

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



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

ПРОТОКОЛ № 59-2024

заседания Научно-технической комиссии по метрологии

г. Минск

10 апреля 2024 г.

В работе 59-го заседания Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) в гибридном формате (очное участие и участие в формате видеоконференцсвязи (ВКС)) приняли участие представители национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации (далее – национальные органы) и Бюро по стандартам:

Азербайджанской Республики	Руководитель Эталонного центра Технического департамента ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Мусаева Шахла Зияддин кызы
Республики Армения	Главный метролог ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения	Мовсисян Камо Андраникович
Республики Беларусь	Начальник управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Максимова Светлана Геннадьевна
	Заместитель начальника управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Ненартович Ирина Владимировна
	Консультант управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Шевалдина Юлия Валерьевна
	Директор РУП «Белорусский государственный институт метрологии»	Казачок Александр Васильевич
	Заместитель директора РУП «Белорусский государственный институт метрологии»	Козак Юрий Владимирович
	Начальник научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии, научно-технических программ РУП «Белорусский государственный институт метрологии»	Андросенко Руслан Михайлович
	Ведущий инженер научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии, научно-технических программ РУП «Белорусский государственный институт метрологии»	Червяковская Наталья Николаевна
	Заместитель директора по сертификации и испытаниям НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»	Погодин Александр Маратович

	Главный метролог – начальник метрологического центра «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»	НПРУП Леонид Марьянович
	Начальник отдела аккредитации лабораторий № 2 Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный центр аккредитации»	Мельников Андрей Николаевич
Республики Казахстан	Заместитель Генерального директора РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Абильда Айдар Аскаревич
	Заместитель Руководителя Департамента законодательной метрологии и метрологических услуг РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Сейтпеков Ерасыл Сейтпекулы
	Ведущий специалист Департамента законодательной метрологии и метрологических услуг РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Маулимгаинова Шарбану Еранатовна
Кыргызской Республики	Заведующий сектором обеспечения единства измерений Управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики	Жолдошева Сабыргул Хамракуловна
	Начальник управления метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	Баялиев Алмазбек Джакыпбекович
Российской Федерации	Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Лазаренко Евгений Русланович
	Начальник Управления метрологии, государственного контроля Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Осока Захар Иванович
	Генеральный директор ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Пронин Антон Николаевич
	Заместитель генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Чекирда Константин Владимирович
	Заместитель генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кривцов Евгений Петрович

Заместитель генерального директора по качеству и образовательной деятельности ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Окрепиллов Михаил Владимирович
Советник генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кустиков Юрий Анатольевич
Руководитель отдела международных работ и международного сотрудничества по метрологии, стандартизации и взаимного признания ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Звягин Никита Данилович
Руководитель лаборатории законодательной метрологии и метрологического программного обеспечения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Викторов Иван Викторович
Руководитель метрологического отдела ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Чуновкина Анна Гурьевна
Руководитель сектора государственных эталонов и стандартных образцов в области лабораторной медицины ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кустова Виктория Николаевна
Руководитель отделения механических измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Медведевских Сергей Викторович
Заместитель директора филиала по науке ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Горчев Александр Иванович
Начальник отдела системы менеджмента качества и стандартизации ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Шабалина Ольга Константиновна
Директор филиала УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Собина Егор Павлович
Заместитель директора филиала УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Плясунова Светлана Викторовна
Заведующий отделом УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Бессонов Юрий Сергеевич
Заведующий отделом УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кремлёва Ольга Николаевна

	Заместитель директора ФГБУ «ВНИИОФИ»	Гаврилова Елена Александровна
	Начальник отдела испытаний ФГБУ «ВНИИОФИ»	Шобина Анна Николаевна
	Заместитель директора по производственной метрологии ФГБУ «ВНИИМС»	Коломин Антон Евгеньевич
	Руководитель центра мониторинга и прогнозирования ФГБУ «ВНИИМС»	Красавин Илья Владимирович
	Руководитель ГНМЦ ССД Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Козлов Александр Дмитриевич
	Начальник отдела ведения и развития ГСССД ФГБУ «ВНИИМС»	Колобаев Виктор Александрович
	Начальник отдела научно-методических основ деятельности метрологических служб в сфере государственного регулирования ФГБУ «ВНИИМС»	Пашаев Бахтияр Магомед оглы
	Начальник отдела научно-методических основ испытаний средств измерений ФГБУ «ВНИИМС»	Заболотный Алексей Владимирович
	Начальник отдела общих проблем метрологии и аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ»	Юров Лев Васильевич
	Главный метролог ФГУП «ВНИИФТРИ»	Пилипенко Демьян Николаевич
Республика Таджикистан	Начальник управления метрологического обеспечения Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан	Каримов Салохиддин Меҳрубонович
	Заведующий сектором калибровки средств измерений Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан	Шокирджонов Толиб Тохирджонович
Республики Узбекистан	Главный специалист Узбекского агентства по техническому регулированию	Бабашев Кутлимурат Айтмуратович

	Директор ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Саидорипов Лазизбек Фуркатжонович
	Начальник центра калибровочных и измерительных услуг ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Юнусов Марат Равильевич
	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Исматуллаев Шероз Хамидуллаевич
	Главный специалист ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Климушин Генадий Эдуардович
	Консультант ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Садыков Андрей Бильевич
Исполнительного Комитета СНГ	Начальник отдела научно-технического сотрудничества и инноваций экономического сотрудничества Исполнительного Комитета СНГ	Мансуров Тимур Тиллоевич
от Бюро по стандартам	Директор Бюро по стандартам – Ответственный секретарь МГС	Черняк Владимир Николаевич
	Главный специалист	Дроздов Сергей Александрович

На 59-м заседании НТКМетр рассмотрены вопросы:

1.	О выполнении решений и рекомендаций, принятых на предыдущих заседаниях МГС и НТКМетр
2.	О результатах проведения 24-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии (РГ ОДМ) НТКМетр 9 апреля 2024 г.
3.	О работах, проводимых в государствах – участниках СНГ в области обеспечения единства измерений (обмен опытом и информационными материалами)
4.	О ходе реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года
5.	О работах по признанию результатов испытаний и утверждения типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения и проблемах, возникающих при их признании
6.	О проекте ПМГ 06–20XX (2024) «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»

7.	О рассмотрении предложений и замечаний Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан и Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь по проекту ПМГ 06–20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»
8.	О структуре проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений»
9.	О проекте ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки»
10.	О ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений
11.	О признании МСО и актуализации Реестра МСО
12.	О ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы
13.	О ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы и проекте Программы на 2025–2027 годы
14.	О ходе реализации Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)
15.	О формировании и ведении базы данных «Реестр государственных эталонов стран – членов МГС»
16.	Об актуализации информации размещенной на интернет-сайте МГС
17.	Об области деятельности МТК 549 «Профессиональное обучение и сертификация персонала»
18.	О предложениях в проект повестки 65-го заседания МГС
19.	О проведении очередных заседаний НТКМетр и рабочих групп НТКМетр
19.1.	О проведении 60-го заседания НТКМетр и 25-го заседания РГ ОДМ НТКМетр
19.2.	О проведении 10-го заседания Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ) НТКМетр
19.3.	О проведении 14-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО) НТКМетр
19.4.	О проведении 15-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр
19.5.	О проведении 23-го заседания Рабочей группы по неразрушающему контролю (РГ НК) НТКМетр
20.	О подписании протокола 59-го заседания НТКМетр

Рассмотрев и обсудив вопросы повестки заседания, НТКМетр

РЕКОМЕНДУЕТ:

1. О выполнении решений и рекомендаций, принятых на предыдущих заседаниях МГС и НТКМетр

1.1. Принять к сведению информацию Ответственного секретаря МГС о выполнении решений и рекомендаций, принятых на предыдущих заседаниях МГС и НТКМетр ([приложение № 1](#)).

1.2. Просить национальные органы обеспечивать своевременную реализацию решений МГС и рекомендаций НТКМетр.

1.3. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам об актуализации составов НТКМетр и рабочих групп НТКМетр за период, прошедший после 58-го заседания НТКМетр по предложениям национальных органов Республики Беларусь, Российской Федерации и Республики Таджикистан ([приложения № 2.1–2.6](#)).

1.4. Просить национальные органы своевременно направлять в Бюро по стандартам информацию об изменениях в составах НТКМетр и рабочих групп НТКМетр.

2. О результатах проведения 24-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии (РГ ОДМ) НТКМетр 9 апреля 2024 г.

2.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о результатах проведения 24-го заседания РГ ОДМ НТКМетр (протокол РГ ОДМ НТКМетр № 24-2024 от 9 апреля 2024 года) в г. Минске, Республика Беларусь, 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.

2.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ ОДМ НТКМетр № 24-2024, в том числе с предложением по рассмотрению рекомендаций протокола на 59-м заседании НТКМетр.

2.3. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ ОДМ НТКМетр № 24-2024.

3. О работах, проводимых в государствах – участниках СНГ в области обеспечения единства измерений (обмен опытом и информационными материалами)

3.1. Принять к сведению информацию участников 59-го заседания НТКМетр о работах в области обеспечения единства измерений, проводимых в государствах – участниках СНГ ([презентация Республики Узбекистан прилагается](#)).

3.2. Принять к сведению информацию Исполнительного Комитета СНГ о направлении Украиной ноты от 11 марта 2024 года о выходе из Соглашения о сотрудничестве по обеспечению единства измерений времени и частоты, совершенного 09 октября 1992 года в г. Бишкек. Согласно статье 5 Соглашения каждая из Сторон может выйти из этого Соглашения путём письменного уведомления депозитария не менее чем за 12 месяцев до предполагаемой даты выхода.

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

4.1. Принять к сведению обобщенную Бюро по стандартам информацию о ходе выполнении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года (**приложение № 3**). Информация о ходе выполнении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года поступила от Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/1349 от 02.11.2023, № 04-09/1587 от 18.12.2023), Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (исх. № ЕЛ-1241/05 от 30.01.2024), РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 17/20489-И от 07.12.2023) и ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/1629 от 04.04.2024).

4.2. 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.

5. О работах по признанию результатов испытаний и утверждения типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения и проблемах, возникающих при их признании

5.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о результатах работ национальных органов по признанию результатов испытаний и утверждения типа средств измерений (далее – СИ) в рамках Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 года, в том числе за 2023 г. (**приложение № 4**).

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-21-1-2/2-350/2024 от 29.02.2024) сообщает о признании в 2023 году результатов утверждения типа и первичной поверки 17 СИ: Российской Федерации – 13, Республики Казахстан – 4.

ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения (исх. № НОСМ-258 от 16.02.2024) сообщает о признании в 2023 году результатов утверждения типа и первичной поверки 3 СИ производства Российской Федерации.

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/160 от 01.02.2024, № 04-08/313 от 01.03.2024) сообщает о признании в 2023 году результатов испытаний с последующим утверждением типа 107 типов СИ (Российской Федерации – 106, Республики Казахстан – 1); продлении утверждения типа 226 СИ Российской Федерации; внесении изменений в описание типа 28 СИ Российской Федерации; признании первичной поверки 141 типа СИ Российской Федерации.

РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 12/02-1438-КСМ от 28.02.2024) сообщает, что в 2023 году были приняты решения о признании утверждения типа и первичной поверки 349 СИ: Российской Федерации – 314 СИ; Республики Беларусь – 30; Кыргызской Республики – 4; Республики Армения – 1. В отношении 203 материалов принято решение об отказе признания результатов испытаний и утверждения типа средств измерений. Причиной отказов послужило несоответствие комплекта предоставленных документов требованиям, установленным в пунктах 2.3, 2.10, 2.11 и 2.13 ПМГ 06, а также невыполнение требований, изложенных в пункте 2.9 ПМГ 06.

Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. № 03/244 от 21.02.2024) сообщает, что в 2023 году были приняты решения о признании утверждения типа 196 СИ, а также о признании первичной поверки по 45 заявкам.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (исх. № ЕЛ-2477/05 от 19.02.2024) сообщает о проведении в 2023 году работ по метрологической экспертизе по признанию результатов утверждения типа 63 СИ: Республики Армения – 2 СИ, Республики Беларусь – 56 СИ, Республики Казахстан – 5 СИ. Приняты решения о признании утверждения типа 50 СИ: Республика Беларусь – 47 СИ, Республики Казахстан – 3 СИ. Основные проблемы, возникающие в ходе метрологической экспертизы по признанию результатов испытаний и утверждения типа СИ, следующие:

Несоответствие комплекта представляемых документов положениям пункта 2.3. ПМГ 06–2019.

Отсутствие подтверждения прослеживаемости к государственному первичному эталону единицы величины.

Несоответствие метрологических характеристик обязательным требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.

Отсутствие результатов испытаний на метрологический отказ для изменения интервала между поверками.

Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (исх. №01-194 от 12.02.2024) сообщает, что в 2023 году приняты решения о признании утверждения типа 61 СИ: Республики Беларусь – 2 СИ; Российской Федерации – 57 СИ; Республики Узбекистан – 2 СИ. При проведении процедуры признания утверждения типа между сторонами проблем не возникало.

ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. №10/787 от 16.02.2024) сообщает о рассмотрении в 2023 году 90 обращений производителей СИ государств – участников Соглашения. Приняты решения о признании 81 результатов утверждения типа и первичной поверки СИ: Республики Беларусь – 6; Республики Казахстан – 3; Российской Федерации – 72. По остальным документам были выявлены несоответствия и направлены письма предприятиям-изготовителям с рекомендациями по устранению несоответствий для дальнейшего проведения признания утверждения типа и первичной поверки СИ.

Также, в 2023 году результаты испытаний с целью утверждения типа и первичной поверки 2 (двух) типов счетчиков электрической энергии, изготовленных отечественным производителем Республики Узбекистан ООО «TOSHELEKTRO-APPARAT» признаны в Кыргызской Республике.

5.2. 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 просить национальные органы информировать друг друга и Бюро по стандартам о фактах приостановления признания в своем государстве результатов испытаний, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений.

5.3. Просить национальные органы направлять в Бюро по стандартам ежегодно до 1 марта информацию за предыдущий год о количестве средств измерений, в отношении которых в государствах – участниках Соглашения были приняты решения о признании утверждения типа и первичной поверки (с указанием количества средств измерений по государствам – участникам Соглашения), о количестве средств измерений, направленных на признание утверждения типа и первичной поверки в государства – участники Соглашения и о проблемах, возникающих при их признании.

5.4. Бюро по стандартам обобщать информацию, полученную от национальных органов и представлять на заседания НТКМетр.

6. О проекте ПМГ 06–20XX (2024) «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»

6.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о том, что по результатам положительного голосования в АИС МГС протоколом от 29 марта 2024 г. № 171-П приняты ПМГ 06–2024 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (шифр темы RU.3.008-2022). Голосовали: Республика Армения – ЗА; Республика Беларусь – ЗА; Республика Казахстан – ВОЗДЕРЖАЛАСЬ; Кыргызская Республика – ЗА; Российская Федерация (разработчик) – ЗА; Республика Таджикистан – ЗА; Республика Узбекистан – ЗА.

6.2. Просить Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии») рассмотреть возможность присоединения к ПМГ 06–2024 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» и направить уведомление о присоединении в Бюро по стандартам.

6.3. С учетом состоявшегося обсуждения рекомендовать ввести в действие в государствах – участниках Соглашения ПМГ 06–2024 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» с 01 июля 2024 года.

7. О рассмотрении предложений и замечаний Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан и Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь по проекту ПМГ 06–20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»

7.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-3643/05 от 11.03.2024) о составлении сводки отзывов на замечания и предложения РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. №13/18960-И от 14.11.2023) по проекту ПМГ 06–20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», а также на замечания и предложения национальных органов по представленным предложениям РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии», направленных в соответствии с протоколом рабочего совещания от 10.11.2023 и протоколом НТКМетр № 58-2023 от 21.11.2023 ([приложение № 5](#)).

Предложения и замечания поступили от:

– ЮЛП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-21-1-2/2-1478/2023 от 20.12.2023);

– ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Министерства экономики Республики Армения (исх. № НОСМ-1695 от 20.11.2023). В письме от 02.04.2024 № НОСМ-552 ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Министерства экономики Республики Армения сообщает, что не имеет замечаний и предложений по сводке отзывов на замечания и предложения по проекту ПМГ 06–20XX;

– Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/1397 от 14.11.2023, № 04-09/1605 от 20.12.2023). Также Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/459 от 02.04.2024) представлена позиция на замечания и предложения национальных органов по проекту ПМГ 06–20XX, сводка отзывов прилагается ([приложение № 24](#));

– ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/4765 от 12.12.2023).

7.2. Принять к сведению информацию Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/221 от 15.02.2023) о направлении национальным органам для рассмотрения предложений по внесению изменений в правила по межгосударственной стандартизации «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (ПМГ 06–2019), предлагаемых учесть при разработке следующей редакции изменения ПМГ 06–20XX ([приложение № 6](#)).

7.3. Принять к сведению информацию Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/459 от 02.04.2024) о рассмотрении предложений и замечаний национальных органов по предложенным изменениям ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», сводка отзывов прилагается ([приложение № 25](#)).

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-21-1-2/-374/2024 от 05.03.2024) возражений по представленным предложениям изменения ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» не имеет.

РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. №12/5063-И от 02.04.2024) направил предложения, изложенные в [приложении № 23](#), в том числе дополнительное предложение по ранее принятой формулировке ПМГ 06.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (исх. № ЕЛ-3646/05 от 11.03.2024) представило замечания и предложения, изложенные в [приложении № 7](#).

ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/1288 от 15.03.2024) представил замечания и предложения, изложенные в [приложении № 8](#).

7.4. С учетом представленной информации и состоявшегося обсуждения участники заседания согласовали предложения национальных органов по внесению изменений в ПМГ 06–2024 указанные в [приложении № 27](#).

7.5. Просить Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии») направить до 31.05.2024 уточненную формулировку дополнения пункта 2.7 ПМГ 06–2024 ([приложение № 27](#)).

7.6. Просить Росстандарт направить до 31.05.2024 уточненную редакцию пункта 2.11 ПМГ 06–2024 для рассмотрения в национальные органы и Бюро по стандартам.

7.7. Просить национальные органы направить до 28.06.2024 в Росстандарт и Бюро по стандартам свою позицию по уточненной Росстандартом редакции пункта 2.11 ПМГ 06–2024.

7.8. Согласиться с рекомендацией 24-го заседания РГ ОДМ НТКМетр. Считать целесообразным проведение работ по пересмотру или изменению действующей редакции ПМГ 06 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» начать после согласования национальными органами представленных предложений по проекту ПМГ 06–20XX.

8. О структуре проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений»

8.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о том, что по структуре проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» в редакции от 07.07.2023 (протокол НТКМетр №58-2023, приложение № 5) поступили предложения ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии», Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь и ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» ([презентация прилагается](#)).

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» письмом от 29.09.2023 № 3-21-1-2/-1156/2023 сообщил об отсутствии замечаний и предложений по структуре проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений».

Предложения ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/3868 от 29.09.2023), рассмотренные на 23-м заседании РГ ОДМ НТКМетр и 58-м заседании НТКМетр, касаются детализации содержания модельного закона и могут быть рассмотрены при подготовке проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений».

8.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-3808/05 от 13.03.2024) о том, что в соответствии с пунктом 8.4 протокола НТКМетр №58-2023 от 21.11.2023 структура проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» ([приложение № 9](#)) доработана по поступившим предложениям национальных органов.

ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Министерства экономики Республики Армения (исх. № НОСМ-553 от 02.04.2024) сообщает, что не имеет замечаний и предложений.

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/449 от 29.03.2024) информирует, что по общей структуре модельного закона имеется замечание в части необходимости исключения позиции «Технические системы и устройства с измерительными функциями».

Измерительные функции в данных технических системах (количество и разнообразие которых трудно оценить) играют вспомогательную роль для выполнения основного назначения технического устройства, а физический способ их реализации может быть разным, в том числе в форме микроэлектронного компонента и программного продукта и не представлять отдельного изделия (модуля), предложить для них возможность реализации какой-либо формы государственного регулирования (согласно структурной схеме проекта закона) затруднительно.

В настоящее время в Республике Беларусь измерительные системы (автоматизированные измерительные системы, комплексы, установки, измерительные системы узлов учета газа, системы информационно-измерительные управляющие) рассматриваются как средства измерений и соответствующее регулирование в отношении указанных систем осуществляется как для средств измерений.

С учетом отсутствия в Республике Беларусь отдельного нормативно-правового регулирования в той области (технические системы и устройства с измерительными функциями), не представляется возможным поддержать наличие этого структурного компонента в проектируемой структуре проекта модельного закона.

Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. №24-3/7603 от 06.03.2024) проинформировало о согласии со структурой проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений».

УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (исх. №100/16 от 09.01.2024) предложил дополнить проект в качестве самостоятельного объекта государственного регулирования «методиками выполнения измерений» и совместно с объектом государственного регулирования «эталоны единиц величин» первичными референтными методиками измерений.

Проект дополнен в части самостоятельного объекта государственного регулирования «методики измерений».

Дополнение объекта государственного регулирования «эталоны единиц величин» первичными референтными методиками измерений Росстандарт считает нецелесообразным, так как первичные референтные методики измерений не являются эталонами единиц величин. Требования к ним будут приведены в модельном законе при установлении требований к методикам измерений.

8.3. Согласиться с рекомендацией 24-го заседания РГ ОДМ НТКМетр. Одобрить доработанную структуру проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» (**приложение № 9**) по предложениям национальных органов.

8.4. Просить Росстандарт разработать проект модельного закона «Об обеспечении единства измерений» и представить для рассмотрения на очередные заседания РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

9. О проекте ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки»

9.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе работ по проекту ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки».

Росстандартом разработка ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки» согласована в МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» и включена в Программу межгосударственной стандартизации (ПМС), создана карточка темы в АИС МГС – шифр темы RU.1.067-2024.

9.2. Принять к сведению информацию Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/221 от 15.02.2024) о подготовке проекта ПМГ ХХ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки» (**приложение № 21**) и направлении указанного проекта для рассмотрения в национальные органы.

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь сообщает, что в соответствии с Законом Республики Беларусь от 5 сентября 1995 г. №3848-ХII «Об обеспечении единства измерений» средства измерений подлежат первичной или последующей государственной поверке. В связи с этим предлагается дополнить название и текст вышеуказанных правил по межгосударственной стандартизации после слов «периодической» словом «последующей».

9.3. Принять к сведению информацию Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/459 от 02.04.2024) о рассмотрении предложений и замечаний национальных органов по проекту ПМГ ХХ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки», сводка отзывов прилагается ([приложение № 26](#)).

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-21-1-2/-374/2024 от 05.03.2024) возражений по проекту ПМГ ХХ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки» не имеет.

РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. №12/5063-И от 02.04.2024) направил предложения, изложенные в [приложении № 23](#).

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (исх. № ЕЛ-3646/05 от 11.03.2024) представило замечания и предложения, указанные в [приложении № 22](#).

ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/1288 от 15.03.2024) представил замечания и предложения, указанные в [приложении № 8](#).

9.4. Просить Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (БелГИМ) направить до 31.05.2024 в национальные органы и Бюро по стандартам доработанный проект ПМГ ХХ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки» со сводкой отзывов по проекту ПМГ ХХ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки» для рассмотрения.

9.5. Просить национальные органы рассмотреть доработанный проект ПМГ ХХ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки» и направить до 01.08.2024 предложения в Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь и Бюро по стандартам.

9.6. Просить Бюро по стандартам провести в июне-июле рабочее совещание по рассмотрению предложений и замечаний национальных органов по проекту ПМГ ХХ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки».

9.7. Просить Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (БелГИМ) представить информацию о рассмотрении национальными органами доработанного проекта ПМГ ХХ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки» на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

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

10.1. Принять к сведению информацию руководителя РГ ОДМ НТКМетр о ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений (далее – Программа ОЕИ) ([приложение № 10](#)).

10.2. Просить национальные органы до 30.08.2024 направить предложения по разработке документов по межгосударственной стандартизации в области обеспечения единства измерений для включения в Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений в Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам.

10.3. Просить национальные органы продолжить выполнение заданий, включенных в Программу ОЕИ и представлять информацию на заседания РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

11. О признании МСО и актуализации Реестра МСО

11.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о возможности признания в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) вновь разработанных национальных стандартных образцов Российской Федерации (82 типа СО) и Республики Узбекистан (7 типов СО) ([приложение № 11](#)).

Информация о возможности признания национальных стандартных образцов Российской Федерации в качестве МСО получена от:

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-21-1-2/-381/2024 от 06.03.2024, № 3-21-1-2/-395/2024 от 07.03.2024, № 3-21-1-2/-506/2024 от 02.04.2024 на 82 типа СО);

ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения (исх. №НОСМ-250 от 15.02.2024, №НОСМ-456 от 20.03.2024, №НОСМ-475 от 21.03.2024 на 82 типа СО);

Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/362 от 12.03.2024, № 04-08/396 от 18.03.2024, № 04-08/482 от 04.04.2024 на 77 типов СО);

Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. № 03/292 от 02.03.2024, № 03/338 от 13.03.2024, № 03/422 от 28.03.2024 на 82 типов СО);

ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 17/1012 от 28.02.2024, № 17/1276 от 15.03.2024 и №17/1589 от 03.04.2024 на 62 типа СО).

Информация о возможности признания национальных стандартных образцов Республики Узбекистан (7 типов СО) в качестве МСО получена от:

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-21-1-2/-513/2024 от 02.04.2024 на 3 типа СО);

ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения (исх. №НОСМ-451 от 20.03.2024, №НОСМ-607 от 10.04.2024 на 7 типов СО);

Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/481 от 04.04.2024 на 3 типа СО);

Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. № 03/423 от 28.03.2024 на 3 типа СО);

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (исх. № ЕЛ-4978/05 от 01.04.2024 на 3 типа СО).

11.2. Рекомендовать для признания на 65-м заседании МГС в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) вновь разработанные национальные стандартные образцы Российской Федерации и Республики Узбекистан ([приложение № 11](#)).

11.3. Просить национальные органы, не присоединившиеся к признанию, рассмотреть Перечень национальных СО Российской Федерации и Республики Узбекистан, предлагаемых для признания в качестве МСО ([приложение № 11](#)), и до 27.05.2024 направить в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам информацию о присоединении к представленным СО для обобщения и внесения на рассмотрение 65-го заседания МГС.

11.4. Согласиться с предложениями по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО, подготовленных по предложениям Росстандарта ([приложение № 12](#)).

11.5. Просить национальные органы информировать национальные организации разработчиков СО о возможности представления национальных СО для признания в качестве МСО.

11.6. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 65-е заседание МГС обобщенные предложения национальных органов о возможности признания национальных стандартных образцов Российской Федерации и Республики Узбекистан в качестве МСО и по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО.

11.7. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 65-го заседания МГС вопрос о признании национальных стандартных образцов Российской Федерации и Республики Узбекистан в качестве МСО и об актуализации Реестра МСО.

12. О ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы

12.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе реализации актуализированной и принятой на 62-м заседании МГС Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы ([приложения № 13, 14](#)).

12.2. 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.

12.3. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 65-е заседание МГС информацию о ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы.

12.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 65-го заседания МГС вопрос о ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы.

13. О ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы и проекте Программы на 2025–2027 годы

13.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГБУ «ВНИИМС», МТК 180 «Межгосударственная служба стандартных справочных данных» – далее МТК 180) о ходе реализации актуализированной на 63-м заседании МГС Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы (далее – Программа на 2022–2024 годы) ([приложения № 15, 16](#)).

13.2. Просить национальные органы принять активное участие в рассмотрении и направлении до 13 июня 2024 г. отзывов на первые редакции проектов таблиц ССД СНГ, представленных в АИС МГС:

ССД СНГ 383–2024 Диэлектрические и пьезоэлектрические свойства мультиферроика феррониобата свинца при температурах от 10 К до 500 К. Разработчик Российская Федерация (шифр темы RU.3.003-2024).

ССД СНГ 411–2024 Диэтиловый эфир жидкий и газообразный. Плотность при температурах от 270 К до 500 К и давлениях до 40 МПа. Разработчик Российская Федерация (шифр темы RU.3.004-2024);

ССД СНГ 412–2024 Диметиловый эфир жидкий и газообразный. Плотность при температурах от 140 К до 525 К и давлениях до 40 МПа. Разработчик Российская Федерация (шифр темы RU.3.005-2024);

ССД СНГ 380–2024 2,3,3,3 – тетрафторпропан. Плотность, энтальпия, изобарная и изохорная теплоемкости, энтропия, скорость звука в диапазоне температур от 230 К до 420 К и давлений от 0,1 МПа до 20 МПа. Разработчик Российская Федерация (шифр темы RU.3.001-2024);

ССД СНГ 382–2024 Сероводород жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная и изобарная теплоемкости при температурах от 190 К до 500 К и давлениях до 100 МПа. Разработчик Российская Федерация (шифр темы RU.3.002-2024).

13.3. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГБУ «ВНИИМС», МТК 180) о том, что в связи с окончанием действия Программы на 2022–2024 годы сформирован проект Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2025–2027 годы. Программа составлена из тем Российской Федерации и тем Азербайджанской Республики переходящих из Программы на 2022–2024 годы ([приложение №17](#)).

13.4. Просить национальные органы рассмотреть проект Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2025–2027 годы и до 30.08.2024 направить свои заключения по содержанию Программы в Росстандарт и Бюро по стандартам.

13.5. Просить Росстандарт (ФГБУ «ВНИИМС», МТК 180) представить доработанный по предложениям национальных органов проект Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2025–2027 годы для рассмотрения на очередное заседание НТКМетр.

13.6. Просить национальные органы продолжить реализацию заданий, предусмотренных Программой на 2022–2024 годы и представлять информацию на заседания МГС и НТКМетр.

13.7. Просить Росстандарт (ФГБУ «ВНИИМС», МТК 180) представить информацию о ходе реализации Программы на 2022–2024 годы и о формировании проекта Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям 2025–2027 годы на рассмотрение 65-го заседания МГС.

13.8. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 65-го заседания МГС вопрос о ходе реализации Программы на 2022–2024 годы и о формировании проекта Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям 2025–2027 годы.

14. О ходе реализации Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)

14.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», МТК 553 «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)») о ходе реализации Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов) ([приложение № 18](#)) ([презентация прилагается](#)).

14.2. Согласиться с уточнением сроков окончания разработки тем п. 5, 6 Программы. Просить Росстандарт (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», МТК 553) продолжить выполнение заданий Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов) и представить информацию на очередное заседание НТКМетр.

15. О формировании и ведении базы данных «Реестр государственных эталонов стран – членов МГС»

15.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГБУ «ВНИИМС») о ходе формирования и ведения объединенной базы данных «Реестр государственных эталонов стран – членов МГС» ([приложение № 19](#)).

15.2. Просить национальные органы Грузии и Республики Таджикистан до 30.08.2024 направить в Росстандарт (ФГБУ «ВНИИМС») и Бюро по стандартам информацию о государственных эталонах.

15.3. Просить национальные органы ежегодно в первом квартале направлять актуализированные данные о государственных эталонах в Росстандарт (ФГБУ «ВНИИМС») и Бюро по стандартам.

15.4. Просить Росстандарт (ФГБУ «ВНИИМС») продолжить работы по формированию и ведению базы данных «Реестр государственных эталонов стран – членов МГС».

16. Об актуализации информации размещенной на интернет-сайте МГС

16.1. Принять к сведению информацию Ответственного секретаря МГС о работах, проводимых Бюро по стандартам по актуализации информации размещенной на интернет-сайте МГС.

16.2. Просить национальные органы рассмотреть информацию, размещенную на интернет-сайте МГС <http://easc.by> в разделе Информационные ресурсы/ Метрология и, при необходимости, до 30.08.2024 направить в Бюро по стандартам актуализированную информацию (действующие интернет-ссылки) для размещения на интернет-сайте МГС.

17. Об области деятельности МТК 549 «Профессиональное обучение и сертификация персонала»

17.1. Принять к сведению предложение ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 05/1402 от 20.03.2024) ([приложение № 20](#)) рассмотреть целесообразность разработки документов по межгосударственной стандартизации в области профессионального обучения и сертификации персонала в МТК 549 «Профессиональное обучение и сертификация персонала» как в основном, с привлечением смежных МТК по направлениям деятельности.

17.2. С учетом состоявшегося обсуждения согласиться с предложением ГУ «Узбекский национальный институт метрологии». Направить в Научно-техническую комиссию по стандартизации (НТКС) для рассмотрения предложение о целесообразности разработки документов по межгосударственной стандартизации в области профессионального обучения и сертификации персонала в МТК 549 «Профессиональное обучение и сертификация персонала» как в основном, с привлечением смежных МТК по направлениям деятельности.

17.3. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки очередного заседания НТКС вопрос «Об области деятельности МТК 549 «Профессиональное обучение и сертификация персонала» по рассмотрению целесообразности разработки документов по межгосударственной стандартизации в области профессионального обучения и сертификации персонала в МТК 549 «Профессиональное обучение и сертификация персонала» как в основном, с привлечением смежных МТК по направлениям деятельности, для которых проводятся данные разработки.

18. О предложениях в проект повестки 65-го заседания МГС

Ответственному секретарю МГС включить в проект повестки 65-го заседания МГС вопросы, рекомендованные НТКМетр к рассмотрению.

19. О проведении очередных заседаний НТКМетр и рабочих групп НТКМетр

19.1. О проведении 60-го заседания НТКМетр и 25-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения в октябре-ноябре 2024 года 60-го заседания НТКМетр совместно с 25-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр и направить предложения до 30.08.2024 в Бюро по стандартам.

19.2. О проведении 10-го заседания Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ) НТКМетр

19.2.1. Принять к сведению предложение Росстандарта (исх. № АШ-1116/01 от 18.03.2024) о готовности провести 10-е заседание РГ ИЗ НТКМетр в первой половине октября 2024 г. в г. Москве, Российская Федерация на площадке ФГБУ «ВНИИОФИ» в очном формате. В связи с этим Росстандарт просит национальные органы обеспечить высокий уровень участия в заседании.

19.2.2. Просить Росстандарт направить в национальные органы и Бюро по стандартам приглашение на 10-е заседание РГ ИЗ НТКМетр с указанием даты, места проведения и условий размещения участников не позднее чем за месяц до его проведения.

19.3. О проведении 14-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО) НТКМетр

19.3.1. Принять к сведению предложение Росстандарта (исх. № ЕЛ-1117/01 от 18.03.2024) о готовности провести 14-е заседание РГ СО НТКМетр в г. Екатеринбурге в сентябре 2024 г. в очном формате. В связи с этим Росстандарт просит национальные органы обеспечить высокий уровень участия в заседании.

19.3.2. Просить Росстандарт направить в национальные органы и Бюро по стандартам приглашение на 14-е заседание РГ СО НТКМетр с указанием даты, места проведения и условий размещения участников не позднее чем за месяц до его проведения.

19.4. О проведении 15-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр

19.4.1. Принять к сведению предложение Росстандарта (исх. № ЕЛ-1118/01 от 18.03.2024) о готовности провести 15-е заседание РГ МСИ НТКМетр в сентябре 2024 года в г. Екатеринбурге, Российская Федерация на площадке УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в очном формате. В связи с этим Росстандарт просит национальные органы обеспечить высокий уровень участия в заседании.

19.4.2. Просить Росстандарт направить в национальные органы и Бюро по стандартам приглашение на 15-е заседание РГ МСИ НТКМетр с указанием даты, места проведения и условий размещения участников не позднее чем за месяц до его проведения.

19.5. О проведении 23-го заседания Рабочей группы по неразрушающему контролю (РГ НК) НТКМетр

19.5.1. Принять к сведению предложение руководителя РГ НК НТКМетр, заместителя директора ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева» Чекирды К.В. (протокол рабочего совещания от 12.12.2023) о возможности проведения 23-го заседания РГ НК НТКМетр в мае 2024 года в г. Санкт-Петербурге, Российская Федерация, совместно с проведением семинара (обучения) по применению положений ГОСТ Р ИСО 9712–2023 «Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала неразрушающего контроля».

19.5.2. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева») направить в национальные органы и Бюро по стандартам приглашение на 23-е заседание РГ НК НТКМетр с указанием даты, места проведения и условий размещения участников не позднее чем за месяц до его проведения.

19.6. Просить национальные органы государств – участников Соглашения обеспечить направление членов НТКМетр и РГ НТКМетр на организуемые заседания.

20. О подписании протокола 59-го заседания НТКМетр

20.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 59-го заседания НТКМетр участвующим в очном формате членам НТКМетр (лицам их заменяющих) и Ответственному секретарю МГС Черняку В. Н.

20.2. Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола 59-го заседания НТКМетр с приложениями и презентациями национальным органам государств – участников Соглашения в 10-дневный срок со дня его проведения.

От Азербайджанской Республики

Ш.З.Мусаева

От Республики Армения

Согласовано по ВКС

От Республики Беларусь

С.Г.Максимова

От Республики Казахстан

Согласовано по ВКС

От Кыргызской Республики

Согласовано по ВКС

От Российской Федерации

Е.Р.Лазаренко

От Республики Таджикистан

С.М.Каримов

От Республики Узбекистан

К.А.Бабашев

Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС

В.Н.Черняк