

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

ПРОТОКОЛ № 66-2024

***Совещания руководителей национальных органов по
стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации
государств – участников Соглашения
о проведении согласованной политики в области
стандартизации, метрологии и сертификации
(66-го заседания МГС)***

16 декабря 2024 г.

**СОСТАВ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

Полномочными представителями государств – участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года – Членами Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) в соответствии с Положением назначены:

От Азербайджанской
Республики

От Республики
Армения

Врио. директора ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения

Бабаян
Альберт
Артурович

От Республики
Беларусь

Председатель Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь

Моргунова
Елена
Михайловна

От Грузии

Генеральный директор Национального агентства по стандартам и метрологии Грузии

Ткемаладзе
Давид

От Республики
Казахстан

Председатель Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан

Есенбекова
Жанна
Рашидовна

От Кыргызской
Республики

Заместитель министра экономики и коммерции Кыргызской Республики

Малаев
Назарбек
Камалдинович

Директор Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

Нурматов
Болотбек
Асанович

От Российской
Федерации

Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации

Юрин
Михаил
Николаевич

Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Шалаев
Антон
Павлович

Руководитель Федеральной службы по аккредитации

Скрыпник
Назарий
Викторович

От Республики
Таджикистан

Директор Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан

Абдулвахобзода
Темурджон
Назурулло

От Туркменистана

Начальник Главной государственной службы Туркменистана «Туркменстандартлары»

Ходжагулиев
Мухамметгули
Ходжагулиевич

От Республики Узбекистан
 Директор Узбекского агентства Жуманазаров
 по техническому регулированию при Акмал
 Кабинете Министров Республики Рузикулович
 Узбекистан

В работе 66-го заседания МГС в формате видеоконференцсвязи (ВКС) приняли участие руководители и представители национальных органов по стандартизации, метрологии, оценке соответствия и аккредитации государств – участников Соглашения (далее – национальные органы), Исполнительного комитета СНГ и Бюро по стандартам:

Азербайджанской Республики	Генеральный директор «Азербайджанский Институт Метрологии»	ЮЛПП Сейранов Хамис Рашад оглы
	Заместитель генерального директора / Директор технического департамента ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Курбанов Азер Тенгиз оглы
	Заведующий Эталонного центра Технического департамента «Азербайджанский Институт Метрологии»	Мусаева Шахла Зияддин кызы
	Заведующий отделом законодательной метрологии Технического департамента ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Мамедова Ширин Видади кызы
	Заместитель генерального директора – и. о. генерального директора «Азербайджанский Институт Стандартизации»	Маммадзадэ Кямал Сафарали кызы
	Заведующая отделом стандартизации в области электротехники, информационных технологий и телекоммуникаций «Азербайджанский Институт Стандартизации»	Бахри Фируза
	Ведущий специалист отдела международных связей «Азербайджанский Институт Стандартизации»	Самира Нифтиева Халид кызы
	Директор ЮЛПП «Азербайджанский Аккредитационный Центр»	Зейналов Эмин Тамерлан оглы
	Специалист по международным отношениям и протоколу «Азербайджанский Аккредитационный Центр»	Алиева Лала Руслан кызы

Республики Армения	Врио директора ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения	Бабаян Альберт Артурович
	Заместитель директора ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения	Зейналян Айк Артакович
	Начальник отдела стандартизации ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения	Бабаян Тереза Петросовна
	Начальник отдела сертификации систем менеджмента ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения	Папян Седа Саркисовна
	Специалист отдела стандартизации ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения	Мангасарян Эрмине Вардановна
Республики Беларусь	Председатель Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь, Председатель МГС	Моргунова Елена Михайловна
	Начальник отдела международного сотрудничества и интеграции Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Высоцкая Кристина Николаевна
	Заместитель начальника отдела международного сотрудничества и интеграции Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Рубис Георгий Сергеевич
	Заместитель директора по техническому нормированию, стандартизации и методологии оценки соответствия НП РУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»	Ильянкова Ольга Федоровна
	Директор РУП «Белорусский государственный институт метрологии»	Казачок Александр Васильевич
	Заместитель директора РУП «Белорусский государственный институт метрологии»	Иванов Юрий Сергеевич
	Заместитель директора РУП «Белорусский государственный институт метрологии»	Козак Юрий Владимирович

	Заместитель директора по аккредитации БГЦА	Шабанова Ольга Владимировна
	Начальник отдела международного сотрудничества БГЦА	Мальгина Эмма Николаевна
Республики Казахстан	Председатель Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции (КТРМ МТИ) Республики Казахстан	Есенбекова Жанна Рашидовна
	Руководитель управления стратегического планирования и международного сотрудничества КТРМ МТИ Республики Казахстан	Яшкина Гульнара Бердыгуловна
	Эксперт Управления стратегического планирования и международного сотрудничества КТРМ МТИ Республики Казахстан	Жумашев Диас Серикович
	Генеральный директор РГП «Национальный центр аккредитации»	Хамитов Искандер Вячеславович
	Генеральный директор РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (РГП «КазСтандарт»)	Амирханова Еркежан Магауиновна
	Заместитель генерального директора РГП «КазСтандарт»	Абильда Айдар Аскарлович
	Руководитель департамента анализа и систематизации РГП «КазСтандарт»	Шарипов Даурен Жанатович
	Руководитель Информационного центра по ТБТ и СФС мерам РГП «КазСтандарт»	Токушев Канат Кайратович
	Главный специалист Информационного центра по ТБТ и СФС мерам РГП «КазСтандарт»	Ильгундинова Айман Тасбулатовна
	Главный специалист Департамента анализа и систематизации РГП «КазСтандарт»	Ялынская Екатерина Юрьевна
	Ведущий специалист Департамента анализа и систематизации РГП «КазСтандарт»	Мукашева Айгерим Айдаровна
Кыргызской Республики	Заместитель директора Кыргызстандарта	Мусаев Айбек Нарынбекович

	Начальник Управления метрологии Кыргызстандарта	Баялиев Алмаз Джакыпбекович
Российской Федерации	Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)	Шалаев Антон Павлович
	Начальник Управления государственной политики в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации	Веснина Елена Николаевна
	Начальник отдела оценки соответствия и стандартизации Управления государственной политики в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации	Юзефович Ирина Игоревна
	Начальник Управления метрологии, государственного контроля и надзора Росстандарта	Осока Захар Иванович
	Начальник Управления стандартизации Росстандарта	Шувалова Ирина Александровна
	Начальник отдела внешних связей Управления административной работы и внешних связей Росстандарта	Кононова Ларина Юрьевна
	Начальник отдела законодательной метрологии Управления метрологии, государственного контроля и надзора Росстандарта	Ершов Илья Игоревич
	Начальник отдела классификаторов, каталогизации и оценки соответствия Управления стандартизации Росстандарта	Жунусова Асия Ускупбаевна
	Заместитель генерального директора ФГБУ «Институт стандартизации»	Иванов Алексей Владимирович
	Главный специалист-эксперт ФГБУ «Институт стандартизации»	Кашаев Кирилл Валерьевич
	Заместитель директора Департамента информационно-технического обеспечения ФБУ «КВФ» «ИНТЕРСТАНДАРТ»	Чернуха Мария Константиновна

Республики Таджикистан	Первый заместитель директора Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Агентство ТАДЖИКСТАНДАРТ)	Мирзоён Рахманшо Давлат
	Заместитель директора ТАДЖИКСТАНДАРТ	Агентства Сафарзода Мансур Худжавали
	Заместитель директора ТАДЖИКСТАНДАРТ	Агентства Рустамзода Малохат Рустам
	Начальник управления по техническому нормированию и стандартизации Агентства ТАДЖИКСТАНДАРТ	Ашурзода Сухроб Ашур
	Заместитель начальника управления оценки соответствия Агентства ТАДЖИКСТАНДАРТ	Кодиров Амонулло Мадорович
	Начальник отдела менеджмента качества Агентства ТАДЖИКСТАНДАРТ	Вохидзода Азалшох Азиз
	Главный специалист отдела международных связей Агентства ТАДЖИКСТАНДАРТ	Ахмедов Улугбек Фаёзитдинович
Республики Узбекистан	Директор Узбекского агентства по техническому регулированию при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Узбекское агентство по техническому регулированию)	Жуманазаров Акмал Рузикулович
	Заместитель директора Узбекского агентства по техническому регулированию	Тоширов Одилжон Зохиджонович
	Начальник управления международного сотрудничества и интеграции Узбекского агентства по техническому регулированию	Орифбоев Абдуллахон Асадулло угли
	Начальник управления по реализации программ по техническим регламентам и стандартам Узбекского агентства по техническому регулированию	Ходжикариев Дилшод Масудходжаевич
	Начальник управления по реализации технической политики в области оценки соответствия Узбекского агентства по техническому регулированию	Додоев Алишер Розикович
	Начальник отдела развития метрологии и обеспечения единства единиц измерений Узбекского агентства по техническому регулированию	Алишеров Хусан Тухтамуратович

	Директор ГУ «Научно-исследовательский институт стандартизации, сертификации и технического регулирования»	Кодиров Дониёр Бахтиёрович
	Директор ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Саидорипов Лазизбек Фуркатжанович
	Директор ГУ «Узбекский центр аккредитации»	Закиров Ансабхон Акаидинович
	Заместитель начальника Инспекции по контролю в области технического регулирования	Ниёзов Сухбатжон Абдумуталибович
	Главный специалист ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Климушин Геннадий Эдуардович
Исполнительного Комитета СНГ (с правом совещательного голоса)	Начальник отдела научно-технического сотрудничества и инноваций департамента экономического сотрудничества Исполнительного Комитета СНГ	Мансуров Тимур Тиллоевич
от Бюро по стандартам	Ответственный секретарь МГС (с правом совещательного голоса)	Черняк Владимир Николаевич
	Главный специалист	Власова Ирина Алексеевна
	Главный специалист	Дроздов Сергей Александрович
	Главный специалист	Шинкарева Анна Петровна
	Ведущий инженер	Жукова Светлана Александровна

На 66-м заседании МГС рассмотрены следующие вопросы:

<u>ОБЩИЕ ВОПРОСЫ</u>	
Открытие 66-го заседания МГС	
1.	О ходе реализации решений МГС, результатах проведения заседаний Научно-технических комиссий (НТК) и рабочих групп (РГ) МГС, работе Бюро по стандартам

2.	О ходе реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года
3.	О международном сотрудничестве
<u>СТАНДАРТИЗАЦИЯ</u>	
4.	О Программе межгосударственной стандартизации 2024-2025 гг.
5.	О перечнях документов по межгосударственной стандартизации
5.1.	О перечнях документов по межгосударственной стандартизации, принимаемых на 66-м заседании МГС и принятых по результатам голосования в АИС МГС
5.2.	Об издании/переиздании принятых документов по межгосударственной стандартизации
5.3.	Об отмене документов по межгосударственной стандартизации
6.	О рассмотрении и принятии Положения о конкурсе на соискание межгосударственной Премии МГС за достижения в области стандартизации «Лучший стандартизатор МГС»
7.	О Межгосударственных технических комитетах по стандартизации (МТК)
7.1.	О создании МТК «Система управления полным жизненным циклом изделий» и расформировании МТК 51 «Система конструкторской документации», МТК 65 «Разработка и постановка продукции на производство»
7.2.	О расформировании МТК 92 «Консервы овоще-фруктовые для диетического питания»
7.3.	О расформировании МТК 232 «Оборудование и аппаратура для измерения электроэнергии, электрических и электромагнитных величин»
7.4.	Об актуализации Указателя МТК
7.5.	О результатах оценки эффективности деятельности МТК в соответствии с ГОСТ 1.4–2020 за 2023 год
7.6.	О проведении семинаров/круглых столов для МТК
<u>МЕТРОЛОГИЯ</u>	
8.	О проектах Положения о Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ» и Порядка проведения Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ»
9.	О признании МСО и актуализации Реестра МСО
10.	О ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы
11.	О ходе реализации и актуализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов
12.	О ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений

13.	О выполнении Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы, принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой и проекте Программы на 2025–2027 годы
14.	О проведении межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2023 и 2024 годы и проекте Плана МППК лабораторий на 2025 год
15.	О проекте Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы
<u>ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ</u>	
16.	О базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по направлению повышения качества и делового совершенства, а также развития профессиональных компетенций специалистов в области качества
17.	О конкурсе на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг
17.1.	О заседании Жюри конкурса на соискание Премии СНГ 2023 года за достижения в области качества продукции и услуг
17.2.	О ходе проведения первого этапа 10-го конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств 2025 года за достижения в области качества продукции и услуг
<u>ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ</u>	
18.	О проведении 67-го заседания МГС
19.	О проведении Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации (68-го заседания МГС)
20.	О проведении очередных заседаний научно-технических комиссий и рабочих групп МГС:
20.1.	О проведении 69-го заседания НТКС и 15-го заседания РГ МТК
20.2.	О проведении 61-го заседания НТКМетр и 26-го заседания РГ ОДМ НТКМетр
20.3.	О проведении 16-го заседания РГ МСИ НТКМетр
20.4.	О проведении 15-го заседания РГ СО НТКМетр
20.5.	О проведении 11-го заседания РГ ИЗ НТКМетр
20.6.	О проведении 55-го заседания НТКОС, 55-го заседания НТКА, 21-го заседания РГ РОА
21.	О процедуре подписания протокола 66-го заседания МГС
22.	О направлении протокола 66-го заседания МГС в Исполнительный комитет СНГ для направления в Правительства государств – участников СНГ

Рассмотрев поступившие материалы, заслушав и обсудив выступления участников в соответствии с повесткой, Совещанием руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации государств – участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (далее – Соглашение)

ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Открытие 66-го заседания МГС

С приветственной речью к участникам 66-го заседания МГС обратились Председатель МГС Моргунова Елена Михайловна и начальник отдела научно-технического сотрудничества и инноваций департамента экономического сотрудничества Исполнительного комитета СНГ Мансуров Тимур Тиллоевич.

1. О ходе реализации решений МГС, результатах проведения заседаний Научно-технических комиссий (НТК) и рабочих групп (РГ) МГС, работе Бюро по стандартам

1.1. Принять к сведению информацию Ответственного секретаря МГС о ходе выполнения решений 65-го заседания МГС ([приложение № 1, презентация прилагается](#)).

1.2. Участники заседания поддержали предложение руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Шалаева А.П. о выражении благодарности Ответственному секретарю МГС Черняку В.Н. и коллективу Бюро по стандартам за проделанную в 2024 году работу, а также за представленную презентацию о выполнении решений 65-го заседания МГС.

1.3. Просить национальные органы обратить внимание на решения МГС, реализованные не в полном объеме, в части, их касающейся (принятые на заседании Совета и Совещании решения являются обязательными для исполнения членами Совета в части, их касающейся, п. 8.8 Правил процедур МГС).

1.4. Принять к сведению, что за период после 65-го заседания МГС были проведены запланированные заседания МГС, НТК и РГ МГС (копии протоколов размещены на интернет-сайте МГС (www.easc.by)).

1.4.1. В формате очного участия и видеоконференции 5 сентября 2024 года в г. Екатеринбурге, Российская Федерация, проведено 15-е заседание Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ НТКМетр) с участием представителей национальных органов Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Бюро по стандартам

1.4.2. В формате очного участия и видеоконференции 6 сентября 2024 года в г. Екатеринбурге, Российская Федерация, проведено 14-е заседание Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО НТКМетр) с участием представителей национальных органов Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Узбекистан и Бюро по стандартам.

1.4.3. В формате очного участия и видеоконференции 16 октября 2024 года в г. Ташкент, Республика Узбекистан, проведено 14-е заседание Рабочей группы по организации работы МТК (РГ МТК) с участием представителей национальных органов Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Исполнительного комитета СНГ и Бюро по стандартам.

1.4.4. В формате очного участия и видеоконференции 17 октября 2024 года в г. Ташкент, Республика Узбекистан, проведено 68-е заседание Научно-технической комиссии по стандартизации (НТКС) с участием представителей национальных органов Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Исполнительного комитета СНГ и Бюро по стандартам.

1.4.5. В формате очного участия и видеоконференции 23 октября 2024 года в г. Москве, Российская Федерация, проведено 10-е заседание Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ НТКМетр) с участием представителей Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Бюро по стандартам.

1.4.6. В формате видеоконференции 30 октября 2024 года проведено 54-е заседание Научно-технической комиссии по оценке соответствия (НТКОС) с участием представителей национальных органов Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Исполнительного комитета СНГ и Бюро по стандартам.

1.4.7. В формате видеоконференции 4 ноября 2024 года проведено 54-е заседание Научно-технической комиссии по аккредитации (НТКА) и 20-е заседание Рабочей группы по созданию Региональной организации (ассоциации) по аккредитации (РГ РОА) с участием представителей национальных органов по аккредитации Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Исполнительного комитета СНГ и Бюро по стандартам.

1.4.8. В формате видеоконференции 27 ноября 2024 года проведено 60-е заседание Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр) с участием представителей национальных органов Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Узбекистан, Исполнительного комитета СНГ и Бюро по стандартам.

Отметить, что в соответствии со статьей 8 Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 года, подписанного в п. Бурабай, Республика Казахстан, уполномоченные органы по метрологии (обеспечению единства измерений) Сторон при установлении в стране-импортере фактов поставки средств измерений, не соответствующих требованиям распространяющихся на них нормативных документов, в одностороннем порядке могут принимать решение о приостановлении признания в своем государстве результатов испытаний, метрологической аттестации, поверки и калибровки данных средств измерений. Таким образом отзыв или отмена признания результатов испытаний, поверки средств измерений является нарушением указанного Соглашения.

Информацию о реализации Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 года рассмотреть на очередном заседании НТКМетр.

1.4.9. В формате видеоконференции 29 октября и 10 декабря 2024 года проведены 5-е и 6-е заседания Рабочей группы по доработке Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия (РГ ВПА) с участием представителей национальных органов Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Постоянного Представительства Российской Федерации при Уставных и иных органах Содружества, Исполнительного комитета СНГ и Бюро по стандартам.

1.4.10. Рекомендации, выработанные на вышеуказанных заседаниях НТК и РГ и рекомендованные к рассмотрению на 66-м заседании МГС отражены в соответствующих пунктах настоящего протокола.

1.4.11. Принять к сведению информацию Ответственного секретаря МГС о проведении в формате видеоконференции семинара, рабочих совещаний:

Бюро по стандартам организовано и проведено 3 рабочих совещаний экспертов Премии СНГ (23.07.2024, 22.10.2024, 22.11.2024) по вопросу доработки документов, необходимых для перехода конкурса на соискание Премии СНГ на новую модель с 2025 года;

10 июля 2024 года проведено рабочее совещание по подготовке проектов документов по проведению конкурса «Лучший стандартизатор МГС», по обращению Узбекского Института стандартов при Узбекском агентстве по техническому регулированию;

16 июля 2024 года проведен семинар «Система управления полным жизненным циклом изделий», по обращению Росстандарта;

2 августа 2024 года проведено совещание Бюро по стандартам и Республики Узбекистан по вопросу «О возможности создания Межгосударственного технического комитета (МТК) по производству базальта и строительных материалов из него»;

23 августа и 19 ноября 2024 года Бюро по стандартам предоставлена платформа для проведения очередных заседаний МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации»;

4 сентября 2024 года проведено рабочее совещание по рассмотрению проекта ПМГ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки средств измерений»;

24 октября 2024 года проведено совещание по урегулированию вопросов, связанных с разработкой и принятием проекта ГОСТ «Хлеб белый из муки пшеничной хлебопекарной. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 26987–86, тема RU.1.220-2023) между разработчиком стандарта Федеральным государственным автономным научным учреждением «Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности» (ведение секретариата МТК 3 «Хлебобулочные и макаронные изделия», Российская Федерация) и ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»;

18 ноября 2024 года проведено рабочее совещание по рассмотрению и обсуждению доработанного проекта Положения о конкурсе на соискание межгосударственной Премии МГС за достижения в области стандартизации «Лучший стандартизатор МГС» и сводки отзывов по замечаниям и предложениям национальных органов по стандартизации Республики Беларусь, Республики Казахстан и Кыргызской Республики по проекту документа;

22 ноября 2024 года Базовой организацией государств – участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке, повышению квалификации кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и оценки соответствия совместно с Бюро по стандартам и МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации» проведен семинар «Ведущая роль МТК в работах по межгосударственной стандартизации» для межгосударственных технических комитетов по стандартизации (МТК).

1.4.12. Просить национальные органы обеспечить своевременную реализацию рекомендаций НТК, РГ и рабочих совещаний, а также изыскать возможность для направления членов, соответствующих НТК и РГ на все проводимые заседания.

1.5. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам об актуализации составов НТК и РГ МГС по предложениям национальных органов и исключении представителей Республики Молдова в связи с выходом Республики Молдова из Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года (Нота Министерства иностранных дел и европейской интеграции Республики Молдова от 29 августа 2023 года № DI/1/391 – 9934) ([приложения № 2.1–2.13](#)).

Утвердить актуализированные составы НТК и РГ МГС ([приложения № 2.1–2.13](#)).

1.5.1. Просить национальные органы своевременно направлять в Бюро по стандартам информацию об изменениях в составах НТК и РГ МГС.

1.5.2. При поступлении предложений от национальных органов по изменению и дополнению составов НТК и РГ МГС Бюро по стандартам вносить изменения в составы НТК и РГ МГС и размещать составы НТК и РГ МГС на интернет-сайте МГС www.easc.by.

1.6. Принять к сведению информацию Ответственного секретаря МГС о финансировании Бюро по стандартам и расходах, связанных с организацией работы МГС и содержанием аппарата в 2024 году по состоянию на 13.12.2024 ([приложение № 3](#)).

1.7. Просить национальные органы, имеющие задолженность по взносам за предыдущие годы, принять меры по ее погашению до 03.02.2025 г.

1.8. Ответственному секретарю МГС представить на 67-е заседание МГС финансовый отчет Бюро по стандартам за 2024 г. с учетом фактических доходов и расходов до конца 2024 г., а также проект сметы Бюро по стандартам на 2026 год.

2. О ходе реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года

2.1. Принять к сведению информацию Ответственного секретаря МГС о результатах рассмотрения на прошедших заседаниях НТК хода реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года ([приложение № 4](#)). Информация о ходе выполнении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года поступила от ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» (исх. № НОСМ-2368 от 15.11.2024), Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 03-13/1474 от 07.10.2024, № 03-13/1698 от 15.11.2024), Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (исх. № АШ-4149/03 от 16.09.2024), РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 20/14856-И от 03.10.2024), ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/5409 от 19.11.2024), ГУ «Узбекский центр аккредитации» (исх. № 01/1640 от 29.10.2024).

2.2. Просить национальные органы обеспечить своевременное выполнение мероприятий Плана, в части их касающихся, и направление информации о реализованных и реализуемых мероприятиях Плана для обобщения в Бюро по стандартам за 30 дней до очередных НТК с целью дальнейшего рассмотрения вопроса реализации Плана на очередных заседаниях МГС.

3. О международном сотрудничестве

3.1. Принять к сведению информацию Ответственного секретаря МГС о поступлении в Бюро по стандартам оригиналов подписанного со стороны ISO Соглашения о сотрудничестве между ISO и МГС ([приложение № 5](#)), а также принятой на 68-м заседании НТКС рекомендации о подписании с обеих сторон данного Соглашения.

3.2. Просить Председателя МГС Моргунову Елену Михайловну подписать Соглашение о сотрудничестве между ISO и МГС ([приложение № 5](#)).

3.3. В целях углубления взаимодействия МГС и ISO одобрить поступившее на 68-м заседании НТКС предложение Российской Федерации о проработке вопроса по приглашению избранного на пост президента ISO Dr. Khaled Sofi для участия в работе в заседании МГС в 2025 году.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

4. О Программе межгосударственной стандартизации 2024-2025 гг.

4.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о технической возможности размещения в АИС МГС новых предложений в ПМС на 2025 год, а также проведённых работах по реализации ПМС 2024-2025 гг. (**приложение № 6**). На 06.12.2024 в ПМС 2024-2025 гг. включено 1440 разработок документов по межгосударственной стандартизации, из них 357 тем предусматривают гармонизацию с ISO, 176 тем – гармонизацию с IEC.

4.2. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам, что в соответствии с решением 59-го заседания МГС (протокол МГС № 59-2021 от 14 июля 2021, п. 5.2.7) изменения № 5, 6, 7 и 8 в ПМС 2024-2025 гг. приняты по переписке (Бюро по стандартам, исх. № 2/474 от 08.07.2024, исх. № 2/507 от 02.03.2024, исх. № 2/556 от 06.09.2024, исх. № 2/684 от 11.11.2024).

4.3. Просить национальные органы Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации снять оставшиеся разногласия для подготовки и принятия по переписке изменение № 9 в ПМС 2024-2025 гг.

5. О перечнях документов по межгосударственной стандартизации

5.1. О перечнях документов по межгосударственной стандартизации, принимаемых на 66-м заседании МГС и принятых по результатам голосования в АИС МГС

5.1.1. Принять к сведению информацию Ответственного секретаря МГС о том, что Бюро по стандартам в соответствии с рекомендациями 68-го заседания НТКС (протокол НТКС № 68-2024, п. 7.1) подготовлены перечни документов по межгосударственной стандартизации, принимаемые на заседании МГС (**приложение № 7**), принятые по результатам голосования в АИС МГС (**приложение № 8**).

5.1.2. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам, что Изменение № 1 ГОСТ 1.4–2020 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» включено в **приложение № 7**.

За принятие изменения к основополагающему стандарту проголосовали национальные органы по стандартизации Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Узбекистан.

5.1.3. Учитывая результаты голосования в АИС МГС, просить национальные органы по стандартизации Азербайджанской Республики и Республики Таджикистан представить свою позицию относительно принятия Изменения № 1 ГОСТ 1.4–2020 в соответствии с п.5.2.7 ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

5.1.4. В соответствии с п.8.4.1 ГОСТ 1.0–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» просить национальные органы по стандартизации организовать введение в действие Изменение № 1 ГОСТ 1.4–2020 с 01.07.2025 г.

5.1.5. Принять документы по межгосударственной стандартизации, поступившие в АИС МГС на стадию принятия после 29.11.2024, включенные в [приложение № 7](#).

5.1.6. Бюро по стандартам до 26.12.2024 зарегистрировать принятые документы по межгосударственной стандартизации, титульные листы, листы предисловия с данными о регистрации и направить государствам – разработчикам для подготовки к изданию.

5.1.7. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам, что [приложение № 8](#) является сводным перечнем документов по межгосударственной стандартизации, принятых по результатам голосования в АИС МГС (протоколы № 174-П от 28 июня 2024 г., № 175-П от 31 июля 2024 г., № 176-П от 30 августа 2024 г., № 177-П от 30 сентября 2024 г., № 178-П от 31 октября 2024 г., № 179-П от 29 ноября 2024 г.).

Документы по межгосударственной стандартизации и изменения к ним, принятые 65-м заседанием МГС и по результатам голосования в АИС МГС, поступившие после 65-го заседания МГС в соответствии с ГОСТ 1.2–2015 зарегистрированы и направлены в электронном виде государствам - разработчикам для подготовки к изданию.

5.1.8. Просить национальные органы, заинтересованные в документах по межгосударственной стандартизации, которые включены в [приложения № 7, 8](#) направить до 23.12.2024 в Бюро по стандартам дополнительные сведения о присоединении к ним.

5.2. Об издании/переиздании принятых документов по межгосударственной стандартизации

5.2.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам, что по состоянию на 10.12.2024 остаются неизданными 3 документа по межгосударственной стандартизации (разработчик – Российская Федерация), которые приняты до 65-го заседания МГС ([приложение № 9](#)).

5.2.2. В соответствии с рекомендациями 68-го заседания НТКС (протокол НТКС № 68-2024, п.7.2.3) просить Росстандарт изыскать возможность и до 01.04.2025 издать документы по межгосударственной стандартизации, включенные в [приложение № 9](#).

5.2.3. Просить национальные органы обеспечивать регулярное поступление в Бюро по стандартам официально опубликованных документов по межгосударственной стандартизации, в том числе ПМГ и РМГ.

5.2.4. Просить Росстандарт изыскать возможность направлять в Бюро по стандартам принятые и зарегистрированные документы по межгосударственной стандартизации до введения в действие на территории Российской Федерации для размещения их в АИС МГС на стадию «Издание».

5.3. Об отмене документов по межгосударственной стандартизации

5.3.1. В соответствии с письмом Республики Казахстан (исх. № 24/03-14805-КСМ от 11.12.2024) позиция об отмене межгосударственных стандартов ГОСТ 8802–78 «Вагоны трамвайные пассажирские. Технические условия» и ГОСТ 23457–86 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения» будет направлена дополнительно.

5.3.2. Просить Республику Казахстан уточнить позицию касательно отмены вышеуказанных межгосударственных стандартов для вынесения решения о включении данных документов в перечень для отмены на 67-м заседании МГС.

5.3.3. Учитывая рекомендации 68-го заседания НТКС (протокол НТКС № 68-2024, п.7.3.3.) отменить ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин», включенный в [приложение № 10](#).

6. О рассмотрении и принятии Положения о конкурсе на соискание межгосударственной Премии МГС за достижения в области стандартизации «Лучший стандартизатор МГС»

6.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам, что в соответствии с п. 10.2 протокола НТКС № 68-2024 ФГБУ «Институт стандартизации» (Росстандарт) совместно с Узбекским Институтом стандартов при Узбекском агентстве по техническому регулированию доработан проект Положения о конкурсе на соискание межгосударственной Премии МГС «Лучший стандартизатор МГС» (далее – проект Положения) в соответствии с поступившими замечаниями и предложениям национальных органов по стандартизации Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Бюро по стандартам. В соответствии с п. 10.3 протокола НТКС № 68-2024 18.11.2024 проведено рабочее совещание по рассмотрению и обсуждению доработанного проекта Положения с участием представителей национальных органов и институтов по стандартизации государств – участников Соглашения ([приложение № 11](#)). По итогам рабочего совещания участниками выработаны формулировки по тексту проекта Положения, проект согласован и рекомендован для вынесения на очередное заседание МГС (Узбекское агентство по техническому регулированию, исх. № 02-15-3323 от 03.12.2024, [приложение № 12](#)).

6.2. С учетом состоявшегося обсуждения одобрить и принять Положение (**приложение № 12**) с внесением технических правок по тексту в связи с изменением наименования конкурса с «Конкурс на соискание межгосударственной Премии МГС «Лучший стандартизатор МГС» на «Конкурс на соискание межгосударственной Премии МГС «Лучший стандартизатор СНГ». Просить разработчиков положения (п. 6.1 протокола) в рабочем порядке внести изменения по тексту Положения о конкурсе на соискание межгосударственной Премии МГС «Лучший стандартизатор СНГ».

6.3. Просить Бюро по стандартам до 14.02.2025 провести рабочее совещание с национальными органами государств – участников Соглашения по началу работ проведения конкурса на соискание межгосударственной Премии МГС «Лучший стандартизатор СНГ» с обсуждением организационных вопросов, определением страны ответственной за организацию конкурса и дат его проведения.

7. О Межгосударственных технических комитетах по стандартизации (МТК)

7.1. О создании МТК «Система управления полным жизненным циклом изделий» и расформировании МТК 51 «Система конструкторской документации», МТК 65 «Разработка и постановка продукции на производство»

7.1.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о рассмотрении на 14-м заседании РГ МТК (п. 2, протокол РГ МТК № 14-2024) предложения Российской Федерации по созданию МТК «Система управления полным жизненным циклом изделий» и расформировании МТК 51 «Система конструкторской документации», МТК 65 «Разработка и постановка продукции на производство». От национальных органов Республики Армения (письмо по участию поступило после 14-го заседания РГ МТК), Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Таджикистан (письмо по участию поступило после 14-го заседания РГ МТК), Республики Узбекистан получено согласие участвовать в предлагаемом к созданию МТК в статусе полноправного члена, от Азербайджанской Республики и Кыргызской Республики – в статусе наблюдателя.

7.1.2. С учетом согласования области деятельности МТК «Система управления полным жизненным циклом изделий» со смежными МТК и представленных материалов (**приложение № 13**), а также рекомендации 14-го заседания РГ МТК, создать МТК «Система управления полным жизненным циклом изделий» с идентификационным номером 564 с расформированием МТК 51 «Система конструкторской документации» и МТК 65 «Разработка и постановка продукции на производство», а также установить область деятельности (коды МКС) в соответствии с МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001:

01.040.01 Общие положения. Терминология. Стандартизация. Документация (Словари);

01.080.01 Графические обозначения в целом;

01.080.10 Обозначения общедоступной информации;

01.080.20 Графические обозначения для специального оборудования;

01.080.30 Графические обозначения для машиностроительных и строительных чертежей, диаграмм, планов, карт и соответствующей технической документации на продукцию;

- 01.080.40 Графические обозначения для технических чертежей диаграмм, схем и соответствующей технической документации в области электротехники и электроники;
- 01.080.50 Графические обозначения для технических чертежей и соответствующей технической документации в области информационных технологий и телекоммуникаций;
- 01.080.99 Графические обозначения прочие (за исключением графических обозначений, относящихся к оптике и фотонике);
- 01.100.01 Технические чертежи в целом;
- 01.100.20 Машиностроительные чертежи;
- 01.100.25 Технические чертежи в области электротехники и электроники;
- 01.100.27 Технические чертежи в области телекоммуникаций и информационных технологий;
- 01.100.30 Строительные чертежи;
- 01.100.40 Чертежное оборудование;
- 01.100.99 Технические чертежи, прочие аспекты (за исключением графических обозначений, относящихся к оптике и фотонике);
- 01.110 Техническая документация на продукцию (за исключением графических обозначений, относящихся к оптике и фотонике);
- 01.120 Стандартизация. Общие правила;
- 03.120.10 Управление качеством и обеспечение качества (за исключением систем менеджмента и менеджмента качества).

7.1.3. Установить структуру МТК 564 «Система управления полным жизненным циклом изделий»: председатель МТК, заместитель председателя МТК, ответственный секретарь МТК, секретариат МТК (Российская Федерация), полноправные члены МТК (Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Российская Федерация, Республика Таджикистан и Республика Узбекистан), наблюдатель – Азербайджанская Республика и Кыргызская Республика. Установить состав МТК 564 по полномочным представителям в соответствии с письмами от полноправных членов и наблюдателей, участвующих в МТК ([приложение № 13](#)).

7.1.4. Закрепить ведение секретариата МТК 564 «Система управления полным жизненным циклом изделий» за Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации», 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31, к. 2.

7.1.5. Назначить в МТК 564 «Система управления полным жизненным циклом изделий»:

председатель МТК – Иванов Алексей Владимирович, заместитель генерального директора ФГБУ «Институт стандартизации», заместитель председателя ТК 482 «Поддержка жизненного цикла продукции»;

заместитель председателя МТК – Петров Андрей Николаевич, начальник отделения АО «ЛИИ им. М.М. Громова», Руководитель ПК 3 ТК 482;

ответственный секретарь МТК – Щипаков Иван Андреевич, начальник отдела нефтегазового и теплогенерирующего оборудования и станкостроения Департамента машиностроения и цифровых технологий ФГБУ «Институт стандартизации», ответственный секретарь ТК 482 «Поддержка жизненного цикла продукции».

7.1.6. Закрепить перечень межгосударственных стандартов за МТК 564 «Система управления полным жизненным циклом изделий» ([приложение № 13](#)).

7.1.7. Принять перспективную программу работ МТК 564 «Система управления полным жизненным циклом изделий» ([приложение № 13](#)).

7.1.8. Бюро по стандартам до 31.12.2024 зарегистрировать новый МТК 564 «Система управления полным жизненным циклом изделий» с размещением сведений о созданном МТК и внести соответствующие изменения по расформированию МТК 51 «Система конструкторской документации», МТК 65 «Разработка и постановка продукции на производство» в Указателе МТК на сайте МГС.

7.2. О расформировании МТК 92 «Консервы овоще-фруктовые для диетического питания»

7.2.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о рассмотрении на 14-м заседании РГ МТК (п. 5.2.5 – 5.2.7 протокола РГ МТК № 14-2024) вопроса о расформировании МТК 92 «Консервы овоще-фруктовые для диетического питания» с передачей фонда стандартов в МТК 93 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Пищевые концентраты».

7.2.2. По рекомендации 14-го заседания РГ МТК, а также согласия Республики Казахстан (КТРМ, исх. № 24-3-23/2522-И от 05.11.2024), расформировать МТК 92 «Консервы овоще-фруктовые для диетического питания» с передачей фонда стандартов в МТК 93 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Пищевые концентраты».

7.2.3. Бюро по стандартам до 31.12.2024 внести соответствующие изменения в Указатель МТК на сайте МГС по МТК 92.

7.3. О расформировании МТК 232 «Оборудование и аппаратура для измерения электроэнергии, электрических и электромагнитных величин»

7.3.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о рассмотрении на 14-м заседании РГ МТК (п. 5.3.2 протокола РГ МТК № 14-2024) вопроса о расформировании МТК 232 «Оборудование и аппаратура для измерения электроэнергии, электрических и электромагнитных величин» с передачей области деятельности в МТК 37 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации» (код МКС 29.130.01).

7.3.2. По рекомендации 14-го заседания РГ МТК расформировать МТК 232 «Оборудование и аппаратура для измерения электроэнергии, электрических и электромагнитных величин» с передачей области деятельности в части кода МКС 29.130.01 в МТК 37 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации».

7.3.3. Бюро по стандартам до 31.12.2024 внести соответствующие изменения в Указатель МТК на сайте МГС по МТК 232 и МТК 37.

7.4. Об актуализации Указателя МТК

7.4.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о продолжении национальными органами и МТК проведения работ по актуализации сведений о МТК, приведенных в Указателе МТК на сайте МГС.

7.4.2. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам, что после 14-го заседания РГ МТК поступили предложения по расширению области деятельности от МТК 37 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации» и МТК 465 «Строительство». В настоящее время МТК 37 и МТК 465 проводится работа по согласованию предлагаемых к расширяемым кодам МКС со смежными МТК, результаты которой будут направлены в Бюро по стандартам и рассмотрены на 15-м заседании РГ МТК.

7.4.3. С учетом состоявшегося обсуждения и рекомендаций 14-го заседания РГ МТК (п. 4, протокол РГ МТК № 14-2024) при поступлении комплекта материалов по созданию нового МТК по изделиям из базальта (в соответствии с ГОСТ 1.4–2020) от Республики Узбекистан Бюро по стандартам провести рабочее совещание с заинтересованными национальными органами по вопросу области деятельности предлагаемого к созданию МТК «Базальт и изделия из него» с приглашением на совещание представителей секретариата МТК 540 «Строительные материалы и изделия». Дальнейшую работу по созданию нового МТК провести в установленном порядке.

7.5. О результатах оценки эффективности деятельности МТК в соответствии с ГОСТ 1.4–2020 за 2023 год

7.5.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о рассмотрении на 14-м заседании РГ МТК (п. 5.3 протокола РГ МТК № 14-2024) результатов оценки эффективности деятельности МТК за 2023 год (результаты размещены на сайте МГС в разделе «Информационные ресурсы-МТК»).

7.5.2. По рекомендации 14-го заседания РГ МТК (п. 5.3.12, протокол РГ МТК № 14-2024) в группу МТК с наилучшими результатами оценки эффективности за 2023 г. вошло 16 МТК (**приложение № 14**):

МТК 2 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена»,
МТК 3 «Хлебобулочные и макаронные изделия»,
МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»,
МТК 52 «Природный и сжиженные газы»,
МТК 71 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»,
МТК 99 «Алюминий»,
МТК 120 «Чугун, сталь, прокат»,
МТК 195 «Материалы и покрытия лакокрасочные»,
МТК 226 «Мясо и мясная продукция»,
МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки»,
МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка»,
МТК 320 «Средства индивидуальной защиты»,
МТК 465 «Строительство»,
МТК 507 «Медицинские приборы и аппараты»,
МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»,
МТК 524 «Железнодорожный транспорт».

7.5.3. По рекомендации 14-го заседания РГ МТК статус «Лидер в межгосударственной стандартизации – 2023» (за 2023-й год, п. 5.3.12, протокол РГ МТК № 14-2024) присвоить:

МТК 465 «Строительство»,
МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»,
МТК 524 «Железнодорожный транспорт».

7.5.4. Объявить благодарность за работу в области межгосударственной стандартизации МТК № 2, 3, 7, 52, 71, 99, 120, 195, 226, 238, 300, 320, 465, 507, 523, 524. Бюро по стандартам направить до 31.01.2025 благодарственные письма в секретариаты указанных МТК.

7.5.5. Бюро по стандартам до 31.12.2024 разместить информацию о МТК с наилучшими результатами оценки эффективности за 2023 г. и МТК в статусе «Лидер в межгосударственной стандартизации – 2023» на сайте МГС в разделе «Информационные ресурсы – МТК».

7.6. О проведении семинаров/круглых столов для МТК

7.6.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам, что в соответствии с п. 14.2 протокола МГС № 65-2024 Базовой организацией государств – участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке, повышению квалификации кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и оценки соответствия (ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», далее – Базовая организация) совместно с Бюро по стандартам и МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации» 22.11.2024 г. проведен семинар для МТК в формате видеоконференции по теме «Ведущая роль МТК в работах по межгосударственной стандартизации».

В семинаре приняли участие 43 представителя от национальных органов по стандартизации, национальных институтов по стандартизации 8-ми государств – участников Соглашения: Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Базовой организации, Исполкома СНГ, секретариата МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации» и Бюро по стандартам.

В семинаре приняли участие представители 84-х МТК (председатели, заместители председателей, ответственные секретари, представители от секретариатов, полномочные представители стран, разработчики стандартов). Присутствовало более 200 участников от следующих МТК:

№ 2, 3, 10, 19, 37, 42, 46, 56, 70, 71, 72, 74, 91, 93, 96, 99, 107, 111, 112, 116, 120, 121, 124, 125, 133, 135, 138, 149, 153, 154, 157, 176, 180, 181, 182, 195, 199, 209, 223, 226, 238, 246, 267, 269, 274, 284, 289, 296, 300, 307, 320, 322, 332, 362, 391, 418, 441, 465, 504, 507, 517, 518, 521, 523, 524, 525, 528, 529, 538, 539, 541, 542, 543, 544, 546, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 559, 561, 563.

Общее количество участников обучения для МТК составило порядка 250 человек.

7.6.2. Просить Базовую организацию совместно с Бюро по стандартам и МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации» провести очередной семинар для МТК в марте 2025 года.

7.6.3. Просить национальные органы до 14.02.2025 направить в Базовую организацию и Бюро по стандартам предложения в программу семинара с указанием темы и докладчика, а также предложения по возможным форматам проведения обучения.

МЕТРОЛОГИЯ

8. О проектах Положения о Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ» и Порядка проведения Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ»

8.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о том, что в целях реализации решения 65-го заседания МГС (протокол МГС № 65-2024, п.16) были подготовлены проекты Положения о Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ» и Порядка проведения Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ» (исх. № АШ-4188/01 от 17.09.2024) и направлены для рассмотрения в национальные органы. Доработанные по предложениям национальных органов проекты Положения о Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ» и Порядка проведения Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ» (исх. № АШ-4910/01 от 08.11.2024) (**приложение № 15**) (сводка отзывов прилагается, **приложение № 16**) рассмотрены и одобрены на 60-м заседании НТКМетр и рекомендованы для рассмотрения на 66-м заседании МГС.

8.2. С учетом представленной информации и состоявшегося обсуждения одобрить проекты Положения о Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ» и Порядка проведения Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ» (**приложение № 15**).

8.3. Бюро по стандартам направить проекты Положения о Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ» и Порядка проведения Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ» в Исполнительный комитет СНГ для дальнейшего рассмотрения в установленном порядке.

9. О признании МСО и актуализации Реестра МСО

9.1. Признать в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) вновь разработанные национальные стандартные образцы (СО) Республики Беларусь (4 типа СО), Республики Казахстан (1 тип СО) и Российской Федерации (112 типов СО), рекомендованные для признания 60-м заседанием НТКМетр и 14 РГ СО НТКМетр, согласно **приложению № 17**.

9.2. Просить национальные органы, не присоединившиеся к признанию, рассмотреть Перечень национальных СО Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, признанных в качестве МСО (**приложение № 17**) и до 31.12.2024 направить в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и в Бюро по стандартам информацию о дополнительном присоединении к признанным МСО.

9.3. Просить национальные органы Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации обеспечить внесение в документы национальных типов СО, включенных в **приложение № 17**, информацию об их признании в качестве МСО.

9.4. Согласиться с предложениями 60-го заседания НТКМетр по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО, подготовленных по предложениям национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации ([приложение № 18](#)).

9.5. Бюро по стандартам обеспечить внесение вновь признанных межгосударственных стандартных образцов в Реестр МСО с учетом информации национальных органов о дополнительном присоединении и актуализации сведений, внесенных в Реестр МСО и до 10.01.2025 разместить актуализированный Реестр МСО на интернет-сайте МГС.

9.6. Просить национальные органы совместно с национальными организациями-разработчиками СО подготовить предложения по актуализации сведений о национальных СО, включенных в Реестр МСО и до 31.03.2025 направить в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам для обобщения и внесения на рассмотрение 61-го заседания НТКМетр.

10. О ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы и формировании проекта Программы на 2026–2030 годы

10.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе реализации актуализированной на 62-м заседании МГС Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы ([приложения № 19, 20](#)).

10.2. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») продолжить координацию мероприятий по реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы и представлять информацию по данному вопросу на заседания РГ СО НТКМетр, НТКМетр и МГС.

10.3. В связи с завершением действующей Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы, принимая во внимание рекомендации 60-го заседания НТКМетр и 14-го заседания РГ СО НТКМетр, считать целесообразным формирование проекта Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы.

10.4. Просить национальные органы до 31.03.2025 направить в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам предложения для формирования проекта Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы.

10.5. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») на основе предложений национальных органов подготовить проект Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы и представить его на рассмотрение 61-го заседания НТКМетр.

11. О ходе реализации и актуализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов

11.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Секретариата РГ СО НТКМетр) о ходе реализации и предложениях Секретариата РГ СО НТКМетр по актуализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов в части включения двух документов по межгосударственной стандартизации, предлагаемых к пересмотру (п.13 и п.14 Плана) ([приложение № 21](#)).

11.2. Принять актуализированный План пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов ([приложение № 21](#)), одобренный 60-м заседанием НТКМетр.

11.3. Просить национальные органы направить до 17.02.2025 в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам свои предложения о возможности отмены документов по межгосударственной стандартизации РМГ 54–2002 «ГСИ. Характеристики градуировочные средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методики выполнения измерений с использованием стандартных образцов» и РМГ 72–2007 «ГСИ. Оценка измерительных возможностей национальных органов по метрологии на основе метрологических характеристик стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов», пункты 20 и 21 Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов ([приложение № 21](#)).

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (протокол РГ СО НТКМетр №12-2022, прил. №7) и Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/160 от 01.02.2024) не возражают против отмены РМГ 54–2002 и РМГ 72–2007.

11.4. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») продолжить реализацию заданий Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов и представлять информацию на заседания РГ СО НТКМетр, НТКМетр и МГС.

12. О ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений

12.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений (Программа ОЕИ) ([приложение № 22](#)) и предложениях по актуализации Программы ОЕИ в части исключения выполненных тем Программы ОЕИ (п. 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10 [приложения № 22](#)); корректировки срока выполнения темы, п. 3 Программы; включения тем по предложениям национальных органов Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Узбекистан (п. 6, 7, 8, 9 [приложения № 23](#)).

12.2. Принять актуализированную Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений, одобренную 60-м заседанием НТКМетр и 25-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр ([приложение № 23](#)).

12.3. Просить национальные органы продолжить реализацию заданий Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений и представлять информацию на заседания РГ ОДМ НТКМетр, НТКМетр и МГС.

13. О выполнении Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы, принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой и проекте Программы на 2025–2027 годы

13.1. Принять к сведению отчет Росстандарта (ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест», МТК 180 «Межгосударственная служба стандартных справочных данных» – далее МТК 180) о результатах выполнения Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы ([приложения № 24, 25, 26, 27](#)).

13.2. С учетом результатов положительного голосования в АИС МГС принять 5 таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы ([приложение № 26](#)).

13.3. Просить Росстандарт (ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест», МТК 180) до 31.12.2024 направить в Бюро по стандартам готовые к изданию тексты принятых таблиц ([приложения № 26](#)) в электронном формате для размещения в АИС МГС на стадию «Издание».

13.4. Бюро по стандартам до 10.01.2025 зарегистрировать принятые таблицы ССД СНГ и разместить в АИС МГС на стадию «Издание».

13.5. Утвердить отчет о выполнении Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы ([приложение № 24](#)), представленный Росстандартом (ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест», МТК 180). Считать Программу выполненной.

13.6. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест», МТК 180) о том, что в соответствии с решением 65-го заседания МГС сформирован окончательный проект Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2025–2027 годы по предложениям национальных органов Азербайджанской Республики и Российской Федерации, одобренный на 60-м заседании НТКМетр. ([приложение № 27](#)).

13.7. Принять Программу работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2025–2027 годы ([приложение № 27](#)).

13.8. Просить национальные органы Азербайджанской Республики и Российской Федерации обеспечить реализацию заданий Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2025–2027 годы и представлять информацию о реализации Программы на заседания НТКМетр и МГС.

14. О проведении межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2023 и 2024 годы и проекте Плана на 2025 год

14.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о работах по проведению межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) (МСИ) в 2023 и 2024 годах в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2023 и 2024 годы, принятыми на 62-м и 64-м заседаниях МГС ([приложение № 28](#)).

14.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о формировании и одобрении на 15-м заседании РГ МСИ НТКМетр проекта Плана межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2025 год по предложениям Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/1013 от 12.08.2024), Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. № 24-3-23/3417 от 29.08.2024), Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. № 01-8-640 от 02.08.2024), Росстандарта и ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. №10/3772 от 12.08.2024) ([приложение № 29](#)). Проект Плана одобрен и рекомендован 60-м заседанием НТКМетр для рассмотрения на 66-м заседании МГС.

14.3. Принять План межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2025 год ([приложение № 29](#)).

14.4. Бюро по стандартам разместить План межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2025 год на официальном интернет-сайте МГС www.easc.by.

14.5. Просить национальные органы направить до 01.08.2025 в секретариат РГ МСИ НТКМетр (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») предложения для формирования проекта Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2026 год с указанием сроков проведения МСИ.

15. О проекте Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы

15.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о формировании и одобрении на 25-м заседании РГ ОДМ НТКМетр проекта Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы ([приложение № 30](#)). Проект Плана одобрен 60-м заседанием НТКМетр и рекомендован для рассмотрения на 66-м заседании МГС.

15.2. Принять План пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы ([приложение № 30](#)).

15.3. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИФТРИ») обеспечить реализацию заданий Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы и представлять информацию о реализации Плана на заседания РГ ОДМ НТКМетр, НТКМетр и МГС.

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

16. О базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по направлению повышения качества и делового совершенства, а также развития профессиональных компетенций специалистов в области качества (далее – Базовая организация)

16.1. Принять к сведению информацию Ответственного секретаря МГС о получении позиций об отсутствии замечаний и предложений по итогам рассмотрения проекта Положения о Базовой организации со стороны национальных органов Республики Армения (письмо ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» № НОСМ 1402 от 18.07.2024), Республики Беларусь (письмо Госстандарта РБ № 05-09/1221 от 15.10.2024), Кыргызской Республики (письмо Кыргызстандарта № 02/1599 от 07.10.2024), Российской Федерации (письмо Росстандарта № АШ-4474/03 от 07.10.2024), Росаккредитации (письмо 14719/07-МП от 02.10.2024), Узбекского института стандартов при Узбекском агентстве по техническому регулированию (письмо № 05/1548 от 06.10.2024), Республики Таджикистан (письмо Таджикстандарта № 02-17-46 от 04.12.2024).

Позиция о нецелесообразности создания Базовой организации направлена Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо № 24-3-23/4980 от 22.11.2024).

Государственная Служба по Антимонополии и Контролю за Потребительским рынком при Министерстве Экономики Азербайджанской Республики рассмотрев проект Положения, сообщила, что на основе Особого Мнения Азербайджанской Республики к Решению Совета глав правительств Содружества Независимых Государств от 29 мая 2020 года о Стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 года, Азербайджанская Республика не принимает положения Стратегии, направленные на развитие системы базовых организаций (эл. письмо от 14.10.2024).

16.2. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания посчитали целесообразным до 01.03.2025 Бюро по стандартам организовать в формате ВКС рабочее совещание со всеми заинтересованными сторонами о целесообразности создания Базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по направлению повышения качества и делового совершенства, а также развития профессиональных компетенций специалистов в области качества в соответствии с Положением о Базовой организации ([приложение № 31](#)).

17. О конкурсе на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг

17.1. О заседании Жюри конкурса на соискание Премии СНГ 2023 года за достижения в области качества продукции и услуг

Принять к сведению Протокол третьего заседания Жюри конкурса на соискание Премии СНГ 2023 года за достижения в области качества продукции и услуг ([приложение № 32](#)).

17.2. О ходе проведения первого этапа 10-го конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств 2025 года за достижения в области качества продукции и услуг

17.2.1. Принять к сведению информацию о том, что предложения по кандидатурам экспертов для проведения оценки участников на втором этапе конкурса на соискание Премии СНГ 2025 года за достижения в области качества продукции и услуг поступили от национальных органов Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан.

17.2.2. С учетом состоявшегося обсуждения принято решение об одобрении предложений национальных органов Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан по кандидатам в эксперты Премии.

17.2.3. С учетом состоявшегося обсуждения принято решение об утверждении списка экспертов для проведения оценки участников на втором этапе конкурса на соискание Премии СНГ 2025 года за достижения в области качества продукции и услуг, сформированного на основании предложений национальных органов ([приложение № 33](#)).

17.2.4. Согласиться с предложением Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо № 24-3-23/2461-И от 30.10.2024) о включении в соответствии с Положением о конкурсе на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг (п. 10.2) в состав Жюри конкурса члена Правления – руководителя Секретариата Председателя Президиума Национальной Палаты Предпринимателей «Атамекен» Каримсакова Мурата Ратовича.

17.2.5. С учетом состоявшегося обсуждения и в соответствии с п. 10.2 Положения о конкурсе жюри конкурса считать сформированным. Жюри возглавляет Председатель МГС и включает членов МГС и члена Правления – руководителя Секретариата Председателя Президиума Национальной Палаты Предпринимателей «Атамекен» Каримсакова Мурата Ратовича.

17.2.6. Бюро по стандартам в марте-апреле 2025 года организовать (при необходимости) подготовку экспертов Премии СНГ с учетом типовой программы, установленной в Приложении Б Положения об экспертах конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

18. О проведении 67-го заседания МГС

Просить национальные органы до 28.02.2025 информировать Бюро по стандартам о возможности проведения 67-го заседания МГС в июне 2025 года.

19. О проведении Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации (68-го заседания МГС)

Просить национальные органы до 01.10.2025 информировать Бюро по стандартам о возможности проведения 68-го заседания МГС в ноябре-декабре 2025 года.

20. О проведении очередных заседаний научно-технических комиссий и рабочих групп МГС

20.1. О проведении 69-го заседания НТКС и 15-го заседания РГ МТК

Просить национальные органы рассмотреть возможность проведения 15-го заседания РГ МТК и 69-го заседания НТКС в апреле-мае 2025 года на территории своих государств и проинформировать до 28.02.2025 о данной возможности Бюро по стандартам.

20.2. О проведении 61-го заседания НТКМетр и 26-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 61-го заседания НТКМетр совместно с 26-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр на территории своих государств в апреле-мае 2025 года и направить предложения до 28.02.2025 в Бюро по стандартам.

20.3. О проведении 16-го заседания РГ МСИ НТКМетр

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 16-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр на территории своих государств в сентябре-октябре 2025 года и до 01.04.2025 направить предложения в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Секретариат РГ МСИ НТКМетр) и Бюро по стандартам.

20.4. О проведении 15-го заседания РГ СО НТКМетр

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 15-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО) НТКМетр на территории своих государств в сентябре-октябре 2025 года и до 01.04.2025 направить предложения в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Секретариат РГ СО НТКМетр) и Бюро по стандартам.

20.5. О проведении 11-го заседания РГ ИЗ НТКМетр

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 11-го заседания Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ) НТКМетр на территории своих государств в сентябре-октябре 2025 года и направить предложения до 01.04.2025 в Росстандарт (ФГБУ «ВНИИОФИ», Руководителю РГ ИЗ НТКМетр) и Бюро по стандартам.

20.6. О проведении 55-го заседания НТКОС, 55-го заседания НТКА, 21-го заседания РГ РОА

Просить национальные органы рассмотреть возможность проведения 55-го заседания НТКОС, 55-го заседания НТКА, 21-го заседания РГ РОА в апреле-мае 2025 года на территории своих государств и до 28.02.2025 направить предложения в Бюро по стандартам.

20.7. В соответствии с Положениями о научно-технических комиссиях МГС и Типовым положением о РГ МГС просить национальные органы, проводящие очередные заседания, не позднее, чем за 40 дней до запланированного срока проведения заседаний, информировать национальные органы и Бюро по стандартам о точной дате, месте и программе проведения заседаний, а также месте и условиях размещения участников заседаний.

20.8. Просить национальные органы обеспечить направление на запланированные заседания членов, соответствующих НТК и РГ МГС, и не позднее, чем за 10 дней до запланированной даты заседания информировать организаторов заседания и Бюро по стандартам по данному вопросу.

21. О процедуре подписания протокола 66-го заседания МГС

С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручили подписать протокол 66-го заседания МГС, проведенного в формате видеоконференции, Председателю МГС Моргуновой Елене Михайловне и Ответственному секретарю МГС Черняку Владимиру Николаевичу.

22. О направлении протокола 66-го заседания МГС в Исполнительный комитет СНГ для направления в Правительства государств – участников СНГ

22.1. Бюро по стандартам направить до 31.12.2024 копию протокола 66-го заседания МГС в Исполнительный комитет СНГ.

22.2. Просить Исполнительный комитет СНГ направить копию протокола 66-го заседания МГС в правительства государств – участников СНГ для организации исполнения принятых на заседании решений.

Председатель МГС

Е.М.Моргунова

Ответственный секретарь МГС

В.Н.Черняк

ОСОБОЕ МНЕНИЕ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ:

Азербайджанская Республика будет принимать отдельное решение о своем участии в каждом из пунктов Протокола с учетом Особого мнения Азербайджанской Республики к Решению Совета глав государств от 18 декабря 2020 года «О Концепции дальнейшего развития Содружества Независимых Государств и Плана основных мероприятий по ее реализации».