва

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2017 г. № 1783, состав, структуру и положение технического комитета по стандартизации «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)»

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 «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2017 г. № 1783 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)» (далее – Приказ) следующие изменения:

в пункте 5:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«председателем технического комитета – и.о. первого заместителя директора филиала по научной работе – заместителя директора филиала по качеству ВНИИР – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Горчева Александра Ивановича;»;

дополнить абзацем третьим следующего содержания:

«заместителем председателя технического комитета – начальника научно-исследовательского отдела метрологического обеспечения средств и систем измерений расхода и количества жидкости ВНИИР – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Корнеева Романа Александровича;»;

абзац третий считать абзацем четвертым соответственно;

пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Председателю технического комитета (А.И.Горчеву) ежегодно в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным, предоставлять информацию о деятельности технического комитета за прошедший год в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.»;

абзац первый пункта 8 изложить в следующей редакции:

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

пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Предоставить право техническому комитету участвовать в работе международного технического комитета ИСО/ТК 28 «Нефтепродукты и изделия одного технологического семейства, топливо и смазки из природных или синтетических материалов» без права голосования и с правом голосования в его подкомитетах ПК 2 «Динамические измерения нефтепродуктов», ПК 4 «Классификация и технические характеристики нефтепродуктов и смазок», ПК 5 «Измерение легких углеводородных жидкостей», ПК 7 «Жидкое биологическое топливо»; в ИСО/ТК 30 «Измерение потоков жидкости в закрытых каналах» и всех его подкомитетах с правом голосования по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии; МЭК/ТК 13 «Оборудование для измерения электроэнергии и регулирования нагрузки» (частично); МОЗМ ТК 8 «Измерение количества жидкостей»: ТК8/ПК1 «Статическое измерение объема и массы»; ТК 8/ПК 3 «Динамическое измерение объема (жидкостей, кроме воды)»; ТК8/ПК 5 «Счетчики воды»; ТК 8/ПК 6 «Измерение криогенных жидкостей»; ТК 8/ПК 7 «Счетчики газа.»»;

дополнить пунктом 10 следующего содержания:

«10. Техническому комитету обеспечить исполнение обязательств Российской Федерации в технических органах, указанных в пункте 9 настоящего приказа, в том числе по вопросам голосования в отношении проектов международных стандартов и их окончательных редакций, а также участия в соответствующих заседаниях.»;

пункты 10, 11 считать пунктами 11, 12 соответственно.

2. Внести в состав технического комитета по стандартизации «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2017 г. № 1783, изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Внести в структуру технического комитета по стандартизации «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)», утвержденную приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2017 г. № 1783, изменение, изложив ее в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Внести в положение о техническом комитете по стандартизации «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)», утвержденное приказом Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 23 августа 2017 г. № 1783, 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. № 1438

**«Состав технического комитета по стандартизации
«Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов
(жидкостей и газов)»**

№ п/п	Наименование организации	Адрес
1.	Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)	420029, г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7а тел.: 8(843) 272-70-62 факс: 8(843) 272-00-32 e-mail: office@vniir.org
2.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)	119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 тел.: 8(495) 437-55-77; факс: 8(495) 437-56-66 e-mail: office@vniims.ru
3.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)	198005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-т, д. 19 тел.: 8(812) 251-76-01, 8(812) 327-58-35 факс: 8(812)113- 01-14 e-mail: info@vniim.ru
4.	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе-Югра, Ямало-Ненецком автономном округе» (ФБУ «Тюменский ЦСМ»)	625027, г. Тюмень, ул. Минская, д. 88 тел.: 8(345) 220-95-24 факс: 8(345) 228-00-84 e-mail: mail@csm72.ru
5.	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти» (АО «ВНИИ НП»)	111116, г. Москва, ул. Авиаматорная, д. 6 тел.: 8(495) 261-52-00 факс: 8(495) 361-11-71 e-mail: info@vniinp.ru
6.	Публичное акционерное общество «Транснефть» (ПАО «Транснефть»)	123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 4, стр. 2 тел.: 8(495) 950-81-78 факс: 8(495) 950-89-00, 8(495) 950-81-68 e-mail: transneft@ak.transneft.ru

7.	Акционерное общество «ТРАНСНЕФТЬ-МЕТРОЛОГИЯ» (АО «ТРАНСНЕФТЬ-МЕТРОЛОГИЯ»)	123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 4, стр. 2, тел.: 8(495) 950-87-00 факс: 8(495) 950-85-97 e-mail: cmo@cmo.transneft.ru
8.	Общество с ограниченной ответственностью «НИИ ТРАНСНЕФТЬ» (ООО «НИИ ТРАНСНЕФТЬ»)	117186, г. Москва, Севастопольский проспект, д. 47а, тел.: 8(495) 950-82-95 факс: 8(495) 950-82-97 e-mail: niitnn@niitnn.transneft.ru
9.	Публичное акционерное общество «ЛУКОЙЛ» (ПАО «ЛУКОЙЛ»)	101000, г. Москва, Сретенский бульвар, д. 11 тел.: 8(495) 627-44-44 факс: 8(495) 625-70-16 e-mail: hotline@lukoil.com
10.	Акционерное общество «ГМС НЕФТЕМАШ» (АО «ГМС НЕФТЕМАШ»)	625003, г. Тюмень, ул. Военная, д. 44 тел.: 8(3452) 43-01-03 факс: 8(3452) 43-22-39 e-mail: girs@neftemashtmn.ru
11.	Публичное акционерное общество «Сургутнефтегаз» (ПАО «Сургутнефтегаз»)	628415, г. Сургут, Тюменская обл., ул. Кукуевицкого, д. 1 тел.: 8(3462) 42-61-33 e-mail: secretary@surgutneftegas.ru
12.	Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д. Шашина (ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина)	423450, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 75 тел.: 8(8553) 255-856 факс: 8(8553) 376-151; 8(8553)256-865 e-mail: tnr@tatneft.ru
13.	Закрытое акционерное общество Консалтинго-инжиниринговое предприятие «Метрологический центр энергоресурсов» (ЗАО КИП «МЦЭ»)	125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, стр. 8 тел./факс: 8(495) 491-78-12, 8(495) 491- 86-55 e-mail: mce-info@mail.ru sittek@mail.ru
14.	Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «РОСНЕФТЬ» (ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»)	113035, г. Москва, Софийская наб., д. 26/1, стр. 1 тел.: 8(499) 517-88-99 факс: 8(499) 517-72-35 e-mail: postman@rosneft.ru
15.	Федеральное Бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан» (ФБУ «ЦСМ Татарстан»)	420029, г. Казань, ул. Журналистов, д. 24 тел.: 8(843) 291-08-02 факс: 8(843) 279-56-35 e-mail: tatcsm@tatcsm.ru
16.	Акционерное общество «НЕФТЕАВТОМАТИКА» (АО «НЕФТЕАВТОМАТИКА»)	450005, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д. 24 тел.: 8(347) 279-88-99, e-mail: nefteavtomatika@nefteavtomatika.ru
17.	Общество с ограниченной ответственностью «ИМС Индастриз» (ООО «ИМС Индастриз»)	142703, г. Видное, Ленинский р-н, ул. Донбасская, д. 2, стр. 10 тел.: 8(495) 221-10-50 факс: 8(495) 221-10-51

18.	Акционерное общество Инженерно-производственная фирма «СибНА» (АО «ИПФ «СибНА»)	625014, г. Тюмень, ул. Новаторов, д. 8 тел.: 8(3452) 689-555 факс: 8(3452) 221-13-39 e-mail: sibna@sibna.ru
19.	Общество с ограниченной ответственностью «НПП ОЗНА-Инжиниринг» (ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг»)	450071, г. Уфа, ул. Менделеева, 205 корп. А, эт. 1, оф. 19 тел.: 8(347) 292-79-10 факс: 8(347) 292-79-15 e-mail: ozna-eng@ozna.ru
20.	Общество с ограниченной ответственностью «НГБ-Энергодиагностика» (ООО «НГБ-Энергодиагностика»)	115162, г. Москва, ул. Хавская, д. 11 тел.: 8(495) 952-71-11 факс: 8(495) 954-04-79 e-mail: vladimir_nadein@ogsed.ru
21.	Федеральное бюджетное учреждение Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области (ФБУ «Томский ЦСМ»)	634012, г. Томск, ул. Косарева, д. 17а тел.: 8(382) 255-44-86 факс: 8(382) 256-19-61 e-mail: chuhlantseva@tcsms.tomsk.ru tomsk@tcsms.tomsk.ru
22.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз» (ООО «Газпром межрегионгаз»)	197110, г. Санкт-Петербург, Набережная Адмирала Лазарева, д. 24, литер А, тел.: 8(812) 609-54-56 e-mail: U2600007@mrg.gazprom.ru
23.	Общество с ограниченной ответственностью Центр метрологии «СТП» (ООО ЦМ «СТП»)	420107, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корп. 5 тел.: 8(843) 214-45-99 факс: 8(843) 227-40-88, 8(843) 227-40-10 e-mail: office@ooostp.ru
24.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническое предприятие «Годсенд-сервис» (ООО «НТП «Годсенд-сервис»)	141190, г. Фрязино, ул. Советская улица, 21Б тел./факс: 8(495) 745-1567 e-mail: godsend_su@mail.ru
25.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии эксплуатации скважин» (ООО НПО «НТЭС»)	423241, г. Бугульма, ул. М. Джалиля, д. 68, а/я №272, тел.: 8(855) 949-91-29 факс: 8(855) 949-35-01 e-mail: nponts@nponts.ru, chudin@nponts.ru
26.	Компания «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.»	693020 г. Южно-Сахалинск, ул. Дзержинского, д. 35 тел.: 8(4242) 66-20-00 факс: 8(4242) 66-28-01 e-mail: ask@sakhalinenergy.ru
27.	Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая компания Шлюмберже» (ООО «Технологическая компания Шлюмберже»)	630060, г. Новосибирск, ул. Зелёная Горка, д. 1/10 тел.: 8(383) 363-05-44 факс: 8(383) 363-07-44
28.	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр	614068, г. Пермь, ул. Борчанинова, д. 85 тел.: 8(342) 236-31-00 факс: 8(342) 236-23-46

	стандартизации, метрологии и испытаний в Пермском крае» (ФБУ «Пермский ЦСМ»)	e-mail: pccsm@permcsm.ru
29.	Министерство энергетики Российской Федерации	107996, г. Москва, ул. Щепкина, д. 42 тел.: 8(495) 631-98-58 факс: 8(495) 631-83-64
30.	Общество с ограниченной ответственностью «Татинтек» (ООО «Татинтек»)	423450, г. Альметьевск, ул. Р. Фахретдина, д. 62 тел.: 8(855) 331-47-07, 8(855) 331-47-97 факс: 8(855) 331-47-09, e-mail: info@tatintec.ru
31.	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ГКС» (ООО «НПП «ГКС»)	420111, г. Казань, ул. Тази Гиззата, д. 3 тел.: 8(843) 221-70-00 факс: 8(843) 221-70-01 e-mail: mail@nppgks.com
32.	Публичное акционерное общество «Газпром» (ПАО «Газпром»)	117997, г. Москва ул. Наметкина, д.16, ГСП-7 тел.: 8(495) 719-30-01 факс: 8(495) 719-83-33 e-mail: gazprom@gazprom.ru
33.	ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт организации, управления и экономики нефтегазовой промышленности» (ОАО «ВНИИОЭНГ»)	117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 14, к. 2, тел.: 8(495) 332-00-22 факс: 8(495) 331-68-77 e-mail: vniiioeng@vniiioeng.ru, vniiioeng@mcn.ru
34.	Общество с ограниченной ответственностью «Метрологический центр Контрольно-измерительные технологии» (ООО «МЦ КИТ»)	129327, г. Москва, ул. Ленская, д. 2/21. тел./факс:8(495) 151-05-06 e-mail: info@mckit.ru
35.	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан» (ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»)	450006, г. Уфа, бульвар Ибрагимова, д. 55/59 тел.: 8(347) 276-78-74 факс: 8(347) 276-57-96 e-mail: service@bashtest.ru
36.	ООО «Нефтяные и Газовые Измерительные Технологии» (ООО «НГИТ»)	г. Москва. ИЦ «Сколково», ул. Нобеля, д. 7 тел./факс: 8(499) 519-64-48 e-mail: info@ngit.ru
37.	Открытое акционерное общество «Ямал СПГ» (ОАО «Ямал СПГ»)	117393, г. Москва, ул. Академика Пилюгина, д. 22, БЦ «Алгоритм» тел.: 8(495) 228-98-50 факс: 8(495) 228-98-49 e-mail: yamalspg@yamalspg.ru
38.	Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ» (ЗАО НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ»)	420029, г. Казань, ул. Пионерская, д. 17 420095, г. Казань, ул. Восстания, д. 100, к. №13 тел.: 8(843) 212-50-10 факс: 8(843) 212-50-20 e-mail: incomsystem.ru

39.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром ВНИИГАЗ» (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)	142717, МО, Ленинский р-н, с/п. Развилковское, п. Развилка, Проектируемый проезд №5537, вл.15, стр.1 тел.: 8(498) 657-42-06 факс: 8(498) 657-96-05 e-mail: vniigaz@vniigaz.gazprom.ru
40.	Публичное акционерное общество «Газпром автоматизация» (ПАО «Газпром автоматизация»)	117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17, эт/ком 5/7 тел.: 8(499) 580-41-40, 8(499) 580-41-76 e-mail: gazauto@gazprom-auto.ru
41.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника» (ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»)	607224, г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8а тел.: 8(831)477-98-00, 8(831)7-98-01 e-mail: info.ege@elster.com
42.	Общество с ограниченной ответственностью ИК «СИБИНТЕК» (ООО ИК «СИБИНТЕК»)	117152, г. Москва, Загородное шоссе, д. 1, стр. 1 тел.: 8 (495) 755-52-73, 8(495) 755-52-17 факс: 8 (495) 785-09-71 e-mail: info@sibintek.ru
43.	Публичное акционерное общество «Газпром нефть» (ПАО «Газпром нефть»)	190000, г. Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 3-5 тел.: 8(812)363-31-52 факс: 8(812)363-31-51 e-mail: info@gazprom-neft.ru
44.	Акционерное общество «СЖС Восток Лимитед» (АО «СЖС Восток Лимитед»)	115432, г. Москва, просп. Андропова, д. 18, корп. 7, тел.: 8(495) 775-46-20 факс: (495) 775 44 50 e-mail: Larisa.Salchenko@sgs.com
45.	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (ФБУ «Ростест-Москва»)	117418, г. Москва, Нахимовский просп, д. 31, тел.: 8(495) 544-00-00 факс: 8(495) 546-45-01 e-mail: info@rostest.ru
46.	Акционерное общество «СибурТюменьГаз» (АО «СибурТюменьГаз»)	628616, г. Нижневартовск, ул. Омская, д. 1, тел.: 8(3466) 494-203 факс: 8(3466) 494-383 e-mail: info@stg.sibur.ru
47.	Закрытое акционерное общество Научно-производственное предприятие «Нефтесервисприбор» (ЗАО НПП «Нефтесервисприбор»)	410038, г. Саратов, 2-й Соколовогорский пр-д, д.2 тел.: 8(8452) 751-599 факс: 8(8452) 751-901 e-mail: gva@nsp-sar.ru
48.	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, д. 1 тел.: 8(812) 244 62 27 факс: 8(812) 244-10-04 e-mail: letter@rustest.spb.ru

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

от «23» июля 2021 г. № 1438

**«Структура
технического комитета по стандартизации
«Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов
(жидкостей и газов)»**

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО	Специализация ТК
ТК 024 «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)»	Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») 420029, г. Казань, ул.2-я Азинская, д. 7а тел.: 8(843) 272-70-62 факс: 8(843) 272-00-32 e-mail: office@vniir.org Ответственный секретарь ТК: Тел.: +7 843 272 70 53 e-mail: office@tk024.ru	ИСО/ТК 28 «Нефтепродукты и изделия одного технологического семейства, топливо и смазки из природных или синтетических материалов» (без права голосования): ТК 28/ПК 2 «Динамические измерения нефтепродуктов» (с правом голосования в части ТК); ТК 28/ПК 4 «Классификация и технические характеристики нефтепродуктов и смазок» (с правом голосования в части ТК); ТК 28/ПК 5 «Измерение легких углеводородных жидкостей» (с правом голосования в части ТК); ТК 28/ПК 7 «Жидкое биологическое топливо» (с правом голосования в части ТК), ИСО/ТК 30 «Измерение потоков жидкости в закрытых каналах» (с правом голосования): ТК 30/ПК 2 «Дифференциальное	В соответствии с кодом ОКПД2: 26.5

		<p>оборудование для измерения давления» (с правом голосования); ТК 30/ПК 5 «Методы измерения скорости и массы» (с правом голосования); ТК 30/ПК 7 «Объемные методы, включая счетчики воды» (с правом голосования), МЭК/ТК 13 «Оборудование для измерения электроэнергии и регулирования нагрузки» (частично), МОЗМ ТК 8 «Измерение количества жидкостей»: ТК 8/ПК 1 «Статическое измерение объема и массы»; ТК 8/ПК 3 «Динамическое измерение объема (жидкостей, кроме воды)»; ТК 8/ПК 5 «Счетчики воды»; ТК 8/ПК 6 «Измерение криогенных жидкостей»; ТК 8/ПК 7 «Счетчики газа»;</p>	
--	--	--	--

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

от «23» июля 2021 г. № 1438

**«ПОЛОЖЕНИЕ
О ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**

**«Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов
(жидкостей и газов)»**

1. Общие вопросы

1.1. Технический комитет по стандартизации «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)» (далее – ТК 024) является объединением заинтересованных предприятий и организаций, представителей органов исполнительной власти, который создан на добровольной основе в целях организации и проведения работ по национальной, межгосударственной, региональной и международной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета углеводородов.

1.2. ТК 024 организован на базе Всероссийского научно-исследовательского института расходомерии – филиала Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»). В дальнейшем приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2017 г. № 1783 утверждена структура, состав, область деятельности, настоящее положение и назначены председатель, заместитель председателя и ответственный секретарь ТК 024.

1.3. В своей работе ТК 024 руководствуется законодательством Российской Федерации, ГОСТ Р 1.1–2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» (далее – ГОСТ Р 1.1–2020) (разделы 3, 5, 6 и приложение Г), другими основополагающими национальными стандартами, правилами стандартизации, организационно-распорядительными документами Росстандарта, которые распространяются на деятельность ТК 024 и настоящим Положением.

1.4. Методическое руководство работой ТК 024, координацию его деятельности с деятельностью других технических комитетов по стандартизации и контроль за его работой осуществляет Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

1.5. Работой ТК 024 руководит председатель технического комитета, утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, а организационно-технические функции выполняют заместитель председателя, ответственный секретарь и секретариат ТК 024.

1.6. Ведение секретариата ТК 024 поручено Всероссийскому научно-исследовательскому институту расходомерии – филиалу Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»), осуществляющий организационное обеспечение его работы.

1.7. Для переписки ТК 024 имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи официальных писем на бланке ТК 024 имеют председатель ТК 024, заместитель председателя ТК 024 и ответственный секретарь ТК 024.

1.8. ТК 024 принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном режиме с соблюдением правил, установленных в подразделе 6.5 ГОСТ Р 1.1–2020.

1.9. Решение об изменении структуры и состава ТК 024, в том числе о приеме новых членов ТК 024, исключении членов ТК 024 из состава комитета принимает Росстандарт на основании письменного обращения ТК 024.

1.10. Решение по вопросам организации деятельности ТК 024 или необходимости его ликвидации может быть принято на заседании ТК 024. Решение об организации деятельности ТК 024 принимается Росстандартом на основании соответствующего протокола ТК 024 или по иным законным основаниям. Решение о ликвидации ТК 024 принимается Росстандартом или судом в порядке, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

1.11. При взаимодействии с имеющими схожую область деятельности (смежными) техническими комитетами по стандартизации ТК 024 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» и соглашениями о взаимодействии между ТК 024 и смежными техническими комитетами по стандартизации при их наличии.

2. Задачи и функции

2.1. ТК 024 решает задачи, которые указаны в пункте 3.1.2 ГОСТ Р 1.1–2020.

2.2. Кроме этих задач ТК 024 решает также следующие задачи:

проведение мониторинга практики применения национальных стандартов Российской Федерации (далее – национальные стандарты), принимаемых в рамках работы ТК 024, в том числе осуществление в установленном порядке сотрудничества с системами обязательной и добровольной сертификации в сфере деятельности ТК 024;

осуществление постоянного обмена информацией по вопросам национальной стандартизации с общественными объединениями, в том числе отраслевыми объединениями работодателей в сфере охраны и безопасности, а также федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный контроль в сфере деятельности ТК 024;

осуществление в установленном порядке сотрудничества с техническими комитетами и советами по профессиональным квалификациям в смежных областях деятельности.

2.3. В процессе своей деятельности ТК 024 выполняет работы, которые указаны в разделе 5 ГОСТ Р 1.1–2020.

3. Обязанности

3.1. Председатель ТК 024 обязан выполнять функции, установленные в пункте 6.2.1 ГОСТ Р 1.1–2020.

3.2. Заместитель председателя ТК 024 по поручению председателя комитета обязан выполнять функции председателя комитета в его отсутствие и помогать председателю ТК 024 в процессе исполнения им своих функций.

Заместитель председателя ТК 024 осуществляет:

проведение мониторинга практики применения национальных стандартов, принимаемых в рамках работы ТК 024, в том числе осуществление в установленном порядке сотрудничества с системами обязательной и добровольной сертификации в сфере деятельности ТК 024;

постоянный обмен информацией по вопросам национальной стандартизации с общественными объединениями, в том числе отраслевыми объединениями работодателей в сфере охраны и безопасности, а также федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный контроль в сфере деятельности ТК 024;

сотрудничество в установленном порядке с техническими комитетами и советами по профессиональным квалификациям в смежных областях деятельности.

3.3. Ответственный секретарь ТК 024 обязан выполнять функции, установленные пунктом 6.2.3 ГОСТ Р 1.1–2020.

Ежегодно ответственный секретарь ТК 024 готовит и до 1 февраля каждого года направляет членам комитета и в Росстандарт годовой отчет за работу ТК 024 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 024, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на срок не более 6 месяцев с уведомлением об этом Росстандарт.

3.4. Работой секретариата ТК 024 руководит ответственный секретарь ТК 024, который отвечает за качество всех работ, выполняемых секретариатом. При временном отсутствии ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат ТК 024, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на срок до 6 месяцев.

3.4. Члены ТК 024 обязаны:

участвовать во всех заседаниях ТК 024, направляя своих полномочных представителей;

рассматривать проекты национальных и межгосударственных стандартов и проекты изменений к ним, проводить их экспертизу, а также готовить аргументированные 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 024 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 024 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 024 об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

3.5. Куратор ТК 024 обязан выполнять функции, установленные в пункте 6.4.3 ГОСТ Р 1.1–2020.

3.6. При изменении реквизитов организации - члена ТК 024 или замене своего полномочного представителя руководитель организации - члена ТК 024 в течение пяти дней извещает об этом секретариат ТК 024.

3.7. Организация участвует в работе ТК 024 через своего полномочного представителя, финансируя все расходы, связанные с этой деятельностью.

4. Права

4.1. Члены ТК 024 имеют право:

участвовать во всех работах, проводимых ТК 024;

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 024 в соответствии с разделом 5 ГОСТ Р 1.1–2020, организационных и иных вопросов на заседании ТК (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 024 предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы ТК 024;

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

предложить секретариату ТК 024 провести голосование по созыву заседания ТК 024 для решения организационного вопроса, а в случае, предусмотренном в пункте 6.6.9 ГОСТ Р 1.1–2020, обратиться в Росстандарт с заявлением о проведении внеочередного заседания ТК 024 или с просьбой принять иные меры по обеспечению надлежащей работы комитета;

подать апелляцию на неправомочное решение ТК 024 или Росстандарт;

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

получать от секретариата ТК 024 информационные материалы и консультации по методологии стандартизации;

выйти из состава ТК 024, направив соответствующее уведомление;

определить лицо, имеющее право голосовать на очном заседании ТК 024, вместо своего полномочного представителя.

4.2. Росстандарт имеет право:

осуществлять надзор за проведением заседаний ТК 024 и за достижением консенсуса по проектам национальных и межгосударственных стандартов;

принимать решения о проведении внеочередного заседания ТК 024, а в случае, предусмотренном в пунктах 6.6.9 и 6.6.10 ГОСТ Р 1.1–2020, поручать ведение данного заседания своему полномочному представителю, куратору ТК 024 или иному лицу;

принимать новых членов ТК 024;

исключать членов ТК 024, не выполняющих свои обязанности;

назначать нового председателя ТК 024, его заместителей и (или) ответственного секретаря комитета;

передавать ведение секретариата ТК другой организации;

реорганизовывать структуру или ликвидировать ТК 024, передав тематику ТК 024 и перечни стандартов, относящихся к компетенции ТК 024, подведомственному институту стандартизации или другому комитету, в том случае, когда ТК 024 не выполняет свои задачи, указанные в пункте 3.1.2 ГОСТ Р 1.1–2020.

4.3. Подведомственный Росстандарту институт стандартизации (кроме прав члена ТК 024), действующий через куратора ТК 024, имеет право осуществлять:

мониторинг деятельности ТК 024;

содействие соблюдению в ТК 024 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 024;

мониторинг публикуемых в средствах массовой информации сведений о деятельности ТК 024;

рассмотрение предложений курируемого ТК в ПНС 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 в средствах массовой информации и на сайте института стандартизации в Интернет.

4.4. Председатель ТК 024 и ответственный секретарь комитета имеют право:

представлять ТК 024 в других технических комитетах, 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 024 (очного или заочного);

выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, принятию новых членов ТК 024 и (или) исключению членов ТК 024, не выполняющих свои обязанности;

отказываться от исполнения обязанностей председателя ТК 024 или ответственного секретаря комитета.

Председатель ТК 024 также имеет право:

представлять ТК 024 в федеральных и иных органах исполнительной власти, в том числе в Росстандарте;

созывать для решения срочных вопросов внеочередное заседание ТК 024 или проводить его заочно;

утверждать перспективную программу работы ТК 024 и вносимые в нее изменения;

утверждать состав, председателя, его заместителей и ответственного секретаря подкомитета ТК 024;

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

определять, имеются ли принципиальные разногласия членов ТК 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 024, имеет ответственный секретарь ТК 024.

».