

Информация



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

1 ИЮНЯ 2012 г.

№ 387

г. Москва

О создании Технического комитета по стандартизации «Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере»

В целях реализации Федерального закона от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а также совершенствования организации работ по стандартизации, повышения эффективности работы технических комитетов по стандартизации (ТК) на национальном уровне **п р и к а з ы в а ю:**

1. Создать технический комитет по стандартизации (ТК) «Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере».

2. Возложить ведение секретариата ТК «Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере» на Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт прикладной геофизики имени академика Е.К.Федорова» (ФГБУ «ИПГ»).

3. Утвердить:

- председателем ТК «Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере» директора ФГБУ «ИПГ» Владимира Борисовича Лапшина;

- ответственным секретарем ТК «Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере,

ионосфере и атмосфере» заведующего лабораторией ФГБУ «ИПГ» Георгия Николаевича Чиквиладзе;

- структуру ТК «Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере» согласно приложению № 1;

- перечень организаций – членов ТК «Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере» согласно приложению № 2.

4. Председателю ТК «Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере» В.Б. Лапшину в двухмесячный срок:

- подготовить и представить на согласование в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Положение о ТК;

- утвердить списочный состав ТК «Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере».

5. Поручить председателю ТК «Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере и атмосфере» ежегодно до 1 февраля представлять в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии отчет о деятельности ТК за прошедший год.

6. Управлению метрологии (В.М. Лахову) обеспечить координацию и контроль за работами по стандартизации, проводимыми ТК.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Е.Р. Петросяна.

Руководитель
Федерального агентства



Г.И. Элькин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от 01.06.2012г. № 387

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

Наименование ТК (ПК)	Организация, на базе которой создается ТК (ПК), реквизиты связи	Соответствующие ТК (ПК), КК МКМВ, ИСО, МЭК, МОЗМ	Область деятельности
1	2	3	4
ТК «Метрологическое обеспечение измерений физических полей в околоземном космическом пространстве, магнитосфере, ионосфере атмосфере»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт прикладной геофизики имени академика Е.К.Федорова» (ФГБУ «ИПГ») (ФГБУ «ИПГ») Адрес: 129128, Москва, ул.Ростокинская д.9 Председатель ТК – директор ФГУБ ИПГ- Лапшин В.Б. Тел: +7 499 187 81 86 e-mail: director@ipg.geospace.ru Ответственный секретарь ТК,- зав.лаб.№3 ФГБУ ИПГ Чиквиладзе Г.Н., тел. 8-499-181-50-81 8-906-057-1221 e-mail- interbox3392.32@mail.ru	ТК ИСО 20 «Авиационные и космические аппараты» ПК- 6 «Стандартная атмосфера»	Разработка документов по стандартизации в области метрологии: методик поверки, терминов и определений, технических требований к измерителям параметров ионосферы, магнитосферы, распространения радиоволн, термодинамических характеристик и газового состава атмосферы, аэрозолей, включая измерения природных корпускулярных излучений. Разработка перспективных ГОСТ на мониторинг физических полей и излучений 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)
ПК 1 «Процессы в ионосфере-магнитосфере,	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт прикладной	ТК ИСО 20 «Авиационные и космичес-	Разработка документов по стандартизации в области метрологии: методик поверки, терминов и определений,

<p>атмосфере и в околоземном космическом пространстве. Измерения излучений, ионосферные, гелиофизические, магнитные»</p>	<p>геофизики имени академика Е.К.Федорова» Адрес: 129128, Москва, ул. Ростокинская д.9 Тел:+7 499 187 81 86 e-mail: director@ipg.geospace.ru Председатель ПК 1 Гл.метролог ФГБУ ИПГ, к.т.н. Менлигареев Владимир Тимурович, тел. 499-181-52-15</p>	<p>кие аппараты» ПК-6 «Стандартная атмосфера»</p>	<p>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. Метрологическое и нормативное обеспечение и обслуживание реализации работ по ОКС 07.040, ОКС 17.020 и ОКС 17.240 (частично).</p>
<p>ПК 2 «Магнитное поле Земли»</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн имени Н.В.Пушкова». (ИЗМИРАН) Адрес: 142092, г. Троицк, Московская область. Телефон: +7 (496) 751-01-20 Факс: +7 (496) 751-01-24 e-mail: izmiran@izmiran.ru Председатель ПК-2 Директор ИЗМИРАН, д.физ.м-н. Кузнецов Владимир Дмитриевич, телефон:+7 (496) 751-01-20</p>	<p>ТК ИСО 20 «Авиационные и космические аппараты» ПК-6 «Стандартная атмосфера»</p>	<p>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. Метрологическое и нормативное обеспечение и обслуживание реализации работ по ОКС 07.040, ОКС 17.020 и ОКС 17.240 (частично)</p>
<p>ПК 3 «Прохождение радиоволн в атмосфере, магнитосфере, ионосфере и околоземном космическом пространстве»</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт прикладной геофизики имени академика Е.К.Федорова» Адрес: 129128, Москва, ул. Ростокинская д.9 Тел:+7 499 187 81 86</p>	<p>ТК ИСО 20 «Авиационные и космические аппараты» ПК- 6 «Стандартная атмосфера»</p>	<p>Разработка документов по стандартизации в области метрологии: методик поверки, терминов и определений, технических требований к средствам измерений и физическим характеристикам ионосферы, магнитосферы и атмосферы и околоземного</p>

	e-mail: director@ipg.geospace.ru Председатель ПК 3- Старший научный сотрудник, к.физ.-м.н. Дьяков Валерий Петрович Тел. 499-181-36-22	атмосфера»	космического пространства по прохождению в них радиоволн. Разработка перспективных ГОСТ на мониторинг верхних слоев атмосферы, ионосферы и магнитосферы и околоземного космического пространства техническими средствами неконтактного дистанционного типа. Метрологическое и нормативное обеспечение и обслуживание реализации работ по ОКС 07.040, ОКС 17.020 и ОКС 17.240 (частично)
ПК 4 «Методы и средства метрологического обеспечения измерений параметров прохождения радиоволн в верхней атмосфере, магнитосфере, ионосфере Земли и околоземном пространстве»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно- исследовательский институт физико- технических и радиотехнических измерений» (ВНИИФТРИ) 241570, Московская обл., Солнечногорский р-н, пос. гор. типа Менделеево Тел: +7 495 744 81 73 Председатель ПК-4- Зам.начальника НИО-8 к.т.н. Федотов Вячеслав Николаевич	ТК ИСО 20 «Авиацион- ные и космичес- кие аппараты» ПК-6 «Стандарт- ная атмосфера»	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 космическом 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)
ПК 5 «Метрологическое обеспечение физико- химических измерений параметров среды верхней атмосфере».	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно- исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (ВНИИМ им.Д.И.Менделеева) 19805, Санкт-Петербург,	ТК ИСО 20 «Авиацион- ные и космичес- кие аппараты» ПК- 6 «Стандарт- ная атмосфера»	Разработка нормативных документов по метрологии, методикам поверки, терминов и определений, метрологических требований к физико-химическим измерениям параметров верхней атмосферы. Разработка перспективных ГОСТ на физико-химический

	<p>Московский пр., д. 19 Факс: +7 812 713-0114 E-mail: info@vniim.ru Председатель ПК-5 Руководитель НТО государственных эталонов д.т.н. Конопелько Леонид Алексеевич +7(812)-315-11-45 E-mail: lkonop@b10.vniim.ru</p>		<p>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 17.020.</p>
<p>ПК 6 "Методы измерений термодинамических параметров, газового и аэрозольного состава атмосферы".</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная аэрологическая обсерватория» (ФГБУ ЦАО) 141799, г. Долгопрудный, Моск. обл., ул. Первомайская, д.3 Тел: +7 495 408 61 48 E-mail: caohead@cao-rhms.ru Председатель ПК-6 Директор ФГБУ «ЦАО» к.т.н. Борисов Юрий Александрович</p>	<p>ТК ИСО 20 «Авиацион- ные и космичес- кие аппараты» ПК-6 «Стандарт- ная атмосфера»</p>	<p>Разработка нормативных документов по метрологии ,методик поверки, терминов и определений, технических требований к термодинамическим параметрам газового и аэрозольного состава атмосферы. Разработка перспективных ГОСТ на мониторинг физических полей и излучений 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)</p>

Начальник Управления метрологии



В.М. Лахов