

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



MINISTRY OF INDUSTRY AND
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING
AND METROLOGY
(Rosstandart)

Китайгородский пр-д, д. 7, стр.1, Москва
109074

Kitaygorodsky district, 7-1, Moscow, Russia,
109074

<http://www.gost.ru>

Tel: +7 (495) 547-51-51

Fax: +7 (495) 547-51-60

03.10.2019 № АМ-18341/03

Ответственному секретарю МГС,
директору Бюро по стандартам МГС
В.Н.Черняку

Уважаемый Владимир Николаевич!

В соответствии с пунктом 2.2.2 Протокола заседания Рабочей группы по организации работы МТК от 13 ноября 2019 г. № 3-2018 в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) поступили позиции национальных органов по стандартизации в результате рассмотрения материалов по учреждению МТК «Проведение исследований в полярных регионах».

В этой связи в соответствии с ГОСТ 1.4-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации, Правила создания и деятельности» Росстандарт направляет актуализированные материалы по созданию МТК «Проведение исследований в полярных регионах» и просит вынести данный вопрос на обсуждение на предстоящем 5-м заседании РГ МТК.

Приложение: Указанное по тексту на 15 л. в 1 экз.

Заместитель Руководителя

А.П.Шалаев



ПОЛЯРНАЯ ИНИЦИАТИВА

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
«ПОЛЯРНАЯ ИНИЦИАТИВА»

СЕКРЕТАРИАТ
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ №187 РОССТАНДАРТА
«ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ
В ПОЛЯРНЫХ РЕГИОНАХ»

ОГРН: 1167700062640 ИНН: 7743169169
МОСКВА

Исх. №2019-МТК-НК-0013 от 22 сентября 2019 г.

О создании МТК 187

Уважаемый Антон Павлович!

Прошу Вас вынести вопрос об учреждении Межгосударственного технического комитета по стандартизации «Проведение исследований в полярных регионах» (далее – МТК) в структуре Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – МГС) СНГ на очередное заседание НТКС и МГС СНГ в 2019 году.

Создание Межгосударственного технического комитета по стандартизации «Проведение исследований в полярных регионах» в 2018 - 2019 году поддержано:

1. Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (от 02.05.2019 № 02-10/557), Росстандарт (от 01.10.2018 №АШ-16390/03),
2. Институтом стандартизации Республики Узбекистан (от 08.08.2019 №65/757),
3. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (от 01.10.2018 №АШ-16390/03),
4. Агентством по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве республики Таджикистан (от 20.09.2019 №02-1580),
5. Центром стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской республики (от 02.09.2019 №04-1/690).

В 2018 году в ходе заседания Рабочей группы по организации работы МГС СНГ 13.11.2018 (Протокол №3-2018) было представлено предложение Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (далее – Росстандарт) в части формирования Межгосударственного технического комитета по стандартизации «Проведение исследований в полярных регионах» (далее - МТК) в структуре МГС СНГ по МКС 07.040 «Астрономия. Геодезия. География», МКС 07.060 «Геология. Метеорология. Гидрология» (Письмо Росстандарта от 01.10.2018 №АШ-16390/03).

Секретариат МТК будет организован на базе секретариата Технического комитета по стандартизации №187 «Проведение исследований в полярных регионах» Росстандарт в АНО НИЦ «Полярная инициатива» (ОГРН: 1167700062640, ИНН: 7743169169, г.Москва).

В план Межгосударственной стандартизации на 2019 год включен ГОСТ «Проведение исследований в полярных регионах. Термины и определения» 1.2.187-2.009.19 (RU.1.386-2019).

В план Межгосударственной стандартизации на 2020-2022 годы от ТК187 предложено включение более 10 межгосударственных стандартов по МКС 07.040, МКС 07.060, в том числе актуализация ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей». Перечень прилагается.

После консультаций область деятельности создаваемого МТК актуализирована в области:

- МКС 07.040 «Астрономия. Геодезия. География», а именно разработки стандартов в области специализированного высокогорного (высокоширотного) исполнения работы машин и механизмов, управляемых роботизированные систем и автономных исследовательских комплексов для исследования особых климатических районов, в том числе предгорных, речных, пустынных и высокогорных районов.
- МКС 07.060 «Геология. Метеорология. Гидрология», а именно разработки стандартов в области применения автоматических метеорологических станций и гидрологических постов наблюдений, особого исполнения метеорологических приборов для длительного и автономного наблюдения за климатом и метеорологией.

Приложение: на 13 л.

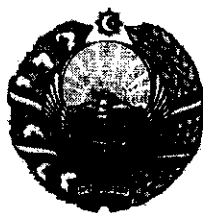
С уважением,

Директор, к.т.н.
Председатель ТК 187



Н.М.Куприков

«O'ZSTANDART» AGENTLIGI
Standartlashtirish, sertifikatlashtirish
va texnik jihatdan tartibga solish
ilmiy-tadqiqot instituti
(Standartlar Instituti)



«UZSTANDARD» AGENCY
Scientific-research institute for
standardization, certification and
technical regulation
(Institute of Standards)

« 08 » 08 2019 y. № 051 754

**МТК 187 "Проведение исследований в
полярных регионах"**

Институт стандартов рассмотрев Ваше обращение (письмо №2019-МТК-НК-006 от 02.08.2019 г.) сообщает, что поддерживает предложение о создании межгосударственного технического комитета "Проведение исследований в полярных регионах"

Директор

Г.Газиев

Исп.: ННО Стандартизации
(0371) 250-71-99

O'zbekiston Respublikasi, 100059, Toshkent sh., Cho'ponota k., 9 «V» uy.
9V, Chuponota str, 100059, Tashkent, Republic of Uzbekistan,
Tel: (+99871) 253-85-67, e-mail: smsti@exaf.uz, <http://www.smsti.uz>, smsti@mail.ru





Дзяржаўны камітэт па
стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
Тел. (017) 233-52-13, факс (017) 233-25-88,
Эл. пошта: belst@gosstandart.gov.by

Государственный комитет по
стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
Тел. (017) 233-52-13, факс (017) 233-25-88,
Эл. почта: belst@gosstandart.gov.by

02.05.2019 № 02-40/557

Федеральное агентство по
техническому регулированию и
метрологии Российской Федерации

Бюро по стандартам МГС

О выполнении протокола РГ МТК

В рамках выполнения подпункта 2.2.2 пункта 2.2 раздела 2 протокола № 3-2018 заседания Рабочей группы о целесообразности учреждения межгосударственного технического комитета МТК «Проведение исследований в полярных регионах» (далее - МТК) Госстандарт сообщает следующее.

Госстандарт поддерживает инициативу Российской Федерации (письмо исх. № АШ-16390/03 от 01.10.2018) о создании МТК и предлагает кандидатуру для участия в работе МТК в качестве полномочного члена – Гришкевич Оксану Александровну – начальника управления технического нормирования и стандартизации Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (раб. тел. 1375173349937, e-mail: o.grishkevich@gosstandart.gov.by).

Заместитель
Председателя комитета

Д.П.Барташевич

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

Китайгородский пр-д, д. 7, стр.1, Москва
109074

Tel: +7 (499) 236-63-00

<http://www.gost.ru>

MINISTRY OF INDUSTRY AND
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING
AND METROLOGY
(Rosstandart)

Kitaygorodsky district, 7-1, Moscow, Russia,
109074

Fax: +7 (499) 236-62-31

01.10.2018 № АМ-16390/03

Национальным органам по стандартизации,
метрологии и сертификации государств-участников СНГ

Бюро по стандартам
Ответственному секретарю МГС,
директору Бюро по стандартам МГС

В.Н.Черняку

В соответствии с ГОСТ 1.4 - 2015 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации, Правила создания и деятельности» Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии направляет обоснование создания межгосударственного технического комитета (далее - МТК) «Проведение исследований в полярных регионах».

Просим поддержать предложение о его учреждении, войти в состав данного МТК в статусе полноправного члена или в статусе наблюдателя и направить в Росстандарт информацию о полномочном представителе для обеспечения участия в работе МТК в срок до 15 октября 2018 года.

Приложение: упомянутое в тексте на 16 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя

А.П. Шалаев



АГЕНСТВО ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ, СЕРТИФИКАЦИИ И
ТОРГОВОЙ ИНСПЕКЦИИ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
(ТАДЖИКСТАНДАРТ)

734018, г. Душанбе, улица Н. Карабаев 42/2 Тел: (+992 37) 233-68-69, факс: (+992 37) 233-4499
Web: www.standard.tj E-mail: info@standard.tj

№ *68* от «*20*» *09* 2019 г.

АНО НИЦ
«Полярная инициатива»
Секретариату
технического комитета по
стандартизации №187 Росстандарта
«Проведение исследований
в полярных регионах»

Агентство Таджикстандарт рассмотрев Ваше письмо № 2019-МТК-НК-008 от 2 августа 2019 г. «О создании МТК 187», поддерживает предложение Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации о формировании Межгосударственного технического комитета по стандартизации «Проведение исследований в полярных регионах»

Директор

К. Давлатзода

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
ЭКОНОМИКА
МИНИСТРЛИГИНЕ КАРАШТУУ
СТАНДАРТАШТЫРУУ
ЖАНА МЕТРОЛОГИЯ БОЮНЧА
БОРБОРУ



ЦЕНТР ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
И МЕТРОЛОГИИ
ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ
ЭКОНОМИКИ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

CENTER FOR STANDARDIZATION AND METROLOGY UNDER
THE MINISTRY OF ECONOMY OF THE KYRGYZ REPUBLIC

720040, Кыргыз Республикасы
Бишкек шаары, Панфилов көчөсү, 197
Тел.: (312) 62-37-90;
Тел./Факс: (312) 66-13-67
www.nism.gov.kg
e-mail: nism@nism.gov.kg
НЧП 01804199410069
с/б 440201103021003
с/б 440201101019365
БНК 440201, ОКПО 02568802

720040, Kyrgyz Republic,
e Bishkek, st. Panfilov, 197
Tel.: (312) 62-37-90;
Tel./Fax: (312) 66-13-67
www.nism.gov.kg
e-mail: nism@nism.gov.kg
TIN 01804199410069
s/b 440201103021003
s/b 440201101019365
BNC 440201, RKNBO 02568802

720040, Кыргызская Республика,
г. Бишкек, ул. Панфилова, 197
Тел.: (312) 62-37-90;
Тел./Факс: (312) 66-13-67
www.nism.gov.kg
e-mail: nism@nism.gov.kg
НЧП 01804199410069
с/б 440201103021003
с/б 440201101019365
БНК 440201, ОКПО 02568802

02.08.2019 № 04-1/1690

На 2019-МТК-НК-009 от 09.08.2019 г.

Федеральное агентство
по техническому регулированию и
метрологии (Росстандарт)

Бюро по стандартам МГС

О создании МТК

Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики, рассмотрев повторно вопрос формирования межгосударственного технического комитета по стандартизации «Проведение исследований в полярных регионах», считает то, что создание данного МТК в рамках МГС необходимо.

Директор

Б. А. Адамбаев

Исп. Тажибаева 62 57 71,
m.tajibaeva@nism.gov.kg

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УЧРЕЖДЕНИЮ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
«ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПОЛЯРНЫХ РЕГИОНАХ»**

(исполнение Решения МГС п. _____
Протокола МГС № _____ от _____ г.)

Разработка материалов по учреждению МТК:

наименование МТК: «Проведение исследований в полярных регионах»

перечень объектов стандартизации или область деятельности МТК и структура МТК:

Продукция в соответствии с кодами ОК005:

-

Стандарты и другие нормативные документы в соответствии с кодами ОК (МК (ИСО / ИНФКО МКС) 001-96) 001:

МКС 07.040 «Астрономия. Геодезия. География»,

МКС 07.060 «Геология. Метеорология. Гидрология»

Подкомитеты не запланированы

Перечень межгосударственных документов, которые предлагается закрепить за МТК:

Аналогов нет.

Программа работ на ближайшие два года прилагается.

Перечень государств, согласных участвовать в работе МТК:

1. Республика Беларусь
2. Республика Узбекистан
3. Республика Таджикистан
4. Российская Федерация
5. Республика Киргизия

Предложения по кандидатурам председателя МТК и ответственного секретаря МТК:

Председатель МТК: Куприков Никита Михайлович, Директор АНО Научно-информационного центра «Полярная инициатива», кандидат технических наук

Ответственный секретарь МТК: Екимов Андрей Иванович, руководитель аппарата АНО Научно-информационного центра «Полярная инициатива»

Наименование организации, на которую предлагается возложить функции по ведению секретариата МТК:

АНО Научно-информационного центра «Полярная инициатива» ОГРН: 1167700062640 ИНН: 7743169169

Межгосударственный Технический Комитет (МТК)	
Номер МТК*	187
Наименование МТК*	Проведение исследований в полярных регионах
Государства - активные члены	РОССИЯ, БЕЛАРУСЬ, КИРГИЗИЯ, ТАДЖИКИСТАН, УЗБЕКИСТАН
Государства - наблюдатели	

Организация, ведущая секретариат	
Государство	Россия
Наименование, адрес, email	АНО Научно-информационного центра «Полярная инициатива» ОГРН: 1167700062640 ИНН: 7743169169 125080 РФ, Москва, Волоколамское шоссе д.1 тел.: +7 (495) 251-47-02 e-mail: mtk@tk187.ru
ФИО, телефон председателя МТК	Куприков Никита Михайлович e-mail: kuprikov@tk187.ru
ФИО, телефон ответственного секретаря МТК	Екимов Андрей Иванович тел.: +7 (495) 251-47-02 e-mail: mtk@tk187.ru

Область деятельности	
Область деятельности, подкомитеты и	МКС 07.040 «Астрономия. Геодезия. География», МКС 07.060 «Геология. Метеорология. Гидрология»

<p>рабочие группы, коды объектов стандартизации по МКС и др.</p>	<p>72.19.19.000 Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области прочих естественных наук;</p> <p>72.19.50.000 Работы оригинальные научных исследований и экспериментальных разработок в области естественных и технических наук, кроме биотехнологии;</p> <p>74.90.13 Услуги консультативные в области окружающей среды;</p> <p>74.90.13.000 Услуги консультативные в области окружающей среды;</p> <p>74.90.14 Услуги по прогнозу погоды и метеорологии;</p> <p>74.90.14.000 Услуги по прогнозу погоды и метеорологии;</p> <p>74.90.15 Услуги консультативные по вопросам обеспечения безопасности;</p> <p>72.11 Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области биотехнологии;</p> <p>72.11.1 Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области биотехнологии в области здоровья, окружающей среды, сельского хозяйства и прочей биотехнологии.</p>
<p>Статус</p>	<p>В стадии учреждения</p>

**ПЛАН СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
«ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПОЛЯРНЫХ РЕГИОНАХ»
НА 2019-2025 ГОДЫ**

№№	Статус	ГОСТ/ шифр ПНС (при наличии)	Наименование проекта	ГОД
1.	Первая редакция	1.2.187-2.009.19 (RU.1.386-2019)	Проведение исследований в полярных регионах. Термины и определения	2019
2.	Разработка	Новый стандарт	Машины, приборы и другие технические изделия. Метеорологическое оборудование. Общие требования	2020
3.	Разработка	На базе ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Общие положения	2021
4.	Актуализация	ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и	2021

			транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)	
5.	Актуализация	ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)	2022
6.	Актуализация	ГОСТ 24026-80	Исследовательские испытания. Планирование эксперимента. Термины и определения	2021
1.	Актуализация	ГОСТ 23634-83	Морская навигация и морская гидрография. Термины и определения	2021
2.	Актуализация	ГОСТ 22268-76	Геодезия. Термины и определения	2021
3.	Актуализация	ГОСТ 19179-73	Гидрология суши. Термины и определения	2021
4.	Актуализация	ГОСТ 26463-85	Ледники. Термины и определения	2021
5.	Актуализация	ГОСТ 18458-84	Приборы, оборудование и плавсредства наблюдений в морях и океанах. Термины и определения	2021
6.	Актуализация	ГОСТ 21508-76	Защита от обледенения самолетов и вертолетов. Термины и определения	2021

7.	Актуализация	ГОСТ 21658-76	Освещение и световая сигнализация самолетов и вертолетов. Термины и определения	2021
8.	Актуализация	ГОСТ 21964-76	Внешние воздействующие факторы. Номенклатура и характеристики	2021
9.	Актуализация	ГОСТ 26883-86	Внешние воздействующие факторы. Термины и определения	2022
10.	Актуализация	ГОСТ 25866-83	Эксплуатация техники. Термины и определения	2022
11.	Актуализация	ГОСТ 17.2.1.04-77	Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения	2023
12.	Актуализация	ГОСТ 17.2.1.03-84	Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения	2023
13.	Актуализация	ГОСТ 17.1.1.01-77	Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения	2023
14.	Актуализация	ГОСТ 27065-86	Качество вод. Термины и определения	2024
15.	Актуализация	ГОСТ 27593-88	Почвы. Термины и определения	2024

16.	Актуализация	ГОСТ 24215-80	Выживание, автономное существование и спасение экипажа воздушных судов после вынужденного приземления или приводнения. Термины и определения	2025
17.	Актуализация	ГОСТ 22949-78	Оборудование аварийно-спасательное авиационное бортовое. Термины и определения	2025

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
«ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПОЛЯРНЫХ РЕГИОНАХ»
НА 2019-2025 ГОДЫ**

№	Наименование мероприя- тия	Сроки	Место	Ответ- ственный
1	Формирование МТК	Сентябрь- Ноябрь 2019	Москва	Росстандарт
2	Первое заседание МТК	Декабрь 2019	Москва	Секретариат
3	Утверждение плана стандартизации МТК	Декабрь 2019	Минск	Секретариат
4	Согласование базовых стандартов полярной дея- тельности, Работа с пред- ложениями поступившими от членов МТК	Февраль – март 2020	По месту нахожде- ния	Члены МТК
5	Разработка межгосудар- ственного стандарта ГОСТ «Проведение исследований в полярных регионах. Тер- мины и определения»	По плану	По месту нахожде- ния	Члены МТК

Председатель ТК187
Директор НИЦ «Полярная инициатива» , к.т.н.

Н.М.Куприков