

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

ПРИКАЗ

от 9 июня 2017 г. N 1297

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ "ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧИСТОТЫ"**

В целях реализации Федерального закона от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации", повышения эффективности работ по стандартизации на национальном, межгосударственном и международном уровнях и по согласованию с заинтересованными организациями приказываю:

1. Организовать деятельность технического комитета по стандартизации "Обеспечение промышленной чистоты" (далее - технический комитет) в соответствии с настоящим приказом.

2. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем" (далее - АО "НИЦ КД").

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

ОКС (в части разработки требований к композитным материалам, конструкциям и изделиям из них, а также методам испытаний, классификации и терминологии):

13.040.01 - Качество воздуха в целом;

13.040.35 - Чистые помещения и связанные с ними контролируемые условия окружающей среды;

17.020 - Метрология и измерения в целом *Включая измерительные приборы в целом, предпочтительные числа, эталонные меры, общие аспекты эталонных материалов и т.д. *Величины и единицы измерений см. 01.060 Химические эталонные материалы см. 71.040.30;

23.080.00 - Насосы *Вакуумные насосы см. 23.160 *Насосы для объемных гидроприводов и пневмоприводов см. 23.100.10;

23.100.00 - Объемные гидропроводы и пневмопроводы *Гидравлические жидкости см. 75.120;

23.100.01 - Объемные гидроприводы и пневмоприводы в целом;

23.100.60 - Фильтры, уплотнения и загрязнение жидкостей и газов *Гидравлические жидкости см. 75.120;

23.100.99 - Компоненты объемных гидроприводов и пневмоприводов прочие;

23.120.00 - Вентиляторы. Фены. Кондиционеры *Судовые системы вентиляции и кондиционирования воздуха см. 47.020.90 *Системы рудничной вентиляции и кондиционирования воздуха см. 73.100.20 *Вентиляция и кондиционирование воздуха в зданиях см. 91.140.30;

23.140.00 - Компрессоры и пневматические машины *Сжатый воздух см. 71.100.20;

71.100.20 - Газы промышленного применения *Включая сжатый воздух и водород *Сжиженные нефтяные газы см. 75.160.30;

91.140.30 - Вентиляционные системы и системы кондиционирования воздуха *Включая вентиляционные каналы *Вентиляторы и кондиционеры см. 23.120.

ОКПД2:

- 20.11 - Газы промышленные;
- 20.11.1 - Газы промышленные;
- 20.11.13.120 - Воздух сжатый;
- 27.51.15 - Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы;
- 28.12 - Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое;
- 28.12.1 - Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое;
- 28.12.11 - Двигатели гидравлические и пневматические линейного действия (цилиндры);
- 28.12.13 - Насосы гидравлические;
- 28.12.14 - Клапаны гидравлические и пневматические;
- 28.12.15 - Установки гидравлические;
- 28.12.16 - Системы гидравлические;
- 28.13 - Насосы и компрессоры прочие;
- 28.13.26 - Компрессоры поршневые объемные;
- 28.13.27 - Компрессоры центробежные одновальные или многовальные;
- 28.13.28 - Компрессоры прочие;
- 28.13.3 - Части насосов и компрессоров;
- 28.13.31 - Части насосов; части подъемников жидкостей;
- 28.13.32 - Части воздушных или вакуумных насосов, воздушных или газовых компрессоров, вентиляторов, вытяжных шкафов;
- 28.25.14.129 - Оборудование газоочистное и пылеулавливающее прочее;
- 28.25.2 - Вентиляторы, кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или вентиляторов для крыш;
- 28.25.12 - Оборудование для кондиционирования воздуха;
- 28.25.12.110 - Кондиционеры промышленные;
- 28.25.12.190 - Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки;
- 28.25.14 - Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;
- 28.25.14.110 - Оборудование и установки для фильтрования или очистки воздуха;
- 28.25.14.111 - Фильтры для очистки воздуха;
- 28.25.14.112 - Установки для фильтрования или очистки воздуха;
- 28.25.14.120 - Оборудование газоочистное и пылеулавливающее;
- 28.25.14.121 - Циклоны для очистки воздуха;
- 28.25.14.122 - Фильтры электростатические;
- 28.25.14.123 - Фильтры рукавные;
- 28.25.14.124 - Аппараты пылеулавливающие мокрые;
- 28.25.14.125 - Аппараты центробежного действия сухие.

4. Назначить:

председателем технического комитета - президента Общероссийской общественной организации "Ассоциация инженеров по контролю микрозагрязнений" (АСИНКОМ) Федотова Александра Евгеньевича;

ответственным секретарем технического комитета - начальник научно-исследовательского отдела АО "НИЦ КД" Кудряшову Юлию Павловну.

5. Утвердить прилагаемые:

структуру технического комитета;

состав технического комитета;

положение о техническом комитете.

6. Председателю технического комитета (А.Е. Федотов) 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 (А.А. Смыков) 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. Предоставить право техническому комитету право участвовать (с правом голосования) в работе международных технических комитетов ISO/TC 118/SC 4 "Технология обработки сжатого воздуха", ISO/TC 131/SC 6 "Контроль загрязнения"; ISO/TC 209 "Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды".

9. Признать утратившим силу:

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2013 г. N 613 "О деятельности технического комитета по стандартизации ТК 184 "Обеспечение промышленной чистоты";

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июля 2015 г. N 815 "О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2013 г. N 613 "О деятельности технического комитета по стандартизации ТК 184 "Обеспечение промышленной чистоты".

10. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя
А.П.ШАЛАЕВ

Утверждена
приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 9 июня 2017 г. N 1297

**СТРУКТУРА
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
"ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧИСТОТЫ"**

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующ ие ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК (ПК) по виду продукции, область деятельности
ТК 184 "Обеспечение промышленной чистоты"	Открытое акционерное общество "Научно- исследовательский центр контроля и диагностики технических систем" (АО "НИЦ КД") 603950, ГСП-648, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 213а; Тел.: (831)282-60-22, Факс: (831)270-59-69	ISO/TC 118/SC 4 "Качество сжатого воздуха" ISO/TC 131/SC 6 "Контроль загрязнения" ISO/TC 209 "Чистые помещения и связанные с ними контролируемые	ОКС: 13.040.01 - Качество воздуха в целом 13.040.35 - Чистые помещения и связанные с ними контролируемые условия окружающей среды 17.020 - Метрология и измерения в целом *Включая измерительные приборы в целом, предпочтительные числа, эталонные меры, общие аспекты эталонных материалов и т.д. *Величины и единицы измерений см. 01.060 *Химические эталонные материалы см.

	<p>www.nickd.ru e-mail: chistota@nickd.ru</p>	<p>среды"</p>	<p>71.040.30 23.080.00 - Насосы *Вакуумные насосы см. 23.160 *Насосы для объемных гидроприводов и пневмоприводов см. 23.100.10 23.100.00 - Объемные гидропроводы и пневмопроводы *Гидравлические жидкости см. 75.120 23.100.01 - Объемные гидроприводы и пневмоприводы в целом 23.100.60 - Фильтры, уплотнения и загрязнение жидкостей и газов *Гидравлические жидкости см. 75.120 23.100.99 - Компоненты объемных гидроприводов и пневмоприводов прочие 23.120.00 - Вентиляторы. Фены. Кондиционеры *Судовые системы вентиляции и кондиционирования воздуха см. 47.020.90 *Системы рудничной вентиляции и кондиционирования воздуха см. 73.100.20 *Вентиляция и кондиционирование воздуха в зданиях см. 91.140.30 23.140.00 - Компрессоры и пневматические машины *Сжатый воздух см. 71.100.20 71.100.20 - Газы промышленного применения *Включая сжатый воздух и водород *Сжиженные нефтяные газы см. 75.160.30 91.140.30 - Вентиляционные системы и</p>
--	---	---------------	--

			<p>системы кондиционирования воздуха *Включая вентиляционные каналы *Вентиляторы и кондиционеры см. 23.120 ОКПД2: 20.11 - Газы промышленные 20.11.1 - Газы промышленные 20.11.13.120 - Воздух сжатый 27.51.15 - Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы 28.12 - Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое 28.12.1 - Оборудование гидравлическое и пневматическое силовое 28.12.11 - Двигатели гидравлические и пневматические линейного действия (цилиндры) 28.12.13 - Насосы гидравлические 28.12.14 - Клапаны гидравлические и пневматические 28.12.15 - Установки гидравлические 28.12.16 - Системы гидравлические 28.13 - Насосы и компрессоры прочие 28.13.26 - Компрессоры поршневые объемные 28.13.27 - Компрессоры центробежные одновальные или многовальные 28.13.28 - Компрессоры прочие 28.13.3 - Части насосов и компрессоров 28.13.31 - Части насосов; части подъемников жидкостей 28.13.32 - Части воздушных или</p>
--	--	--	--

		<p>вакуумных насосов, воздушных или газовых компрессоров, вентиляторов, вытяжных шкафов</p> <p>28.25.14.129 - Оборудование газоочистное и пылеулавливающее прочее</p> <p>28.25.2 - Вентиляторы, кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или вентиляторов для крыш</p> <p>28.25.12 - Оборудование для кондиционирования воздуха</p> <p>28.25.12.110 - Кондиционеры промышленные</p> <p>28.25.12.190 - Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки</p> <p>28.25.14 - Оборудование и установки для фильтрации или очистки газов, не включенные в другие группировки</p> <p>28.25.14.110 - Оборудование и установки для фильтрации или очистки воздуха</p> <p>28.25.14.111 - Фильтры для очистки воздуха</p> <p>28.25.14.112 - Установки для фильтрации или очистки воздуха</p> <p>28.25.14.120 - Оборудование газоочистное и пылеулавливающее</p> <p>28.25.14.121 - Циклоны для очистки воздуха</p> <p>28.25.14.122 - Фильтры электростатические</p>
--	--	---

			28.25.14.123 - Фильтры рукавные 28.25.14.124 - Аппараты пылеулавливающие мокрые 28.25.14.125 - Аппараты центробежного действия сухие
--	--	--	--

Утвержден
приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 9 июня 2017 г. N 1297

СОСТАВ
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
"ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧИСТОТЫ"

N п/п	Наименование организации	Контактные данные организации (адрес, телефон, факс, e-mail)
1.	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем" (АО "НИЦ КД")	603950, ГСП-648, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 213а, тел.: (831)282-60-22, факс: (831)270-59-69 www.nickd.ru e-mail: chistota@nickd.ru
2.	Общероссийская общественная организация "Ассоциация инженеров по контролю микрозагрязнений" (АСИНКОМ)	127299, г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 4, офис 219, тел.: (495)777-72-31, тел./факс: (495)787-03-12, e-mail: mail@asincom.info
3.	25-й Государственный научно-исследовательский институт химмотологии Министерства обороны Российской Федерации (25-й ГОСНИИ по химмотологии)	121351, г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 10, тел.: 8(499)141-55-15, факс: 8(499)726-45-70, e-mail: 25gosniihim@mil.ru
4.	Общество с ограниченной ответственностью "Инвар-проект"	127299, г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 4, тел.: (495)777-72-31, e-mail: fedotov@invar-project.ru
5.	Публичное акционерное общество "нижегородский авиастроительный завод "СОКОЛ" (ПАО НАЗ "Сокол")	603603, М-35, г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д. 1, e-mail: info@sokolnn.ru
6.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского" (ННГУ им. Н.И. Лобачевского)	603950, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 23, unn.ru, e-mail: unn@unn.ru
7.	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт электромеханики" (НИИЭМ)	143502, Московская обл., г. Истра, ул. Панфилова, д. 11, телефон: (495)994-51-10, факс: (499)254-53-75, (49831)5-26-88, e-mail: info@niiem.ru
8.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)" (СГАУ им. С.П. Королева)	443086, Самарская обл., г. Самара, Московское шоссе, 34, телефон (канц.): (846)2674370, факс: (846)2674370, e-mail: ssau@ssau.ru

9.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Уральский научно-исследовательский институт метрологии" (УНИИМ)	620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4, тел.: +7(343)271-271-3, http://www.uniim.ru , e-mail: uniim@uniim.ru
10.	Акционерное общество "Мосэлектронпроект"	127299, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, д. 12, тел.: +7(495)225-15-22, факс: +7(495)708-26-29, e-mail: info@mosep.ru
11.	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Фолтер" (НПП "Фолтер")	127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, тел. многоканал.: (+7 495)730-81-19, факс: (+7 495)730-81-19 доб. 110, e-mail: folter@folter.ru
12.	Акционерное общество "Энси"	121069, Московская обл., г. Москва, пер. Мерзляковский, д. 13, факс: (495)690-01-70, e-mail: info@ensi-group.ru
13.	Акционерное общество "Фильтр"	249855, Калужская обл., Дзержинский район, рп Товарково, мкр. Промышленный, д. 1, тел./факс: (48434)4-10-10, 4-10-00
14.	ЗАО "САМПО"	194156, Ленинградская обл., г. Санкт-Петербург, пр. Пархоменко, д. 8, тел.: (812)550-41-41, (812)550-41-71
15.	ООО "Ай Би Си Системс"	111141, г. Москва, 1-й проезд Перова Поля, д. 9, стр. 5, тел.: +7 495-727-05-28, факс: +7 495-727-05-29, e-mail: info@ibcplastic.ru
16.	ООО "АРКТОС"	196240, Ленинградская обл., г. Санкт-Петербург, 6-й Предпортовый пр., д. 6, телефон: +7(812)324-70-08

Утверждено
приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 9 июня 2017 г. N 1297

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
"ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧИСТОТЫ"
(ТК 184)**

1. Общие положения

1.1. Технический комитет по стандартизации "Качество воздуха" (далее - ТК 184) является формой сотрудничества заинтересованных представителей федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций, 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. Решение о создании ТК 184 принято приказом Госстандарта России от 30 декабря 1999 г. N 581.

В дальнейшем приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от "09" июня 2017 г. N 1297 утверждены структура ТК 184, состав ТК 184, область деятельности и настоящее положение, назначены председатель ТК 184, ответственный секретарь ТК 184.

Целью деятельности ТК 184 является реализация Федерального закона от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации" и смежных с ним законодательных актов, содействие повышению эффективности работ по стандартизации на национальном и международном уровнях, а также создание и поддержание на современном уровне системы стандартизации в области обеспечения промышленной чистоты.

1.3. Методическое руководство работой ТК 184 и контроль за его деятельностью осуществляет федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации через своего полномочного представителя в комитете.

1.4. Работой ТК 184 руководит председатель комитета, а организационно-технические функции выполняют ответственный секретарь и секретариат ТК 184.

1.5. Ведение секретариата ТК 184 возложено на Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем" (АО НИЦ КД), которое осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, принятыми при создании ТК 184.

1.6. Для переписки ТК 184 имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель ТК 184 и ответственный секретарь ТК 184.

1.7. В своей деятельности ТК 184 руководствуется законодательством Российской Федерации, основополагающими национальными стандартами, 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.

1.8. ТК 184 принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном (путем голосования по переписке в Интернете или на портале ТК на сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации) режиме.

1.9. Решение об изменении структуры и состава ТК 184, в том числе о приеме новых членов ТК 184, об изменении их статуса, исключении членов ТК 184 из состава комитета принимает федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации на основании заявлений заинтересованных организаций (органов власти).

1.10. Решение о реорганизации или расформировании ТК 184 может быть принято на заседании комитета, а в случае систематического невыполнения комитетом своих функций - федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации, который может набрать новых членов ТК 184 или передать тематику ТК 184 другому комитету.

1.11. При взаимодействии с имеющими схожую область деятельности (смежными) техническими комитетами по стандартизации ТК 184 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" и соглашениями о взаимодействии между ТК и смежными техническими комитетами по стандартизации, при их наличии.

2. Задачи и функции

2.1. ТК 184 решает следующие задачи:

- формирование программы национальной стандартизации по закрепленной за ТК 184 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 184 области деятельности;
- проведение экспертизы проектов национальных и межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим стандартам, а также представление их на утверждение (принятие) в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации;
- регулярная проверка действующих в Российской Федерации и закрепленных за ТК 184 национальных и межгосударственных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены;
- оценка целесообразности утверждения закрепленных за ТК 184 предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов Российской Федерации по результатам мониторинга их применения;
- рассмотрение проектов международных стандартов в закрепленной за данным ТК 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 184;
- проведение экспертизы официальных переводов на русский язык международных и региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в закрепленной за ТК 184 области деятельности и др.

2.2. В процессе своей деятельности ТК выполняет работы, направленные на выполнение указанных в п. 2.1 задач.

3. Обязанности

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

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

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

3.3. Полномочные члены ТК 184 обязаны:

- участвовать во всех заседаниях ТК 184, направляя своих представителей;
- участвовать в голосовании по проведению заседания ТК 184;
- рассматривать проекты национальных и межгосударственных стандартов и проекты изменений к ним, проводить их 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 и сводов правил 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, а также по предложениям ТК 184, вносимым в программу разработки национальных стандартов перед представлением в национальный орган по стандартизации;
- участвовать в голосовании по результатам рассмотрения проектов международных и межгосударственных стандартов, разрабатываемых в других странах, перед представлением заключений ТК 184 в национальный орган по стандартизации;
- участвовать в голосовании по предложениям о целесообразности утверждения предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов;
- рассматривать переводы на русский язык международных и региональных стандартов и национальных стандартов и сводов правил иностранных государств, проводить экспертизу переводов перед признанием их официальными переводами;
- оперативно сообщать в секретариат ТК 184 об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

4. Права

4.1. Члены ТК 184 имеют право:

- а) участвовать во всех работах, проводимых ТК 184;
- б) получать для рассмотрения проекты стандартов и проекты изменений к ним, переводы на русский язык международных стандартов, переводы на русский язык региональных стандартов и национальных стандартов, сводов правил иностранных государств, проводить экспертизу этих проектов и переводов и давать по ним отзывы и заключения;
- в) 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 184, организационных и иных вопросов на заседании ТК 184 (в очном или заочном режиме);
- г) голосовать по проектам стандартов, изменений к ним, сводов правил, правил стандартизации, рекомендаций по стандартизации и технических регламентов, переводам на русский язык и рассматриваемым ТК 184 предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы ТК 184 (в очном или заочном режиме);
- д) воздерживаться при голосовании по указанным проектам и переводам в случае незаинтересованности в их применении;
- е) давать предложения о разработке и обновлении стандартов, а также предложения по отмене (одностороннем прекращении применения в Российской Федерации) действующих стандартов;
- ж) предложить секретариату ТК 184 провести голосование по созыву заседания ТК 184 для решения организационного вопроса, а в установленных случаях, обратиться в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации с заявлением о проведении внеочередного заседания ТК 184 или с просьбой принять иные меры по обеспечению надлежащей работы комитета;
- и) подать апелляцию на неправомочное решение ТК 184;
- к) на бесплатный доступ в федеральную государственную информационную систему федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации (с учетом ограничений, которые установлены администратором данной системы);
- л) получать от секретариата ТК 184 информационные материалы;
- м) выйти из состава ТК 184.

4.2. Секретариат ТК 184 осуществляет:

- проверку правильности оформления документов, представленных разработчиком, включая проекты стандартов, пояснительные записки и сводки отзывов, а также наличия согласования проектов стандартов с федеральными органами исполнительной власти (если это установлено Правительством Российской Федерации или федеральным законодательством);
- подготовку проектов стандартов и других документов по стандартизации для их экспертизы и представления на утверждение;

- подготовку на основании замечаний и предложений членов ТК 184, а также полученных в письменной форме замечаний заинтересованных лиц экспертных заключений по проектам стандартов для рассмотрения их на заседаниях ТК 184;
- подготовку предложений в программу разработки национальных стандартов и участие в работах по межгосударственной стандартизации;
- подготовку проектов планов работы ТК 184;
- организацию и проведение заседаний ТК 184;
- ведение делопроизводства и отчетности;
- ведение фонда нормативных документов по закрепленной за ТК 184 областью деятельности;
- распространение документов (как правило, в электронно-цифровой форме), в том числе для проведения экспертизы проектов стандартов и других документов по стандартизации, среди членов ТК 184, за исключением утвержденных документов по стандартизации;
- представление документов, включая отчетные;
- ввод данных в АИС национального органа по стандартизации;
- организацию переводов на русский язык (и обеспечение их технического редактирования) международных стандартов, относящихся к области деятельности ТК 184, и представление их в Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов;
- сотрудничество с национальными техническими комитетами в смежных областях деятельности, с техническими комитетами ИСО, МЭК, Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации и других организаций по стандартизации;
- формирование сводок отзывов и подготовку заключений по проектам международных стандартов и представление их с указанием позиции по проекту.

4.3. Росстандарт (кроме прав как полномочного члена ТК 184) имеет право:

- осуществлять мониторинг деятельности ТК 184;
- на принятие решения о проведении внеочередного заседания ТК 184 в случае поступления заявления, поручить ведение данного заседания своему полномочному представителю;
- принять решение о ликвидации ТК 184, реорганизации ТК 184 или передаче его тематики другому техническому комитету по стандартизации в соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации";
- поручить уполномоченной организации, из числа подведомственных Росстандарту, во взаимодействии с секретариатом ТК 184:
 - а) проводить анализ размещенных в Программе национальной стандартизации предложений ТК 184;
 - б) подготавливать проекты стандартов к утверждению;
 - в) подготавливать к введению межгосударственных стандартов в качестве национальных стандартов;
 - г) проводить рассмотрение и подготавливать ответы на письма организаций и граждан по применению стандартов.

4.4. Председатель ТК 184, заместитель председателя и ответственный секретарь комитета имеют право:

- представлять ТК 184 в федеральном органе исполнительной власти в сфере стандартизации и других федеральных органах исполнительной власти, других ТК, общественных объединениях, международных, региональных и национальных организациях по стандартизации или иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;
- организовать проведение очередного заседания ТК 184;
- созвать для решения срочных вопросов внеочередное заседание ТК 184 или провести его заочно;
- выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, принятию новых членов ТК 184 и (или) исключению членов ТК 184, не выполняющих свои обязанности;
- отказаться от исполнения обязанностей председателя ТК 184, заместителя председателя или ответственного секретаря комитета.

Председатель ТК 184 также имеет право:

- формировать рабочую группу из членов ТК 184 для рассмотрения проекта национального стандарта в процессе его экспертизы;

- определять, имеются ли принципиальные разногласия членов ТК 184 по экспертному заключению и (или) проекту национального стандарта;
- принять решение о достижении консенсуса по проекту национального стандарта.