

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

1.11.2019 № АМ-10243/03

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

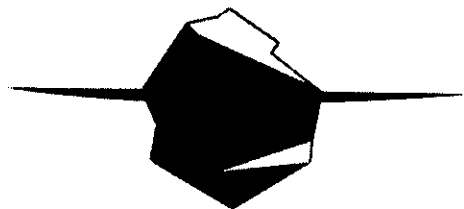
Бюро по стандартам МГС

В соответствии с пунктом 2.3.3 протокола 5-го заседания Рабочей группы по организации работы МТК МГС от 16 октября 2019 года № 5-2019 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии направляет актуализированную программу работ по стандартизации в рамках предложения об учреждении МТК «Проведение исследований в полярных регионах» для последующего вынесения вопроса на предстоящее 56-е заседание МГС.

Приложение: указанное в тексте на 10 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-0014 от 5 ноября 2019 г.

*О направлении актуализированной  
программы стандартизации МТК*

Уважаемый Антон Павлович!

В ходе заседания Рабочей группы по организации работы МТК (16 октября 2019, г.Алматы, Республика Казахстан) Научно-информационному центру «Полярная инициатива» (далее - НИЦ), выступившему с предложением 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 (Протокол №3-2018), было поручено в срок до 1 ноября 2019 представить актуализированную программу стандартизации МТК.

Секретариат Технического комитета по стандартизации №187 «Проведение исследований в полярных регионах» (далее – ТК187) Росстандарт, действует на базе АНО НИЦ «Полярная инициатива» (ОГРН: 1167700062640, ИНН: 7743169169, г.Москва).

НИЦ направляет актуализированную программу стандартизации МТК, предлагаемую для реализации в 2019-2023 годах. Разработка межгосударственных стандартов предполагается в инициативном порядке, без привлечения бюджетных средств. Перечень прилагается.

По п.1 прилагаемого перечня в настоящее время от ТК187 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), разработанный на базе аналогичного ГОСТ Р «Проведение исследований в полярных регионах. Термины и определения» (Шифр ПНС 1.0.187-1.001.18, сдан в Росстандарт на утверждение в сентябре 2019).

По пп.2-28 от НИЦ в рамках ТК187 в План межгосударственной стандартизации на 2020 год предложено включение 27 межгосударственных стандартов по МКС 07.040, МКС 07.060.

По пп.29-31 от НИЦ в рамках ТК187 в План межгосударственной стандартизации на 2021-2023 годы предлагается включить стандарты, которые будут разработаны НИЦ на базе проекта ГОСТ 24215-80, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 24026-80.

Приложение: на 9 л.

С уважением,

Директор, к.т.н.  
Председатель ТК 187

Н.М.Куприков

**ПЛАН СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
«ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПОЛЯРНЫХ РЕГИОНАХ»  
НА 2019-2023 ГОДЫ**

№№	Шифр ПНС (ПМС-XXXX)	Наименование	Статус	Организация
1.	1.2.187-2.009.19 (RU.1.386-2019)	Проведение исследований в полярных регионах. Термины и определения	Первая редакция Разработка на базе окончательного проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.0.187-1.001.18, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»
2.	1.0.187-2.041.20 (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Информационные знаки полярных регионов и условные обозначения	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.2.187-1.005.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»

3.	1.0.187-2.035.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Декларация деятельности участников полярных исследований (в арктике). Основные принципы	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.0.187-1.002.18, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»
4.	1.0.187-2.056.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Пожарная безопасность объектов инфраструктуры полярных станций. Требования	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.2.187-1.020.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»
5.	1.0.187-2.059.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Предотвращение конфликтовых ситуаций между человеком и белым медведем. Требования.	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.0.187-1.031.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»
6.	1.0.187-2.058.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Туристические и экскурсионные услуги в полярных регионах. Основные положения	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.2.187-1.022.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»

7.	1.0.187-2.042.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Требования к участникам полярных исследований (юридическим лицам)	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.2.187-1.004.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»
8.	1.0.187-2.045.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Требования к инфраструктуре материковых станций и стационаров	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.2.187-1.007.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»
9.	1.0.187-2.047.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Полярное исполнение. Требования к бортовой аппаратуре потребителей глобальных навигационных спутниковых систем в полярном исполнении.	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.0.187-1.030.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АО «Российские космические системы»
10.	1.0.187-2.046.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Общие положения	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр 1.0.187-1.040.20, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»

11.	1.0.187-2.048.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Полярное исполнение. Требования к носимой (портативной, переносной) аппаратуре потребителей глобальных навигационных спутниковых систем в полярном исполнении	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.0.187-2.047.20, ожидаемого к утверждению в 2019	АО «Российские космические системы»
12.	1.0.187-2.053.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Требования к качеству подготовки персонала и учебным центрам	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.2.187-1.017.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»
13.	1.0.187-2.063.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Часы научные механические и электронно-механические для полярных регионов. Специфические требования	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.0.187-2.063.20, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»

14.	1.0.187-2.062.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Требования к инфраструктуре полярных станций. Порядок использования флагов государств и организаций	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.0.187-2.062.20, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»
15.	1.0.187-2.066.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Полигоны испытательные для транспортных средств, объектов и элементов инфраструктуры полярных регионов. Общие требования	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.0.187-2.066.20, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»
16.	1.0.187-2.065.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Требования к инфраструктуре самодвижущихся платформ и дрейфующих станций	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.0.187-1.028.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»
17.	1.0.187-2.044.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Информационные знаки объектов инфраструктуры полярных регионов	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.2.187-1.006.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»



18.	1.0.187-2.043.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Требования к участникам полярных исследований (физическим лицам)	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр 1.0.187-2.043.20, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»
19.	1.0.187-2.050.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Требования к отчетности об осуществляемой деятельности с применением данных дистанционного зондирования Земли из космоса	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.2.187-1.010.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»
20.	1.0.187-2.049.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Система менеджмента полярной деятельности. Основные принципы	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.2.187-1.008.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»
21.	1.0.187-2.055.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Обучение. Специальные требования	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.2.187-1.019.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»

22.	1.0.187-2.054.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Требования к компетенции научного персонала и научным центрам	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.2.187-1.018.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»
23.	1.0.187-2.060.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.0.187-1.032.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»
24.	1.0.187-2.061.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Экипировка. Рекомендуемый перечень	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.0.187-1.034.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»
25.	1.0.187-2.064.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Полярный паспорт. Требования	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.0.187-1.025.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»

26.	1.0.187-2.068.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Требования по обеспечению безопасности туристов в полярных регионах.	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.0.187-1.026.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»
27.	1.0.187-2.067.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Инфраструктура. Требования к туристической инфраструктуре.	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.0.187-1.033.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»
28.	1.0.187-2.069.20  (предложен в план ПМС на 2020 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Классификация станций	Разработка на базе проекта ГОСТ Р Шифр ПНС 1.0.187-1.029.19, ожидаемого к утверждению в 2019	АНО НИЦ «Полярная инициатива»
29.	ГОСТ 24215-80  (предлагается в план ПМС на 2021 год)	Проведение исследований в полярных регионах. Выживание, автономное существование и спасение экипажа воздушных судов после вынуж-	Разработка на базе проекта ГОСТ 24215-80	АНО НИЦ «Полярная инициатива»

		денного приземления или приводне- ния в полярных условиях. Термины и определения		
30.	На базе ГОСТ 15150-69  (предлагается в план ПМС на 2022 год)	Проведение исследований в поляр- ных регионах. Машины, приборы и другие технические изделия. Испол- нения для полярных регионов и дру- гих различных климатических райо- нов. Общие положения	Разработка на базе проекта ГОСТ 15150-69	АНО НИЦ «Поляр- ная инициатива»
31.	ГОСТ 24026-80  (предлагается в план ПМС на 2023 год)	Проведение исследований в поляр- ных регионах. Исследовательские ис- пытания. Планирование экспери- мента. Термины и определения	Разработка на базе проекта ГОСТ 24026- 80	АНО НИЦ «Поляр- ная инициатива»

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

6.11.2019 № АИ-20494/03

Ответственному секретарю МГС,  
директору Бюро по стандартам МГС

В.Н.Черняку

Уважаемый Владимир Николаевич!

В соответствии с письмом Бюро по стандартам МГС от 1 ноября 2019 г. № 2/442 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии направляет замечания и предложения по проектам повестки и протокола 56-го заседания МГС, которое состоится 13 ноября 2019 г. в г. Шымкенте (Республика Казахстан).

Кроме того, Росстандарт направляет материалы для включения в приложения к протоколу 56-го заседания МГС, в том числе:

1. Проект Стратегии развития Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации на период до 2030 г., разработанный с учетом замечаний и предложений национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации государств – участников МГС;
2. Проект Рекомендаций по ведению учета и анализу практики распространения документов по межгосударственной стандартизации;
3. Проект Положения о межгосударственном техническом комитете по стандартизации МТК «Проведение исследований в полярных регионах».

Приложение: упомянутое на 34 л. в 1 экз.

Заместитель Руководителя

А.П.Шалаев

# **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о межгосударственном техническом комитете  
по стандартизации**

**МТК «Проведение исследований в полярных регионах»**

## Содержание

1 ОБЩИЕ ВОПРОСЫ.....	3
2 ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ.....	5
3 ОБЯЗАННОСТИ.....	5
4 ПРАВА .....	6
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 СТРУКТУРА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА МТК «ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПОЛЯРНЫХ РЕГИОНАХ».....	9
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 СОСТАВ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА МТК «ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПОЛЯРНЫХ РЕГИОНАХ».....	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ФОРМА БЛАНКА ПИСЬМА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА МТК «ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПОЛЯРНЫХ РЕГИОНАХ».....	11

## **1 Общие вопросы**

1.1 Межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК «Проведение исследований в полярных регионах» (далее – МТК) является формой сотрудничества заинтересованных государств при проведении работ по межгосударственной стандартизации в следующей сфере деятельности согласно МК (ИСО/ИНФО МКС) 01):

МКС 07.040 «Астрономия. Геодезия. География»

МКС 07.060 «Геология. Метеорология. Гидрология»

1.2 Решение о создании МТК 555 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (далее - МГС) (протокол № 56-2019 от 13.11.2019). При этом утверждена структура и состав МТК, которые приведены в приложениях 1 и 2.

Решением МГС протокол № 56-2019 от 13.11.2019 назначены:

- председатель МТК – Куприков Никита Михайлович, к.т.н., доцент, директор Автономной некоммерческой организации Научно-информационный центр «Полярная инициатива», тел. +7 (916) 943-40-93, e-mail: [kuprikov@tk187.ru](mailto:kuprikov@tk187.ru) , [info@russianpolar.ru](mailto:info@russianpolar.ru) ;

- заместитель председателя МТК – Будкин Юрий Валерьевич, д.т.н., профессор, заместитель генерального директора Федерального государственного унитарного предприятия «Стандартинформ», тел. +7 (903) 722-86-50, e-mail: [budkin@gost.ru](mailto:budkin@gost.ru) ;

- ответственный секретарь МТК – Екимов Андрей Иванович, руководитель аппарата Автономной некоммерческой организации Научно-информационный центр «Полярная инициатива», тел. +7 (926) 358-07-69, e-mail: [ekimov@russianpolar.ru](mailto:ekimov@russianpolar.ru) .

1.3 Методическое руководство работой МТК и контроль за его деятельностью осуществляют Бюро по стандартам МГС и Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт).

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



1.5 Решением МГС протокол № 56-2019 от 13.11.2019 ведение секретариата МТК поручено Автономной некоммерческой организации Научно-информационный центр «Полярная инициатива» (НИЦ), которое осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, взятыми при создании МТК.

1.6 Для переписки МТК имеет собственный бланк с набором необходимых реквизитов (форма бланка приведена в приложении 3). Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель МТК, его заместитель и ответственный секретарь МТК.

1.7 В своей деятельности МТК руководствуется ГОСТ 1.0, ГОСТ 1.2, ГОСТ 1.4, другими основополагающими межгосударственными стандартами, правилами и рекомендациями по межгосударственной стандартизации, решениями МГС, которые распространяются на деятельность межгосударственных технических комитетов по стандартизации, а также настоящим Положением.

1.8 МТК принимает свои решения на заседании комитета в очном и заочном режиме (путем голосования в АИС МГС или по переписке в сети Интернет) с соблюдением правил, установленных в ГОСТ 1.4-2015 (подраздел 7.5 и Приложение В).

1.9 Решения об изменении области деятельности МТК, об изменении структуры и состава МТК, в том числе об изменении статуса членов МТК, приема новых членов МТК или исключении членов МТК из состава комитета принимает МГС на основании заявлений национальных органов по стандартизации заинтересованных государств или предложений председателя МТК.

1.10 Решение о начале реорганизации или расформирования МТК может быть принято на заседании комитета, а окончательное решение о реорганизации или расформировании МТК – Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации.

## **2 Задачи и функции**

2.1 МТК решает основные задачи и функции, которые указаны в ГОСТ 1.4-2015 (пункт 4.1.2).

2.2. Кроме основных задач МТК решает также следующие задачи:

- рассмотрение предложений о разработке межгосударственных стандартов в части закреплённых объектов стандартизации от субъектов хозяйствования государств-участников Соглашения, которые не входят в состав МТК, и организация голосования по данным предложениям в рамках МТК для последующего включения в программу работ по межгосударственной стандартизации;

- содействие принятию международных (региональных) стандартов, а также национальных стандартов других государств в качестве межгосударственных.

2.3 В процессе своей деятельности МТК выполняет работы, которые указаны в ГОСТ 1.4-2015 (раздел 6).

## **3 Обязанности**

3.1 Председатель МТК обязан выполнять функции, установленные в ГОСТ 1.4-2015 (пункт 7.2.1).

3.2 Заместитель председателя МТК обязан выполнять функции, делегированные ему председателем комитета, а в его отсутствие выполнять функции председателя МТК.

3.3 Ответственный секретарь и секретариат МТК обязаны выполнять функции, установленные ГОСТ 1.4-2015 (приложение А).

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

3.4 Председатель, заместитель председателя и ответственный секретарь МТК должны учитывать в своей работе интересы всех государств-членов МТК.

3.5 Полномочные представители полноправных членов МТК обязаны:

- участвовать во всех заседаниях МТК;

- участвовать в голосовании по проведению заседания МТК;
- рассматривать проекты межгосударственных и международных стандартов и проекты изменений к ним и готовить отзывы на указанные проекты или сообщать о незаинтересованности в их применении;
- рассматривать предложения об отмене закрепленных за МТК межгосударственных стандартов;
- участвовать в голосовании по проектам межгосударственных стандартов и проектам изменений к ним, а также по предложениям МТК в программу работ по межгосударственной стандартизации перед представлением их в Бюро по стандартам МГС;
- участвовать в голосовании по результатам рассмотрения проектов международных стандартов для подготовки единой позиции государств – полноправных членов МТК;
- оперативно сообщать в секретариат МТК об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

3.6 Для полномочных представителей членов МТК в статусе наблюдателей обязательства не устанавливаются, за исключением обязательства оперативно сообщать в секретариат МТК об изменении своих реквизитов.

## **4 Права**

4.1 Полномочные представители полноправных членов МТК имеют право:

- а) участвовать во всех работах, проводимых МТК;
- б) получать для рассмотрения проекты стандартов и изменений и давать на них отзывы;
- в) участвовать в обсуждении проектов стандартов и изменений, предложений об отмене закрепленных за МТК стандартов и прочих предложений, которые рассматривает МТК в соответствии с ГОСТ 1.4-2015, организационных и иных вопросов на заседании МТК (в очном или заочном режимах);

г) голосовать по проектам стандартов и изменений, рассматриваемым МТК предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы МТК;

д) воздерживаться при голосовании по указанным проектам в случае незаинтересованности в их применении;

е) давать предложения по разработке и обновлению межгосударственных стандартов, а также предложения по отмене закрепленных за МТК межгосударственных стандартов;

ж) предложить секретариату МТК провести голосование по созыву заседания МТК для решения организационного вопроса, а в случае, предусмотренном в ГОСТ 1.4-2015 (пункт 7.6.3), обратиться в Бюро по стандартам МГС с заявлением о необходимости принятия мер по обеспечению надлежащей работы комитета;

и) подать апелляцию на неправомерное решение МТК в соответствии с ГОСТ 1.4-2015 (пункт 7.6.4);

к) на доступ к АИС МГС и portalу МТК на WEB-сайте МГС (<http://www.easc.org.by>);

л) получать от секретариата МТК информационные материалы.

4.2 Полномочные представители членов МТК в статусе наблюдателей имеют права, указанные в 4.1, в перечислениях а) - в), е), и), л).

4.3 Национальные органы по стандартизации членов МТК имеют право:

- изменить статус полноправного члена МТК на наблюдателя;
- изменить статус наблюдателя на полноправного члена МТК;
- выйти из состава МТК.

4.4 Председатель МТК и ответственный секретарь комитета имеют право:

- представлять МТК в национальных органах по стандартизации, государственных органах власти, других МТК, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации и их технических комитетах, иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

- организовать проведение очередного заседания МТК;

- созвать для решения срочных вопросов внеочередное заседание МТК или провести его заочно;

- выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, по принятию новых членов МТК, по исключению членов МТК, не выполняющих свои обязанности;

- отказаться от исполнения обязанностей председателя МТК или ответственного секретаря комитета.

4.5 Председатель МТК имеет право сформировать рабочую группу для совместной разработки и (или) обновления межгосударственных стандартов в случае необходимости срочного решения данной задачи.

4.6 Право голоса от имени организации, которая ведет секретариат МТК , имеет Екимов Андрей Иванович, руководитель аппарата Автономной некоммерческой организации Научно-информационный центр «Полярная инициатива»,

## Приложение 1

### Структура межгосударственного технического комитета МТК «Проведение исследований в полярных регионах»



## Приложение 2

### Состав межгосударственного технического комитета МТК «Проведение исследований в полярных регионах»

Статус	Государство	Наименование национального органа (уполномоченный представитель)
Полноправные члены	Республика Беларусь	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел.: +375 17 233 52 13, факс: +375 17 233 25 88, e-mail: <a href="mailto:belst@gosstandart.gov.by">belst@gosstandart.gov.by</a>
	Российская Федерация	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ, 123317 Москва, Пресненская набережная, 10, стр. 2 тел.: 8(495)870-29-21, 8(495)539-26-70 факс: 8 (495) 870-29-20, доб. 02279 e-mail: <a href="mailto:info@gost.ru">info@gost.ru</a>
	Кыргызская Республика	Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве Экономики Кыргызской Республики тел.: +996 312 62-05-35 доб. 107, факс: + 996 312 66-13-67, тел.: +996 312 62-37-90 e-mail: <a href="mailto:nism@nism.gov.kg">nism@nism.gov.kg</a> , <a href="mailto:kyrgyzstandard@rambler.ru">kyrgyzstandard@rambler.ru</a>
	Республика Таджикистан	Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан тел.: (+992 372) 33-68-69, факс: (+992 372) 33-44-99, e-mail: <a href="mailto:info@standard.tj">info@standard.tj</a>
Наблюдатели	Республика Узбекистан	

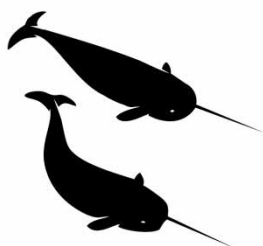
## Приложение 3

### Форма бланка письма межгосударственного технического комитета МТК «Проведение исследований в полярных регионах»

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И  
СЕРТИФИКАЦИИ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ № «ПРОВЕДЕНИЕ  
ИССЛЕДОВАНИЙ  
В ПОЛЯРНЫХ РЕГИОНАХ»



[www.russianpolar.ru](http://www.russianpolar.ru) , e-mail: [mtk555@russianpolar.ru](mailto:mtk555@russianpolar.ru)

СЕКРЕТАРИАТ  
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
«ПОЛЯРНАЯ ИНИЦИАТИВА»

ОГРН: 1167700062640 ИНН: 7743169169  
МОСКВА

---

Исх. №  
На Вх. №