



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

8 сентября 2017 г.

№ 1902

Москва

Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере»

В целях реализации Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», повышения эффективности работ по стандартизации на национальном и международном уровнях, а также в связи с кадровыми и структурными изменениями технического комитета по стандартизации «Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере» п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать деятельность технического комитета по стандартизации «Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере» (далее – технический комитет) в соответствии с настоящим приказом.

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

ОКС:

07.040 – Астрономия. Геодезия. География;

17.020 – Метрология и измерения (частично по гелиогеофизике и прохождению радиоволн);

17.220 – Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения (частично по электрическим и магнитным измерениям);

17.240 – Измерение излучений;

17.120 – Параметры потока жидкости;

17.180 – Оптические измерения;

17.200 – Измерение температуры;

01.040.17 – Метрология измерений. Физические явления (словари – частично).

ОКВЭД: 72.19.9 – Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие, не включённые в другие группировки.

2. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт прикладной геофизики имени академика Е.К.Федорова» (далее – ФГБУ «ИПГ»).

3. Назначить:

председателем технического комитета – директора ФГБУ «ИПГ» Владимира Борисовича Лапшина;

ответственным секретарем технического комитета – ведущего научного сотрудника ФГБУ «ИПГ» Валерия Петровича Дьякова.

4. Утвердить прилагаемые:

структуру технического комитета;

состав технического комитета;

положение о техническом комитете.

5. Председателю технического комитета (В.Б.Лапшин) ежегодно в срок до 1 апреля года, следующего за отчётным, предоставлять информацию о деятельности технического комитета за прошедший год в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

6. Управлению метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Р.А.Родин) 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.

7. Предоставить право техническому комитету участвовать (без права голосования) в работе международного технического комитета ИСО/ТК 182 «Геотехника» по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

8. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2012 г. № 387 «О создании технического комитета по стандартизации «Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере».

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Управление метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Заместитель Руководителя

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E5FD611E780D5E0071BB8A26129
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 04.07.2017 до 04.07.2018

УТВЕРЖДЕН
 приказом Федерального агентства
 по техническому регулированию
 и метрологии
 от 8 сентября 2017 г. № 1902

СОСТАВ
технического комитета по стандартизации
«Метрологическое обеспечение измерений физических
полей в околоземном космическом пространстве,
магнитосфере, ионосфере, атмосфере и гидросфере
поверхностных вод суши и морей»

№ п/п	Наименование предприятия (организации)- члена ТК	Адрес представителя организации – члена ТК
1.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт прикладной геофизики имени академика Е.К.Федорова» (ФГБУ «ИПГ»)	129128, Москва, ул. Ростокинская, д. 9 Тел/факс: (499) 187 81 86, (499) 187 81 12 e-mail: director@ipg.geospace.ru
2.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн имени Н.В.Пушкова». («ИЗМИРАН»)	108840, г. Троицк, г. Москва. Тел. (495) 851-01-21 e-mail: izmiran@izmiran.ru
3.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)	241570, Московская обл., Солнечногорский р-н, пос. гор. типа Менделеево Тел. (495) 744 81 12, (964) 538 03 75, e-mail: mera@vniiftri.ru
4.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)	190005, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19 Тел.,Факс: +7 (812) 713-0114 e-mail: lkonop@b10.vniim.ru Тел: +7 (812) 422 12 75 e-mail: samwel@vniim.ru
5.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физики атмосферы» (ФГБУН «ИФА РАН»)	119017, г. Москва, Пыжжевский пер., д.3 Тел.,Факс: +7 (495) 951 06 22 e-mail: snk@ifaran.ru
6.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная аэрологическая обсерватория» (ФГБУ «ЦАО»)	141799, г. Долгопрудный, Московская обл., ул. Первомайская, д.3 e-mail: a.balagurov@mail.ru
7.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт солнечно-земной физики»	664033, г. Иркутск. ул. Лермонтова, д.126а. Тел: (3952)564 505

№ п/п	Наименование предприятия (организации)- члена ТК	Адрес представителя организации – члена ТК
	(ФГБУН «ИСЗФ СО РАН»)	e-mail: medvedev@iszf.irk.ru
8.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Геофизический Центр Академии наук России» (ФГБУН «ГЦ РАН»)	112296, г. Москва, Молодежная, д.3 e-mail: v.getmanov@gcras.ru Тел: (903) 561 24 65
9.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт динамики геосфер» (ФГБУН «ИДГ РАН»)	112296, г. Москва, Ленинский пр. д.38, корпус 1 e-mail: zetzer@dg.chph.ras.ru
10.	Федеральное государственное бюджетное учреждение Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт» (ФГБУ «ААНИИ»)	199397 Санкт-Петербург, ул. Беринга, д.38 Тел. (812)337-3102 e-mail: aid@aari.ru Тел. (812) 242 13 07, e-mail: kuba@aari.ru
11.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки НИИ ядерной физики им. Д.В.Скобельцина при МГУ им. М.В.Ломоносова» (ФГБУН «НИИ ЯФ»)	119992, ГСП, г. Москва, Ленинские горы Тел. (495) 939 19 15 e-mail : kig@decl.sinp.msu.ru
12.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений». (ФГУП «ВНИИОФИ»)	119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46 Тел: (495) 437 56 33 e-mail: pochta@vniiofi.ru
13.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт космических исследований» (ФГБУН (ФГБУН «ИКИ» РАН»)	117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.84/32 Тел: (495) 333-10-23, e-mail: vvafonin@iki.rssi.ru
14.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт радиоэлектроники» (ФГБУН ИРЭ РАН»)	125009, г. Москва, ул. Моховая, д.11, корп.7 Тел: (916) 590-0577, e-mail: kvi43@mail.ru
15.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ» (ФГБУН «НИЯУ МИФИ»)	115409, г. Москва, Каширское шоссе, 31 Тел. (499) 788 56 99 (доб. 97-05) Тел. (495)788 56 99 доб. 97-05 e-mail: borog@mail.ru
16.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии РАН (ФГБУН «ИНАСАН»)	119017, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 48 Тел: (495) 953 16 24, (916) 642 02 91 e-mail: abagrov@inasan.ru
17.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «НПО Тайфун» (ФГБУ «НПО Тайфун»)	249038, Обнинск, Калужской обл., ул. Победы, д.4 Тел: (48439)71 873 e-mail: uvarov@rpatyphoon.ru Тел: (910) 913 13 99 e-mail: snmgk@rambler.ru

№ п/п	Наименование предприятия (организации)- члена ТК	Адрес представителя организации – члена ТК
18.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт им.акад.Н.Н.Зубова» ФГБУ «ГОИН»	119034, ГСП-2, Москва, Кропоткинский пер., д.6 Тел: (926) 558 06 66 e-mail: ostleonid@yandex.ru
19.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт» (ФГБУ ГГИ)	199053, Санкт-Петербург, 2-ая линия, В.О., д.23 e-mail: priem@ggi.nw.ru Тел: (812) 323 11 67 e.mail: konovalovda@gmail.com
20.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт океанологии имени П.П.Ширшова» (ФГБУН «ИО РАН»)	117218, г. Москва, Нахимовский пр., д. 3 Тел: (499) 124 59 81 e-mail: smshap@ocean.ru
21.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Морской гидрофизический институт» (ФГБУН «МГИ РАН»)	299011, г. Севастополь, ул. Капитанская, д. 2 Тел: (8692) 54 22 36 e-mail: metrmgi@rambler.ru
22.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова»	194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д.7 Тел: (812) 297 43 10 e-mail: etalonggo@gmail.ru

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Федерального агентства
 по техническому регулированию
 и метрологии
 от 8 сентября 2017 г. № 1902

СТРУКТУРА
технического комитета по стандартизации
«Метрологическое обеспечение измерений физических
полей в околоземном космическом пространстве,
магнитосфере, ионосфере и атмосфере»

Название технического комитета	Организация, на базе которой создается ТК (ПК) (полный почтовый адрес, телефон)	Соответствующие технические комитеты ИСО	Специализация ТК (ПК), коды ОКС, КГС, ОКВЭД
<p>ТК 101 «Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт прикладной геофизики имени академика Е.К.Федорова» (ФГБУ «ИПГ») Адрес: 129128, Москва, ул. Ростокинская д. 9 Председатель: ТК 101 директор ФГБУ «ИПГ» д.ф.-м.н. Лапшин Владимир Борисович. Тел. +7 (499) 187 37 14 e-mail: director@ipg.geospace.ru Ответственный секретарь ТК 101 с.н.с., к.ф.-м.н. ФГБУ «ИПГ» Дьяков Валерий Петрович. Тел. +7 499 1815369 e-mail: dyakov@ipg.geospace.ru</p>	<p>ИСО/ТК 182 «Геотехника» (документы для информации, без права голосования)</p>	<p>Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере, атмосфере и в гидросфере поверхностных вод суши и морей, включая метрологическое обеспечение измерений термодинамических характеристик и газового состава атмосферы, аэрозолей, излучения радиационного загрязнения воздуха атмосферы Земли. Коды ОКС: 01.040.07- Математика. Естественные науки (Словари), 01.040.17 - Метрология и измерения. Физические явления (Словари), 07.040 - Астрономия. Геодезия. География, 17.020 – Метрология и измерения в целом 17.040.30 –</p>

Название технического комитета	Организация, на базе которой создается ТК (ПК) (полный почтовый адрес, телефон)	Соответствующие технические комитеты ИСО	Специализация ТК (ПК), коды ОКС, КГС, ОКВЭД
			<p>Измерительные приборы 17.220.20 – Измерения электрических и магнитных величин 17.240 – Измерение излучений По КГС Т27 – Применение астрономии в мореплавании, авиации и т.д. Т80 – Правила, нормы, положения в области обеспечения единства измерений По ОКВЭД 2 72.19.9 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие, не включённые в другие группировки</p>
<p>Подкомитет ПК1: «Методы и средства метрологического обеспечения средств измерений в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере»</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт прикладной геофизики имени академика Е.К.Федорова» Адрес: 129128, Москва, ул. Ростокинская д.9 Председатель ПК1: Заместитель директора ФГБУ «ИПГ», д.т.н. Минлигареев Владимир Тимурович. Тел. (499) 181 39 66 e-mail: director@ipg.geospace.ru</p>	<p>ИСО/ТК 182 (документы для информации, без права голосования)</p>	<p>Разработка документов по стандартизации в области метрологии: методик поверки, терминов и определений, технических требований к физическим параметрам. Разработка перспективных ГОСТ на мониторинг физических процессов в ионосфере, магнитосфере, в верхних слоях атмосферы, включая измерения излучений, гелиофизические измерения в верхних слоях атмосферы Земли и околоземном космическом пространстве.</p>

Название технического комитета	Организация, на базе которой создается ТК (ПК) (полный почтовый адрес, телефон)	Соответствующие технические комитеты ИСО	Специализация ТК (ПК), коды ОКС, КГС, ОКВЭД
			Метрологическое и нормативное обеспечение и обслуживание реализации работ по ОКС 07.040, ОКС 17.020 и ОКС 17.240 (частично), ОКВЭД 72.19.9
Подкомитет ПК 2: «Процессы в магнитосфере Земли. Магнитные измерения»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн имени Н.В. Пушкова» («ИЗМИРАН») 108840, г. Троицк, г. Москва. e-mail: izmiran@izmiran.ru Председатель ПК 2: директор ФГБУН «ИЗМИРАН», д.ф.-м.н. Кузнецов В.Д. Зав. отделением к.ф.-м.н. Петров Валерий Григорьевич. Тел. (495) 851-01-21	ИСО/ТК 182 (документы для информации, без права голосования)	Разработка документов по стандартизации в области метрологии: методик поверки, терминов и определений, технических требований к магнитометрическим измерениям магнитного поля Земли. Разработка перспективных ГОСТ на мониторинг магнитного поля Земли в верхних слоях атмосферы и околоземном космическом пространстве по ОКВЭД 74.20.120 (частично). Метрологическое и нормативное обеспечение и обслуживание реализации работ по ОКС 07.040, ОКС 17.020 и 17.240 (частично), ОКС 17.220 (частично) и по ОКВЭД 74.30.3 (частично), ОКВЭД 72.19.9
Подкомитет ПК 3: «Процессы в околоземном космическом пространстве. Процессы в	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт прикладной геофизики имени академика	ИСО/ТК 182 (документы для информации, без права голосования)	Метрологическое обеспечение измерений физических полей в ионосфере, околоземном космическом

Название технического комитета	Организация, на базе которой создается ТК (ПК) (полный почтовый адрес, телефон)	Соответствующие технические комитеты ИСО	Специализация ТК (ПК), коды ОКС, КГС, ОКВЭД
ионосфере. Измерения: ионосферные, параметров прохождения радиоволн в ионосфере»	Е.К.Федорова» Адрес: 129128, Москва, ул. Ростокинская д.9 Председатель ПК 3: зам. зав. отдела ФГБУ «ИПП» д.ф.-м.н. Котонаева Надежда Геннадьевна, Тел. (499) 181-36-22 e-mail: kongt@yandex.ru		пространстве и параметров прохождения радиоволн в ионосфере. Коды ОКС: 01.040.07 (Словари), 01.040.17 (Словари), 07.040, 17.020, 17.040.30, ОКС 17.220, ОКВЭД 72.19.9
Подкомитет ПК 4: «Методы и средства метрологического обеспечения измерений параметров прохождения радиоволн в верхней атмосфере, ионосфере Земли и околоземном пространстве».	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно- исследовательский институт физико- технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ») 241570, Московская обл., Солнечногорский р-н, пос. гор. типа Менделеево Тел. (495) 744 81 12 Председатель ПК 4: начальник НИО-6 ФГУП «ВНИИФТРИ», к.т.н. Добровольский Владимир Иванович. e-mail: mera@vniiftri.ru Тел.: (964) 538-03-75	ИСО/ТК 182 (документы для информации, без права голосования)	Разработка нормативных документов по метрологии, методик поверки, терминов и определений, технических требований к метрологическому обеспечению измерений электромагнитных волн и их прохождения в атмосфере и околоземном пространстве. пространстве. Разработка перспективных ГОСТ на метрологическое обеспечение технических средств проведения мониторинга ионосферы и распространения радиоволн в верхних слоях атмосферы Земли и околоземном космическом пространстве. Метрологическое и нормативное обеспечение и обслуживание реализации работ по ОКС 07.040, ОКС 17.020 и ОКС 17.240(частично), ОКС

Название технического комитета	Организация, на базе которой создается ТК (ПК) (полный почтовый адрес, телефон)	Соответствующие технические комитеты ИСО	Специализация ТК (ПК), коды ОКС, КГС, ОКВЭД
			17.220, КВЭД 74.20.120, ОКВЭД 72.19.9
Подкомитет ПК 5: «Метрологическое обеспечение физико-химических измерений параметров среды верхней атмосферы»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19 Факс: +7 (812) 713-0114 E-mail: info@vniim.ru Председатель ПК 5: нач. отделения Госэталонов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», д.т.н. Конопелько Леонид Алексеевич. Тел. (812) 327-97-76 e.mail: lkonop@b10.vniim.ru	ИСО/ТК 182 (документы для информации, без права голосования)	Разработка нормативных документов по метрологии, методик поверки, терминов и определений, метрологических требований к физико-химическим измерениям параметров верхней атмосферы. Разработка перспективных ГОСТ на физико-химический мониторинг параметров среды в верхних слоях атмосферы Земли и околоземном космическом пространстве Метрологическое и нормативное обеспечение и обслуживание реализации работ по ОКС 07.040, ОКС 17, ОКВЭД 72.19.9
Подкомитет ПК 6: «Методы измерений термодинамических параметров, газового и аэрозольного состава атмосферы»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная аэрологическая обсерватория» (ФГБУ «ЦАО») 141799, г. Долгопрудный, Московская обл., ул. Первомайская, д.3 Тел. (495) 408 61 48 e-mail: secretary@cao-rhms.ru Председатель ПК 6: к.ф.-м.н., главный метролог ФГБУ «ЦАО» Балагуров Александр	ИСО/ТК 182 (документы для информации, без права голосования)	Разработка нормативных документов по метрологии, методик поверки, терминов и определений, технических требований к термодинамическим параметрам газового аэрозольного состава атмосферы. Разработка перспективных ГОСТ на мониторинг физических полей и излучений в верхних слоях атмосферы Земли

Название технического комитета	Организация, на базе которой создается ТК (ПК) (полный почтовый адрес, телефон)	Соответствующие технические комитеты ИСО	Специализация ТК (ПК), коды ОКС, КГС, ОКВЭД
	Михайлович. Тел. (916) 390-84-11 e-mail: a.balagurov@mail.ru		и околоземном космическом пространстве. Метрологическое и нормативное и обеспечение и обслуживание реализации работ по ОКС 07.040, ОКС 17.020, ОКС 17.240, ОКС 17.220, ОКВЭД 72.19.9.

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 8 сентября 2017 г. № 1902

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**
**Метрологическое обеспечение измерений физических полей в
околоземном космическом пространстве, магнитосфере,
ионосфере и атмосфере**

(ТК 101)

Москва 2017 г.

1. Общие положения

1.1. Технический комитет по стандартизации «Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере» (далее - ТК 101) является формой сотрудничества заинтересованных представителей федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», иных 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.

Основанием для деятельности ТК 101 является реализация Федеральных законов от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и от 19 июня 2015 г. 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также других законодательных актов, в обеспечение повышения эффективности работ по стандартизации и метрологии на национальном и международном уровнях.

1.2. В своей работе ТК 101 руководствуется действующим законодательством, стандартами национальной системы стандартизации Российской Федерации, Административным регламентом исполнения национальным органом по стандартизации государственной функции по организации экспертизы проектов национальных стандартов и их утверждению, приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. № 588, другими нормативными документами, утверждёнными национальным органом по стандартизации, а также настоящим Положением.

1.3. Методическое руководство работой ТК 101, координацию деятельности и контроль за работой ТК 101 по стандартизации осуществляет

Управление по техническому регулированию и метрологии.

1.4. Работой ТК руководит Председатель ТК 101.

1.5. Ответственный секретарь ТК 101 назначается из числа сотрудников, имеющих научно-практический опыт работы в области направлений деятельности ТК 101 по метрологии не менее 10 лет.

Секретариат ТК 101 функционирует на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт прикладной геофизики имени академика Е.К.Федорова».

2. Термины и определения

2.1. В настоящих рекомендациях применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1.1. технический комитет по стандартизации (ТК): Установленная национальным органом по стандартизации форма сотрудничества юридических лиц, осуществляемого на добровольной основе в целях организации и проведения работ в области национальной, региональной и международной стандартизации по закреплённым объектам стандартизации или областям деятельности.

Примечание – В состав технических комитетов по стандартизации на паритетных началах и добровольной основе могут включаться представители федеральных органов исполнительной власти, научных организаций, саморегулируемых организаций, общественных объединений предпринимателей и потребителей, коммерческих и некоммерческих организаций.

2.1.2. секретариат ТК: Подразделение (группа лиц) в организации, на которую национальным органом по стандартизации возложена ответственность за техническое и организационное обеспечение работ ТК.

2.1.3. эксперт по стандартизации: Специалист, который обладает компетентностью, необходимой для проведения экспертизы проектов стандартов, и имеет сертификат соответствия эксперта в системе добровольной сертификации персонала, зарегистрированной национальным органом по стандартизации.

Примечание – К экспертам по стандартизации могут быть отнесены специалисты национального органа по стандартизации, специалисты – члены технических комитетов, а так же специалисты, имеющие длительный опыт работы в организациях, функционирующих в области стандартизации, если эти специалисты уполномочены для осуществления деятельности в качестве экспертов по стандартизации национальным органом по стандартизации в установленном порядке.

2.2. В настоящих рекомендациях применены следующие сокращения:

АИС – Автоматизированная информационная система;

ОКП – Общероссийский классификатор продукции;

ОК ВЭД – Общероссийский классификатор внешней экономической деятельности;

ОКС – Общероссийский классификатор стандартов;

ИСО – Международная организация по стандартизации;

МЭК – Международная электротехническая комиссия;

ПРНС – Программа разработки национальных стандартов;

ТК – технический комитет по стандартизации;

ПК – подкомитет ТК;

РГ – рабочая группа ТК.

3. Нормативные ссылки

3.1. Нормативную базу работ по стандартизации составляют основополагающие национальные стандарты и другие нормативные документы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), определяющие правила организации и проведения работ в области национальной и международной стандартизации:

- ГОСТ Р 1.0-2012 Национальный стандарт Российской Федерации. Стандартизация в Российской Федерации. Общие положения;

- ГОСТ Р 1.2- 2014 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены;

- ГОСТ Р 1.6-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Стандартизация в Российской Федерации. Проекты стандартов. Правила организации и проведения экспертизы;

- ГОСТ Р 1.8-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению государственных стандартов;

- ГОСТ Р 1.12-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения;

- ГОСТ Р 1.13-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Уведомления о проектах документов в области стандартизации;

- ГОСТ 1.1-2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения;

- ГОСТ 1.3-2002 Межгосударственная система стандартизации. Правила и методы принятия международных и региональных стандартов в качестве межгосударственных стандартов:

- ПМГ 92-2009 Правила по международной стандартизации. Метрологическая экспертиза проектов межгосударственных стандартов.

- Р 50.1-2008 Стандартизация в Российской Федерации. Рекомендации по стандартизации. Типовое положение о технических комитетах по стандартизации.

4. Область деятельности ТК 101. Стратегия и основные задачи ТК 101

4.1. Область деятельности ТК 101 определена приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2017 г. № «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере», обеспеченная выполнением видов работ согласно требований:

ОКС-07.040 – Астрономия. Геодезия. География (частично);

ОКС-17.020 – Метрология и измерения (частично по гелиогеофизике и прохождению радиоволн);

ОКС-17.220 – Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения (частично по электрическим и магнитным измерениям);

ОКС-17.240 – Измерение излучений (частично);

ОКС-17.120 – Параметры потока жидкости;

ОКС-17.180 – Оптические измерения;

ОКС-17.200 – Измерение температуры;

ОКС- 01.040.17 – Метрология измерений. Физические явления (словари- частично);

ОКВЭД 72.19.9 – Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие, не включённые в другие группировки.

4.2. Стратегия деятельности ТК 101 базируется на принципах, заключающихся в систематическом изучении отечественного рынка сферы услуг информации о состоянии метрологического обеспечения измерений параметров физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере, и учёте их влияния при разработке международных стандартов и анализе внедрения национальных стандартов ТК 101 в части:

- приоритетности разработки стандартов и обеспечения соблюдения требований технических регламентов на параметры физических процессов и явлений в околоземном космическом пространстве;

- обеспечения соответствия уровня национальных стандартов интересам национальной экономики, международным нормам и правилам;

- обеспечения максимального участия и взаимного сотрудничества заинтересованных сторон на всех этапах работ по разработке документов по стандартизации;

- создания прозрачных и открытых для участия заинтересованных лиц процедур разработки стандартов;

- эффективного использования имеющихся в распоряжении комитета ресурсов, включая современные информационные и коммуникационные технологии.

4.3. В области национальной стандартизации основные задачи ТК 101:

- формирование долгосрочной программы разработки национальных и межгосударственных стандартов;

- формирование ежегодных предложений в проекты Программ национальной стандартизации (ПНС) в части ТК 101;

- организация разработки новых национальных стандартов Российской Федерации, пересмотра действующих стандартов или внесения в них изменений, а также отмены устаревших стандартов;

- организация экспертизы проектов национальных стандартов Российской Федерации или изменений к ним.

4.4. В области международной стандартизации основные задачи ТК 101:

- участие в работе структур ИСО в целях принятия национальных стандартов Российской Федерации, разработанных в ТК 101, в качестве международных (региональных);

- подготовка предложений по разработке международных и межгосударственных стандартов и предложений относительно позиции

Российской Федерации для голосования по проектам международных и региональных организаций;

- подготовка отзывов или экспертных материалов по проектам международных стандартов по закреплённым направлениям деятельности;

- подготовка официальных переводов международных стандартов для передачи их в Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов.

4.5. ТК 101 может решать дополнительные задачи, среди которых:

- проведение экспертизы технических регламентов, относящихся к области деятельности ТК 101 в составе экспертных комиссий;

- проведение экспертизы проектов стандартов организаций. научно-методическая помощь пользователям стандартов ТК 101;

- анализ внедрения и эффективности применения стандартов, разработанных ТК 101.

5. Структура ТК 101

5.1. ТК 101 возглавляет председатель, руководящий всеми видами деятельности комитета. Техническую поддержку в подготовке решений ему оказывает ответственный секретарь.

5.2. Структура ТК 101 определена Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

5.3. В состав ТК 101 входят секретариат, возглавляемый ответственным секретарём, и рядовые члены. В структуре ТК 101 созданы подкомитеты (ПК) для проведения определённой части работ по отдельным объектам стандартизации (областям деятельности), закреплённым за ТК 101, с соответствующим разграничением компетенции.

5.4. Решение об организации новых подкомитетов принимается на заседании ТК 101.

Кандидатуры руководителей подкомитетов обсуждаются и одобряются на заседании ТК 101 голосованием с принятием решения простым большинством голосов. Секретариат ТК 101 сообщает информацию о созданных ПК в Росстандарт для её внесения в АИС «Технические комитеты».

5.5. ТК 101 может образовывать постоянные и временные рабочие группы (РГ) для выполнения конкретных заданий, в том числе из представителей заинтересованных организаций, которые не являются членами данного комитета.

Решение о создании рабочих групп принимается в рабочем порядке руководителем темы, включённой в Программу национальной стандартизации от ТК 101. Кандидатуры руководителей рабочих групп согласуются с председателем ТК 101.

6. Порядок изменения состава и структуры технического комитета по стандартизации

6.1. Необходимым условием приёма организации в члены ТК 101 является функционирование организации в области деятельности технического комитета.

6.2. Вопрос о приёме новых членов ТК рассматривается на заседании ТК 101 на основании письменного заявления организации - кандидата в члены ТК в присутствии представителя заявителя. Решение о возможности приёма новых членов рассматривается на заседании ТК 101 путём голосования членов технического комитета или на закрытом голосовании.

6.3. Заявление организации - кандидата ТК для принятия в члены ТК 101 направляется Председателю ТК 101.

6.4. В заявлении излагаются:

6.4.1. Обоснования приёма организации в члены ТК 101.

6.4.2. Опыт работы в области национальной, межгосударственной, региональной и международной стандартизации.

6.4.3. Почтовый и юридический адрес организации.

6.4.4. Организационную форму.

6.4.5. Фамилию, имя и отчество руководителя.

6.4.6. Фамилию, имя и отчество полномочного представителя с указанием номеров телефона и факса, а также адрес электронной почты.

6.4.7. Сведения о квалификации специалистов в области деятельности ТК.

6.4.8. Возможности участия в международной стандартизации, включая разработку международных стандартов в рабочих группах, подкомитетах соответствующих ТК ИСО, МЭК.

6.5. Членство в ТК прекращается:

6.5.1. При выходе организации из состава членов ТК 101 по собственному желанию. В случае добровольного выхода из состава членов ТК

101 членство считается утраченным после получения секретариатом ТК 101 письменного заявления, содержащего информацию о добровольном выходе организации из ТК 101.

6.5.2. При исключении из состава членов ТК 101. Член ТК может быть исключён из состава ТК 101 при наличии следующих оснований: систематического неучастия в работе ТК, невыполнения решений заседания ТК, совершения действий, дискредитирующих идеи и цели национальной стандартизации.

6.6. При изменении состава ТК 101 следует стремиться к сохранению созданного при образовании технического комитета паритета организаций - членов ТК.

6.7. Внесение изменений в состав ТК 101 осуществляется по решению Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на основании письменного обращения ТК 101, рассматриваемого в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Председатель ТК 101 и его функции

7.1. Организация, на базе которой функционирует ТК 101, предлагает кандидатуру на пост председателя из числа специалистов, пользующихся общепризнанным авторитетом в области деятельности ТК 101. Далее она обсуждается и одобряется на заседании ТК 101 голосованием с принятием решения простым большинством голосов.

Кандидатура, одобренная на заседании ТК 101, утверждается Росстандартом.

7.2. В функции председателя ТК 101 входят:

- разработка стратегии деятельности (совместно с секретариатом и членами);
- организация и руководство работами;
- ведение рабочих заседаний и обеспечение принятия решений заседаний на основе консенсуса;
- привлечение экспертов и специалистов из других организаций для работы в техническом комитете (во временных рабочих группах);
- представление технического комитета во всех международных, государственных и общественных организациях.

Организация, на базе которой функционирует ТК 101, а также члены ТК 101 могут представить на обсуждение на заседании комитета вопрос о переизбрании председателя комитета.

Основанием для этого может служить невыполнение действующим председателем возложенных на него функций. Процедуры представления на обсуждение, одобрения и утверждения кандидатуры нового председателя ТК 101 производится согласно пункта 7.1.

8. Секретариат ТК 101

8.1. Требования к секретариату ТК 101 и его функции. Секретариат должен быть компетентным во всех вопросах деятельности ТК 101 и учитывать позиции и интересы всех его членов. В функции секретариата ТК 101 входят:

- подготовка и ведение сайта ТК 101 (может использоваться сайт ИПГ);
- подготовка проектов планов работы ТК (ПК);
- подготовка проектов стандартов и других нормативных документов по стандартизации для их рассмотрения, согласования, представления на утверждение и регистрацию;
- ведение делопроизводства и отчётности в соответствии с действующими положениями;
- организация ведения фонда документов по закреплённой за ТК 101 тематике;
- подготовка и обеспечение проведения заседаний ТК, а также оформление решений заседаний комитета и проектов нормативных документов;
- контроль за выполнением планов и программ работ;
- организация экспертиз документов по линии национальной стандартизации заинтересованными организациями;
- организация экспертиз документов по линии международной стандартизации и голосование по ним от имени Российской Федерации;
- представление ежегодного отчета о деятельности ТК 101 в Росстандарт.

В таблице 1 указаны основные документы, рассылаемые секретариатом членам ТК 101 и направляемые в Росстандарт.

П р и м е ч а н и е – Рассылка может быть осуществлена разными способами, в том числе через публикацию на сайте ТК 101 с извещением о публикации членов комитета по электронной почте.

Т а б л и ц а 1 – Основные документы, рассылаемые секретариатом членам ТК 101 и направляемые в Росстандарт.*

Вид документа	Адресат	Сроки представления
Годовой отчёт за прошедший год	Члены ТК 101, Росстандарт	В 1-м квартале текущего года
Бизнес-план ТК 101	Члены ТК 101, Росстандарт	В 1-м квартале текущего года**
Повестка заседания ТК 101	Члены ТК 101, Росстандарт	За 1 месяц до заседания
Материалы к заседанию ТК 101	Члены ТК 101	За 2 недели до заседания
Решения заседания ТК 101, протоколы согласительных совещаний	Члены ТК 101	В течение двух недель после заседания
Предложения Программу национальной стандартизации	Росстандарт	Устанавливается Росстандартом
Проекты стандартов, экспертные заключения	Росстандарт	В рабочем порядке
Программа национальной стандартизации	Члены ТК 101	В течение двух недель после принятия
* Указанные документы также размещаются на сайте ТК 101.		
** В начале каждого года осуществляют корректировку бизнес-плана, исключая устаревшую информацию и дополняя его новыми сведениями		

8.2. Ответственный секретарь ТК 101

Ответственный секретарь ТК 101 руководит работой секретариата. В отсутствие председателя ответственный секретарь выполняет его функции. Ответственного секретаря назначают и освобождают от выполнения обязанностей по представлению организации, ведущей секретариат. Данное представление подлежит утверждению Росстандартом. Ответственный секретарь должен иметь сертификат соответствия эксперта по стандартизации

в системе добровольной сертификации экспертов по стандартизации,
зарегистрированной Росстандартом.

9. Работы, проводимые ТК 101

9.1. Работы по национальной (межгосударственной) стандартизации

9.1.1. Общие положения

ТК 101 организует и ведёт работы по национальной (межгосударственной) стандартизации в соответствии с заявленной областью деятельности, организует разработку стандартов и изменений к ним, а также готовит предложения по их отмене. Любой проект национального (межгосударственного) стандарта, относящийся к области деятельности ТК 101, должен пройти все виды экспертизы в данном техническом комитете.

Виды экспертизы проекта стандарта или изменения к стандарту, правила организации и проведения экспертизы проекта стандарта, а также основные требования к экспертам по стандартизации установлены ГОСТ Р 1.6-2005.

9.1.2. Актуализация фонда стандартов

ТК 101 обеспечивает поддержание на современном уровне фонда национальных (межгосударственных) стандартов в области метрологического обеспечения мониторинга и метрологического обеспечения измерений в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере и разработку новых стандартов, пересмотр действующих стандартов или внесение в них изменений и отмену устаревших стандартов. Если в результате проверки стандарта не менее половины членов ТК 101, приславших отзывы, не возражают против его отмены, вопрос выносят на заседание ТК 101.

ТК 101 выступает перед Росстандартом с предложением об отмене стандарта, если по данному решению получено согласие не менее 2/3 членов ТК 101, участвовавших в заседании.

Пересмотр и/или изменение стандарта, относящегося к области деятельности ТК 101, могут быть инициированы по предложению другого ТК. Секретариат обязан отслеживать предложения других ТК в своей области

деятельности, чтобы обеспечить экспертизу разрабатываемого стандарта или изменения.

9.1.3. Долгосрочная программа разработки стандартов

В рамках бизнес-плана ТК 101 составляет и регулярно корректирует долгосрочную программу разработки национальных и межгосударственных стандартов, которая должна учитывать приоритеты, определённые ежегодными Посланиями Президента Российской Федерации Федеральному собранию, решениями Правительства Российской Федерации, национальными проектами, основными законами Российской Федерации и решениями Росстандарта. Для привлечения к разработке стандартов ресурсов (финансовых, профессиональных, временных) ТК 101 следует руководствоваться приоритетами, определёнными Росстандартом.

Наивысший приоритет принадлежит тем стандартам, которые на добровольной основе могут быть использованы в целях соблюдения требований технических регламентов в области оказания услуг и метрологического обеспечения геофизических, гелиогеофизических, магнитосферных, ионосферных измерений и прохождения радиоволн в околоземном космическом пространстве с информационным обеспечением организаций и предприятий народного хозяйства. Разработка стандартов в какой-либо области может быть заказана ТК 101 Росстандартом как часть правительственной программы, рассчитанной на некоторый период времени. Такая программа может быть направлена, например, на стимулирование развития определённой отрасли.

В этом случае на ТК 101 и его секретариат ложится обязанность определить перечень стандартов, которые могут быть разработаны, их разработчиков и объем необходимого финансирования. Другим основополагающим принципом является гармонизация фондов национальных (межгосударственных) и международных стандартов. Данный принцип может быть реализован двумя способами:

- применением международных (региональных) стандартов в качестве национальных (межгосударственных);
- разработкой национальных (межгосударственных) стандартов как основы для разработки международных стандартов.

Применение международных стандартов в качестве национальных способствует устранению технических барьеров в торговле и, следовательно, увеличению международного товарообмена, расширению сотрудничества в областях интеллектуальной, научной, технической и экономической деятельности. В то же время стремление придать национальным стандартам статус международных является одним из ключевых элементов национальной политики в области стандартизации индустриально развитых стран. Поэтому при поступлении предложения о разработке оригинального национального (межгосударственного) стандарта необходимо провести анализ возможности разработки соответствующего международного стандарта.

9.1.4. Предложения в Программу разработки национальных стандартов. Секретариат ТК 101 формирует предложения в Программу национальной стандартизации по ТК 101 на следующий год с учётом долгосрочной программы разработки стандартов, установленных приоритетов и возможностей финансирования. Тема может быть включена в программу в том случае, если известен руководитель разработки и определены источники финансирования. В программу подают также предложения, соответствующие области деятельности ТК 101 и планируемые к инициативной разработке физическими и юридическими лицами за счёт собственных средств.

Сформированные предложения секретариат ТК 101 направляет членам ТК 101 и передаёт в Росстандарт с помощью АИС «Программа разработки национальных стандартов». После принятия Программы национальной стандартизации секретариат рассылает её для сведения членам ТК 101, разработчикам проектов стандартов и экспертам данных проектов и определяет, какие проекты в области деятельности ТК 101 входят в Программу национальной стандартизации по другим техническим комитетам.

9.1.5. Экспертиза проектов стандартов

ТК 101 выполняет экспертизу проектов стандартов или изменений к ним (далее – проект стандарта) согласно ГОСТ Р 1.6-2005.

Экспертиза (научно-техническая, терминологическая, метрологическая, правовая и др.) предусматривает оценку проекта стандарта на соответствие законам Российской Федерации, требованиям национальных, в том числе основополагающих, стандартов, в частности относящимся к метрологии, применяемой терминологии, правилам построения, изложения и оформления стандартов. Результаты экспертизы оформляют соответствующим документом и используют для доработки проекта стандарта. По результатам экспертизы проекта стандарта ТК 101 готовит мотивированное предложение (заключение) ТК 101 об утверждении или отклонении рассматриваемого документа и направляет его в Росстандарт.

10. Заседания технического комитета по стандартизации

10.1. Сроки, время и место проведения, содержание рабочей повестки заседаний ТК определяет председатель ТК 101.

10.2. Заседания ТК 101 проводятся председателем ТК 101 или замещающим его лицом.

В обязанности лица, ведущего заседание, входит обеспечение права каждого участника на изложение своей точки зрения.

10.3. Кворум для проведения заседания ТК составляет 2/3 списочного состава ТК.

10.4. Секретариат ТК извещает членов ТК о дате и месте проведения заседания и рассылает (или размещает на сайте ТК) повестку дня заседания в комплекте с проектами рассматриваемых документов не позднее чем за месяц до начала заседания.

10.5. Заседания ТК 101 являются открытыми.

10.6. Решения ТК 101 принимаются путём голосования на заседаниях.

10.7. В обоснованных случаях решение по какому-либо вопросу может быть принято голосованием по переписке (в том числе электронным голосованием), однако если кто-нибудь из членов ТК предложит рассмотреть данный вопрос на заседании, секретариат ТК должен включить этот вопрос в повестку ближайшего заседания.

10.8. Для участия в заседании член ТК направляет своего полномочного представителя или формирует делегацию и назначает руководителя делегации, который имеет право голосовать от имени организации.

10.9. Каждый член ТК 101 имеет при голосовании один голос независимо от численности его делегации.

10.10. На заседании ТК 101 ведётся протокол, содержащий указания даты и места проведения заседания; присутствующих лиц и организации, которые они представляют; повестки дня заседания; вопросов, поставленных на голосование, и итогов голосования по ним; принятых решений. Протокол

заседания ТК подписывается лицом, ведущим заседание, и секретарём заседания.

10.11. Результаты экспертизы проектов стандартов рассматриваются на заседании ТК. С учётом рассмотрения результатов экспертизы ТК 101 готовит мотивированное предложение об утверждении или отклонении проекта национального стандарта.

10.12. Решение по проекту стандарта считают принятым, если за него проголосовало более 50 % списочного состава ТК.

Участникам заседания следует прилагать все усилия, чтобы решения заседания, особенно по проектам национальных и межгосударственных стандартов, были приняты на основе консенсуса.

В случае разногласий по проекту стандарта секретарём заседания оформляется ведомость голосования, которую подписывают все участники заседания ТК 101.

10.13. Для принятия решения по всем другим вопросам, кроме вопросов, связанных с изменением состава ТК, достаточно простого большинства голосов членов ТК, принявших участие в заседании.

10.14. Перед процедурой принятия решений секретариат ТК 101 обеспечивает участников заседания письменным проектом решения.

10.15 Представители организаций, не являющихся членами ТК 101, имеют право принимать участие в обсуждении любого вопроса повестки заседания, но не могут участвовать в голосовании при принятии решений.

10.16. Участие в заседании не требует каких-либо организационных взносов.

10.17. Протокол заседания ТК рассылают всем членам ТК 101.

11. Апелляции

11.1. Апелляция может быть подана в национальный орган по стандартизации любым юридическим или физическим лицом в отношении:

- решения ТК 101,
- деятельности секретариата ТК 101.

Поданная апелляция должна быть максимально аргументирована и документирована в целях повышения объективности её рассмотрения.

В случае подачи апелляции национальный орган по стандартизации назначает лицо, ответственное за её рассмотрение (не позднее одного месяца после её получения).

Для рассмотрения апелляции приглашают представителя организации или физическое лицо, подавшее апелляцию, председателя и ответственного секретаря ТК 101. При необходимости к рассмотрению апелляции могут быть привлечены независимые специалисты. Решение, принятое при рассмотрении апелляции национальным органом по стандартизации, является окончательным. О результатах рассмотрения апелляции сообщают лицу, её подавшему, в письменном виде.

12. Порядок изменения состава и структуры технического комитета по стандартизации

12.1. Необходимым условием приёма организации в члены ТК 101 является функционирование организации в области деятельности ТК 101.

12.2. Вопрос о приёме новых членов ТК 101 рассматривается на заседании ТК 101 на основании письменного заявления организации-кандидата в члены ТК 101 в присутствии представителя заявителя.

12.3. Организацию считают принятой в члены ТК 101, если за приём проголосовало более 50% списочного состава членов ТК 101.

12.4. Членство в ТК 101 прекращается:

- при выходе организации из состава членов ТК по собственному желанию;
- при исключении из состава членов ТК.

В случае добровольного выхода из состава членов ТК членство считается утраченным после получения секретариатом ТК 101 письменного заявления, содержащего информацию о добровольном выходе организации из ТК.

Член ТК 101 может быть исключён из состава ТК при наличии следующих оснований:

- систематического неучастия в работе ТК 101;
- невыполнения решений заседания ТК 101;
- совершения действий, дискредитирующих идеи и цели национальной стандартизации.

12.5. Организацию считают утратившей членство в ТК 101, если на заседании ТК 101 за исключение проголосовало более 50 % списочного состава членов ТК 101.

12.6. При изменении состава ТК 101 следует стремиться к сохранению созданного при образовании технического комитета паритета организаций-членов ТК 101.

12.7. Секретариат ТК 101 ежегодно представляет сведения об изменениях состава ТК в национальный орган по стандартизации для внесения информации в информационные системы Росстандарта.

12.8. Решение об изменении структуры ТК 101 принимает национальный орган по стандартизации по представлению председателя технического комитета или в инициативном порядке.

13. Порядок организации деятельности и ликвидации ТК 101

Решение по вопросам организации деятельности ТК 101 или необходимости его ликвидации может быть принято на заседании ТК 101. Решение об организации деятельности ТК 101 принимается Росстандартом на основании соответствующего протокола ТК 101 или по иным законным основаниям. Решение о ликвидации ТК 101 принимается Росстандартом или судом в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

14. Информационные каналы ТК 101

Информация о деятельности Технического комитета ТК 101 отражается регулярно на Интернет-сайте ФГБУ «ИПГ» («Институт прикладной геофизики имени академика Е.К.Федорова») < www.ipg.geospace.ru > в специальной рубрике «Технический комитет ТК 101 «Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере».