

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 58-2023

заседания Научно-технической комиссии по метрологии

Формат видеоконференцсвязи

21 ноября 2023 г.

В работе 58-го заседания Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) в формате видеоконференцсвязи (ВКС) приняли участие представители национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации (далее – национальные органы) и Бюро по стандартам:

Азербайджанской Республики	Советник генерального директора ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Курбанов Азер Тенгиз оглы
	Заведующий отделом законодательной метрологии ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Абассов Эльчин Мамедрасул оглы
Республики Армения	Главный метролог ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения	Мовсисян Камо Андраникович
	Начальник отдела измерений массы, жидкости, газа и сопутствующих величин ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения	Арутюнян Арамаис Арташесович
Республики Беларусь	Заместитель Председателя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Бурак Александр Андреевич
	Заместитель начальника управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Ненартович Ирина Владимировна
	Заместитель директора РУП «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)	Козак Юрий Владимирович
	Начальник отдела законодательной и теоретической метрологии, научно-технических программ БелГИМ	Толочко Татьяна Константиновна
	Главный метролог – начальник метрологического центра НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»	Ёдчик Леонид Марьянович
	Начальник отдела аккредитации лабораторий № 2 Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный центр аккредитации»	Мельников Андрей Николаевич
Республики Казахстан	Заместитель Руководителя Департамента государственных эталонов РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Сейтпеков Ерасыл Сейтпекулы
	Главный специалист Департамента государственных эталонов РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Выродова Наталья Михайловна

	Главный специалист государственных РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Департамента эталонов	Сексембаев Нурлан Ертаргынович
	Ведущий специалист государственных РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Департамента эталонов	Низамова Гульсум Сеильхановна
	Руководитель РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Секретариата КОOMET	Рахадинова Айнур Бирликхановна
	Руководитель ВКФ РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»		Фирсова Елена Борисовна
	Главный специалист ВКФ РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»		Савинкова Ольга Владимировна
Кыргызской Республики	Заведующий сектором измерений Управления регулирования и метрологии экономики и коммерции Республики	обеспечения единства технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики	Жолдошева Сабыргул Хамракуловна
	Начальник Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	управления метрологии и метрологии	Баялиев Алмазбек Джакыпбекович
	Заведующий Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	отделом метрологических работ метрологии	Абиева Гулмира Джумагуловна
Российской Федерации	Заместитель агентства по метрологии	Руководителя Федерального технического регулированию	Лазаренко Евгений Русланович
	Заместитель по испытаниям ФГУП «ВНИИФТРИ»	генерального директора	Храпов Федор Иванович
	Начальник отдела и аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ»	общих проблем метрологии	Юров Лев Васильевич
	Заместитель директора по метрологии ФГБУ «ВНИИМС»	производственной метрологии	Коломин Антон Евгеньевич
	Руководитель ГНМЦ ССД ФГБУ «ВНИИМС»		Козлов Александр Дмитриевич
	Начальник отдела ФГБУ «ВНИИМС»	ведения и развития ГСССД	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 сектора отдела научно-методических основ деятельности метрологических служб в сфере государственного регулирования ФГБУ «ВНИИМС»	Колпакова Лариса Васильевна
Генеральный директор ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Пронин Антон Николаевич
Заместитель генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кривцов Евгений Петрович
Заместитель генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Чекирда Константин Владимирович
Заместитель генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Окрепиллов Михаил Владимирович
Советник генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кустиков Юрий Анатольевич
Руководитель отдела ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», председатель Объединенного комитета по эталонам КООМЕТ	Звягин Никита Данилович
Руководитель лаборатории ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Корчагина Елена Николаевна
Руководитель отделения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Медведевских Сергей Викторович
Руководитель лаборатории законодательной метрологии и метрологического программного обеспечения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Викторов Иван Викторович
Главный специалист ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Вячеславов Александр Валерьевич
Руководитель сектора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кустова Виктория Николаевна

	Директор УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Собина Егор Павлович
	Заместитель директора УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Плясунова Светлана Викторовна
	Ведущий научный сотрудник УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Пономарева Ольга Борисовна
	Заведующий отделом УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кремлёва Ольга Николаевна
	Заместитель директора по науке ВНИИР – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Горчев Александр Иванович
	Начальник научно-исследовательского отдела метрологического обеспечения средств и систем измерений расхода и количества жидкости ВНИИР – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».	Корнеев Роман Александрович
	Начальник отдела системы менеджмента качества и стандартизации ВНИИР – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Шабалина Ольга Константиновна
	Заместитель начальника отдела системы менеджмента качества и стандартизации ВНИИР – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Мусабирова Ляйсан Альбертовна
	Директор ФГБУ «ВНИИОФИ»	Филимонов Иван Сергеевич
	Заместитель директора ФГБУ «ВНИИОФИ»	Гаврилова Елена Александровна
	Специалист 1 разряда Федеральной службы по аккредитации	Кумакаева Аина Армановна
Республики Узбекистан	Главный специалист Узбекского агентства по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан	Бабашев Кутлимурат Айтмуратович
	Директор ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Саидорипов Лазизбек Фуркатжонович
	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Раймжонов Нуриддин Алижанович

	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Арифжанов Алишер Абдуллаевич
	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 Геннадий 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 58-м заседании НТКМетр рассмотрены вопросы:

1.	О выполнении решений и рекомендаций, принятых на предыдущих заседаниях МГС и НТКМетр
2.	О результатах проведения очередных заседаний рабочих групп НТКМетр
2.1.	О проведении 9-го заседания Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ) НТКМетр 28 сентября 2023 г.
2.2.	О проведении 13-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО) НТКМетр 18 октября 2023 г.
2.3.	О проведении 14-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр 19 октября 2023 г.
2.4.	О проведении 23-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии (РГ ОДМ) НТКМетр 14 ноября 2023 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 ПМГ 06 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»
6.	О вопросах продления признания утверждения типа и первичной поверки средств измерений производителей Российской Федерации в Республике Казахстан
7.	О сотрудничестве и взаимодействии между КОOMET и МГС в области метрологии
7.1.	О сличениях национальных (государственных) эталонов государств – участников Соглашения в рамках Программы сличений КОOMET
7.2.	О проведении актуализации Рекомендации COOMET R/GM/32:2017 «Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности»
8.	О структуре проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений»
9.	О рассмотрении целесообразности пересмотра ГОСТ 24555–81 «Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения»
10.	О целесообразности продолжения разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий»
11.	О разработке РМГ «ГСИ. Термины в области законодательной метрологии»
12.	О ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений
13.	О признании МСО и актуализации Реестра МСО
14.	О ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы
15.	О ходе реализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов
16.	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 принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой
17.	О выполнении Программы работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив на 2018–2023 годы
18.	О ходе реализации и актуализации Программы работ по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения
19.	О ходе реализации и актуализации Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)

20.	О проведении межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2022 и 2023 годы и проекте Плана МППК на 2024 год
21.	О предложениях в проект повестки 64-го заседания МГС
22.	О проведении очередных заседаний НТКМетр и рабочих групп НТКМетр
22.1.	О проведении 59-го заседания НТКМетр и 24-го заседания РГ ОДМ НТКМетр
22.2.	О проведении 10-го заседания РГ ИЗ НТКМетр
22.3.	О проведении 14-го заседания РГ СО НТКМетр
22.4.	О проведении 15-го заседания РГ МСИ НТКМетр
22.5.	О проведении 23-го заседания Рабочей группы по неразрушающему контролю НТКМетр
23.	О подписании протокола 58-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 57-го заседания НТКМетр по предложениям национальных органов Республики Беларусь, Российской Федерации и Республики Узбекистан ([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 очередных заседаний рабочих групп НТКМетр

2.1. О проведении 9-го заседания Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ) НТКМетр 28 сентября 2023 г.

2.1.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о результатах проведения 9-го заседания РГ ИЗ НТКМетр (копия протокола РГ ИЗ НТКМетр № 9-2023 размещена на интернет-сайте МГС www.easc.by) 28 сентября 2023 года в гибридном формате в г. Москве, Российская Федерация, с участием представителей Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Бюро по стандартам.

2.1.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ ИЗ НТКМетр № 9-2023, в том числе с предложением по рассмотрению рекомендаций протокола на 58-м заседании НТКМетр.

2.1.3. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ ИЗ НТКМетр № 9-2023.

2.2. О проведении 13-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО) НТКМетр 18 октября 2023 г.

2.2.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о результатах проведения 13-го заседания РГ СО НТКМетр (копия протокола РГ СО НТКМетр № 13-2023 размещена на интернет-сайте МГС www.easc.by) 18 октября 2023 года в гибридном формате в г. Екатеринбурге, Российская Федерация, с участием представителей Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Бюро по стандартам.

2.2.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ СО НТКМетр № 13-2023, в том числе с предложением по рассмотрению рекомендаций протокола на 58-м заседании НТКМетр.

2.2.3. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ СО НТКМетр № 13-2023.

2.3. О проведении 14-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр 19 октября 2023 г.

2.3.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о результатах проведения 14-го заседания РГ МСИ НТКМетр (копия протокола РГ МСИ НТКМетр № 14-2023 размещена на интернет-сайте МГС www.easc.by) 19 октября 2023 года в гибридном формате в г. Екатеринбурге, Российская Федерация, с участием представителей Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Бюро по стандартам.

2.3.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ МСИ НТКМетр №14-2023, в том числе с предложением по рассмотрению рекомендаций протокола на 58-м заседании НТКМетр.

2.3.3. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ МСИ НТКМетр № 14-2023.

2.4. О проведении 23-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии (РГ ОДМ) НТКМетр 14 ноября 2023 г.

2.4.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о результатах проведения 23-го заседания РГ ОДМ НТКМетр (копия протокола РГ ОДМ НТКМетр № 23-2023 от 14 ноября 2023 года размещена на интернет-сайте МГС www.easc.by) в формате видеоконференцсвязи 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.

2.4.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ ОДМ НТКМетр № 23-2023, в том числе с предложением по рассмотрению рекомендаций протокола на 58-м заседании НТКМетр.

2.4.3. Принять к сведению информацию руководителя РГ ОДМ НТКМетр – ответственного секретаря МТК 206 и ответственного секретаря МТК 53 о том, что область деятельности РГ ОДМ НТКМетр частично совпадает с областью деятельности межгосударственных технических комитетов по стандартизации МТК 53 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» и МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы» в связи с этим целесообразно считать заседания РГ ОДМ НТКМетр совместными заседаниями с МТК 53 и МТК 206 при рассмотрении вопросов, касающихся сферы деятельности указанных МТК, в случае участия в заседаниях РГ ОДМ НТКМетр представителей государств – членов в указанных МТК.

2.4.4. С учетом состоявшегося обсуждения в соответствии с ГОСТ 1.4–2020 «Межгосударственные технические комитеты по стандартизации» считать заседания РГ ОДМ НТКМетр совместными заседаниями с МТК 53 и МТК 206 при рассмотрении вопросов, касающихся сферы деятельности указанных МТК, в случае участия представителей государств – членов МТК 53 и МТК 206 в заседаниях РГ ОДМ НТКМетр. Полномочными представителями государств – полноправных членов в указанных выше МТК, или лицами их заменяющими, в таких заседаниях являются полномочные представители национальных органов в РГ ОДМ НТКМетр.

2.4.5. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ ОДМ НТКМетр № 23-2023.

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 58-го заседания НТКМетр о работах в области обеспечения единства измерений, проводимых в государствах – участниках СНГ ([презентация Республики Узбекистан прилагается](#)).

3.2. Принять к сведению предложение ответственного по взаимодействию ИК СНГ и МГС – начальника отдела научно-технического сотрудничества и инноваций Департамента экономического сотрудничества ИК СНГ Мансурова Т.Т. о целесообразности подготовки докладов (аналитических обзоров) о состоянии дел в области обеспечения единства измерений (метрологии) в государствах – участниках СНГ для рассмотрения в Исполнительном Комитете СНГ.

3.3. Просить ответственного по взаимодействию ИК СНГ и МГС – начальника отдела научно-технического сотрудничества и инноваций Департамента экономического сотрудничества ИК СНГ Мансурова Т.Т. представить структуру доклада (аналитического обзора) для рассмотрения на рабочем совещании в январе 2024 года.

3.4. Просить Бюро по стандартам организовать в январе 2024 года рабочее совещание по рассмотрению структуры доклада (аналитического обзора) и определения даты направления национальными органами докладов (аналитических обзоров) в Бюро по стандартам для рассмотрения на заседаниях НТКМетр и МГС. Бюро по стандартам после рассмотрения на заседаниях НТКМетр и МГС направить обобщенный доклад (аналитический обзор) в Исполнительный комитет СНГ.

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 реализации 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).

4.2. Просить национальные органы направить до 01.02.2024 в Бюро по стандартам информацию о реализуемых и реализованных мероприятиях Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года для дальнейшего рассмотрения вопроса реализации Плана на очередных заседаниях НТКМетр и МГС.

5. О ПМГ 06 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»

5.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о рассмотрении на 22-м заседании Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр (протокол РГ ОДМ НТКМетр № 22-2023 от 15.05.2023, п. 2) и 57-м заседании НТКМетр (протокол НТКМетр № 57-2023 от 16.05.2023, п. 6) предложений и замечаний национальных органов по проекту доработанной первой редакции ПМГ 06–20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», размещенной в АИС МГС.

В ходе заседаний большинство замечаний и предложений по проекту доработанной первой редакции ПМГ 06–20XX (приложение № 22 к протоколу НТКМетр № 57-2023) согласовано и Росстандартом была подготовлена и размещена в АИС МГС окончательная редакция проекта ПМГ 06-20XX с учетом согласованных замечаний и предложений.

5.2. Принять к сведению информацию Росстандарта о том, что по результатам положительного голосования в АИС МГС проект окончательной редакции ПМГ 06–2023 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», шифр темы RU.3.008-2022, (**приложение № 4**) переведен на стадию «В набор». Голосовали: Республика Армения – ЗА; Республика Беларусь – ЗА; Республика Казахстан – ВОЗДЕРЖАЛАСЬ; Кыргызская Республика – ЗА; Российская Федерация (разработчик) – ЗА; Республика Таджикистан – ЗА; Республика Узбекистан – ЗА.

5.3. Просить Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии») повторно рассмотреть проект окончательной редакции ПМГ 06–2023 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» и возможность присоединения к указанному ПМГ.

5.4. Просить Росстандарт (ФГБУ «ВНИИМС», МТК 53) провести работы по переводу проекта ПМГ 06–20XX в АИС МГС на стадию «Принятие» и направлению в Бюро по стандартам готового к изданию текста принятых правил по межгосударственной стандартизации ПМГ 06 в электронном формате для размещения в АИС МГС на стадию «Издание».

5.5. Принять к сведению информацию Росстандарта о результатах проведения в формате видеоконференцсвязи 10 ноября 2023 г. рабочего совещания по рассмотрению несогласованных на 22-м заседании РГ ОДМ НТКМетр и 57-м заседании НТКМетр предложений и замечаний Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан по проекту ПМГ 06–20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (далее – протокол рабочего совещания от 10 ноября 2023 г.), протокол прилагается, **приложение № 25**.

Предложения по несогласованным предложениям и замечаниям поступили от:

- ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Министерства экономики Республики Армения (исх. № НОСМ-1081 от 12.07.2023);
- Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/717 от 15.06.2023);
- РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 13/04/9804 от 14.06.2023);
- ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/3251 от 04.08.2023, № 10/4370 от 08.11.2023).

5.6. Предложенная Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (п. 3 приложения № 7 к протоколу рабочего совещания) редакция п. 2.3: «Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), являющееся(ийся) изготовителем утвержденного типа средства измерений *или уполномоченное изготовителем юридическое или физическое лицо, осуществляющее на основании документального подтверждения от имени этого изготовителя действия* (далее – заявитель), заинтересованное(ый) в признании утверждения типа выпускаемого им СИ и его первичной поверки на территории государства – участника Соглашения, представляет в национальный орган этого государства – участника Соглашения:» снята в ходе рабочего совещания представителями Республики Казахстан.

5.7. Предложение (замечание) Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (п. 9 приложения № 7 к протоколу рабочего совещания) по перечислению 3 в п.2.10 и перечислению б) в Приложении В: «-копию акта испытаний на соответствие утвержденному типу (копию акта испытаний с целью внесения изменений, влияющих на метрологические характеристики СИ) или копию заключения метрологической экспертизы конструкторской и (или) технологической документации, оформленные в соответствии с национальным законодательством;» противоречит информации, указанной в последнем абзаце п. 2.3 - «Если в конструкцию, технические и метрологические характеристики СИ не вносились изменения, взамен копии акта испытаний допускается предоставлять копию заключения метрологической экспертизы конструкторской и (или) технологической документации, выданного в соответствии с требованиями национального законодательства в сфере обеспечения единства измерений». Т.е. речь идет об отсутствии любых изменений, не только «влияющих на МХ».

По данному предложению Росстандарт представил информацию о наличии в действующей редакции ПМГ 06–2019 и окончательной редакции ПМГ 06–2023 в пункте 2.9 положений, обязывающих заявителя, получившего признание утверждения типа и первичной поверки СИ, в период срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа информировать национальный орган государства – участника Соглашения, признавшего утверждение типа и первичную поверку СИ, в следующих случаях: внесения изменений в описание типа СИ (для национального реестра СИ); внесения изменений в методику поверки; изменения интервала между поверками; изменения наименования изготовителя или его формы собственности; изменения сведений о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку.

По результатам обсуждения на рабочем совещании национальным органам для рассмотрения на 23-м заседании РГ ОДМ НТКМетр рекомендовано направить до 14.11.2023 в Росстандарт и Бюро по стандартам предложения в части возможных мер, применяемых к заявителям при невыполнении ими обязанности по информированию национальных органов государств – участников Соглашения, в случаях, указанных в пункте 2.9 ПМГ 06–2019 и окончательной редакции ПМГ 06–2023.

5.8. По предлагаемым Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан редакциям:

– предпоследнего абзаца п. 2.11 (п. 12 приложения № 7 к протоколу рабочего совещания): «Национальный орган в срок, не превышающий 30 календарных дней с даты получения заявки от национального органа государства – участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа, принимает решение о внесении изменения интервала между поверками, и (или) внесении изменений в сведения о поверочной лаборатории, проводящей поверку, размещает сведения в информационном фонде в области обеспечения единства измерений и направляет соответствующее уведомление в национальный орган государства – участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа, и заявителю.»;

– последнего абзаца п. 2.11 (п. 12 приложения № 13 к протоколу рабочего совещания): «разделить на 2 абзаца в следующей редакции «Работы по внесению изменений в методику поверки СИ проводят в соответствии с положениями пунктов 2.6-2.7» и «Взимание платы, связанной с процедурой внесения изменения интервала между поверками и (или) изменения сведений о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку, не предусмотрено.», Комитету технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии») рекомендовано для рассмотрения на 23-м заседании РГ ОДМ НТКМетр направить до 14.11.2023 уточненную формулировку предложенных редакций.

5.9. В соответствии с протоколом рабочего совещания от 10 ноября 2023 г., по пункту 6.3.2., Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/1397 от 14.11.2023) направлена информация об отсутствии предложений в части возможных мер, применяемых к заявителям при невыполнении ими обязанности по информированию национальных органов государств – участников Соглашения, в случаях, указанных в пункте 2.9 ПМГ 06–2019 и окончательной редакции ПМГ 06–2023, поскольку заявители являются резидентами другого государства, и узнать о внесении изменений национальный орган государства на территории которого осуществлено признание, может только по информации от заявителя.

5.10. ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Министерства экономики Республики Армения (исх. № НОСМ-1695 от 20.11.2023) предлагает следующее дополнение п. 2.9: «В случае не информирования вышеперечисленных случаев в срок, национальный орган, признавший утверждение типа и первичную поверку СИ может принять решение о приостановлении действия свидетельства (сертификатов) об утверждении типа СИ для СИ, выпущенные после вышеуказанных изменений, без права повторной подачи заявки на признание (продление) утверждения типа и первичной поверки СИ».

5.11. В соответствии с протоколом рабочего совещания от 10 ноября 2023 г. РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 13/18960-И от 14.11.2023) направлены уточненные предложения по проекту ПМГ 06–20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» ([приложения № 26, 27](#)).

5.12. Просить национальные органы до 22.12.2023 направить позиции по уточненным предложениям РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» по проекту ПМГ 06–20XX ([приложения № 26, 27](#)) в Росстандарт и Бюро по стандартам для рассмотрения на очередном заседании РГ ОДМ НТКМетр (рабочем совещании).

5.13. Просить Росстандарт представить обобщенную информацию национальных органов по уточненным предложениям РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» по проекту ПМГ 06–20XX для рассмотрения на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр (рабочее совещание).

5.14. Согласиться с рекомендацией 23-го заседания РГ ОДМ НТКМетр. Считать целесообразным после согласования национальными органами представленных предложений по проекту ПМГ 06–20XX провести работы по пересмотру или изменению действующей редакции ПМГ 06.

6. О вопросах продления признания утверждения типа и первичной поверки средств измерений производителей Российской Федерации в Республике Казахстан

6.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-14923/05 от 15.11.2023) о том, что в соответствии с положениями статьи 3 Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 г., пос. Бурабай, Республика Казахстан (далее – Соглашение), признание результатов испытаний с целью утверждения типа и утверждения типа средств измерений осуществляется уполномоченными органами по метрологии (обеспечению единства измерений) при соблюдении, в том числе, следующего условия – утверждение типа средств измерений осуществлено в соответствии с национальным законодательством уполномоченным органом по метрологии (обеспечению единства измерений) государства – участника Соглашения, на территории которого осуществляется выпуск из производства данных средств измерений.

Законодательство Российской Федерации по обеспечению единства измерений предусматривает возможность продления срока действия утвержденных типов средств измерений на срок более 5 лет.

6.2. Принять к сведению информацию Росстандарта о соответствии документов по продлению признания утверждения типа и первичной поверки средств измерений производителей Российской Федерации, представляемых в Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, положениям Соглашения.

6.3. С учетом особенностей законодательства Российской Федерации по обеспечению единства измерений просить Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан возобновить работы по продлению признания утверждения типа и первичной поверки средств измерений производителей Российской Федерации в соответствии с положениями ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений».

6.4. С учетом состоявшегося обсуждения и рекомендации 23-го заседания РГ ОДМ НТКМетр рекомендовать Федеральному агентству по техническому регулированию Российской Федерации и Комитету технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан рассмотреть вопрос продления признания утверждения типа и первичной поверки средств измерений производителей Российской Федерации в Республике Казахстан в двустороннем порядке в рамках 64-го заседания МГС.

7. О сотрудничестве и взаимодействии между КООМЕТ и МГС в области метрологии

7.1. О сличениях национальных (государственных) эталонов государств – участников Соглашения в рамках Программы сличений КООМЕТ

7.1.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о том, что в соответствии с рекомендацией 56-го заседания НТКМетр в КООМЕТ было направлено предложение (письмо исх. № 2/72 от 01.02.2023) о рассмотрении возможности включения в Программу сличений КООМЕТ национальных эталонов Республики Беларусь (исх. № 04-09/106 от 26.01.2023) и Российской Федерации (исх. № ЕЛ-10048/05 от 01.08.2022), которые не участвовали в сличениях КООМЕТ.

7.1.2. Принять к сведению информацию Секретариата КООМЕТ (письмо исх. № 38-05/216е от 07.08.2023) о направлении перечней эталонов Республики Беларусь и Российской Федерации во все технические комитеты КООМЕТ по видам измерений (ТК 1.2 – ТК 1.11).

Рассмотрение вопросов организации сличений вышеуказанных национальных эталонов будет включено в повестки заседаний ТК КООМЕТ, как это предусмотрено рекомендацией СООМЕТ R/GM/11:2021 «Положение о сличениях эталонов национальных метрологических институтов и назначенных институтов КООМЕТ».

29-30 июня 2023 г. состоялось заседание ТК 1.8 КООМЕТ «Физикохимия». По результатам обсуждения принято следующее решение: «Считать нецелесообразным организовывать сличения для эталонов Российской Федерации, прежде не принимавших участия в сличениях КООМЕТ (т.к. они принимали участие в сличениях ССQM)».

Примечание – национальные эталоны Республики Беларусь в данном виде измерений в представленном перечне отсутствуют.

7.1.3. Просить Секретариат КООМЕТ информировать НТКМетр о результатах рассмотрения техническими комитетами КООМЕТ вопросов организации сличений национальных эталонов Республики Беларусь и Российской Федерации.

7.2. О проведении актуализации Рекомендации СОOMET R/GM/32:2017 «Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности»

7.3. Принять к сведению информацию Руководителя РГ ОДМ НТКМетр о проведении в КОOMET работ по актуализации Рекомендации СОOMET R/GM/32:2017 «Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности» (письмо ТК 1.1 «Общие вопросы измерений» КОOMET, исх. № 15083 от 14.09.2023).

7.4. Просить национальные органы используя опыт применения РМГ 115–2019 «ГСИ. Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности» направить в Бюро по стандартам до 01.02.2023 предложения по актуализации Рекомендации СОOMET R/GM/32:2017 «Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности».

7.5. Просить КОOMET (ТК 1.1 «Общие вопросы измерений», ТК 2 «Законодательная метрология») информировать РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр о разрабатываемых и действующих документах КОOMET в сфере метрологии для рассмотрения возможности разработки на их основе документов по межгосударственной стандартизации.

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

8.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-8489/05 от 07.07.2023) о разработке структуры проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» ([приложение № 5](#)) и направлении указанной структуры проекта для рассмотрения в национальные органы.

8.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № АШ-13833/05 от 25.10.2023) о рассмотрении предложений ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии», Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь и ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» по структуре проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений».

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».

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/1165 от 29.09.2023) сообщил об отсутствии замечаний и предложений по структуре проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений».

Предложения ГУ «Узбекский национальный институт метрологии», изложенные в письме от 29.09.2023 № 10/3868 ([приложение № 6](#)), касаются детализации содержания модельного закона, которые могут быть рассмотрены при подготовке проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» и обсуждены на 23-м заседании РГ ОДМ НТКМетр.

Виды и формы метрологической деятельности государственного регулирования, предлагаемые ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» для включения в структуру модельного закона, Росстандарт считает избыточным. Отнесение «Методик (методов) выполнения измерений», «Фасованных товаров» и «Испытательного оборудования» к «Видам метрологической деятельности в сфере государственного регулирования» не логично, так как они являются объектами обеспечения единства измерений. Кроме того, необходимость распространения сферы государственного регулирования на испытательное оборудование в настоящее время не обосновано и противоречит законодательству Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

Предложения о разделении формы государственного регулирования «Государственный метрологический контроль (надзор)» на две составляющие, на «Государственный метрологический контроль» и «Государственный метрологический надзор», а также о дополнении «Форм метрологической деятельности государственного регулирования» (Формы государственного регулирования) позицией «Аттестация испытательного оборудования» противоречат законодательству Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

8.3. Согласиться с рекомендацией 23-го заседания РГ ОДМ НТКМетр. Просить национальные органы, не направившие предложения, направить до 01.02.2024 в Росстандарт и Бюро по стандартам предложения по структуре проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» ([приложение № 5](#)).

8.4. Просить Росстандарт, с учетом поступивших предложений национальных органов, доработать структуру проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» и направить её со сводкой предложений в национальные органы и Бюро по стандартам для последующего рассмотрения на очередном заседании РГ ОДМ НТКМетр.

8.5. Просить Росстандарт представлять информацию о ходе работ по проекту модельного закона «Об обеспечении единства измерений» на заседания РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

9. О рассмотрении целесообразности пересмотра ГОСТ 24555–81 «Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения»

9.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-6701/05 от 29.05.2023) о том, что в соответствии с принятой на 57-м заседании НТКМетр рекомендацией (п. 9 протокола НТКМетр №57-2023 от 16.05.2023) в национальные органы для рассмотрения возможности введения в действие был направлен национальный стандарт ГОСТ Р 8.568–2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения».

9.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-9226/05 от 25.07.2023) о получении предложений от ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-21-1-2/2-561/2023 от 23.06.2023), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения (исх. № НОСМ-1062 от 07.07.2023), Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 03-14/1069 от 29.06.2023), Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. № ПР-18090 от 09.06.2023) и ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/2769 от 21.06.2023) о возможности введения в действие в государствах – участниках Соглашения национального стандарта ГОСТ Р 8.568–2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения», рассмотренных на 23-м заседании РГ ОДМ НТКМетр.

Анализ полученных ответов показал, что в указанных государствах межгосударственный стандарт ГОСТ 24555–81 «Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения» отменен. Во всех государствах применяются национальные нормативные документы, регламентирующие вопросы аттестации испытательного оборудования, за исключением Республики Армения, где действует ГОСТ Р 8.568–2017:

В Азербайджанской Республике действует государственный стандарт Азербайджанской Республики AZS 305-2008;

На территории Республики Беларусь применяется государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 8015–2016 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Испытательное оборудование. Общие требования к аттестации». В то же время ГОСТ Р 8.568–2017 применяется ограниченно, только в интересах обеспечения деятельности Белорусской атомной электростанции. Ведение ГОСТ Р 8.568–2017 в качестве государственного стандарта Республики Беларусь признано нецелесообразным;

В Республике Казахстан применяется национальный стандарт СТ РК 2.75-2018 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок аттестации испытательного оборудования». Введение в действие ГОСТ Р 8.568–2017 на территории Республики Казахстан признано нецелесообразным;

В Республике Узбекистан требования к аттестации испытательного оборудования установлены O'z Dst 8.017:2017 и постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 29.09.2020 № 528 «О дополнительных мерах по совершенствованию порядка оказания метрологических услуг в Республике Узбекистан». Применение в Республике Узбекистан ГОСТ Р 8.568–2017 признано нецелесообразным.

Таким образом, вопрос актуализации межгосударственного стандарта ГОСТ 24555–81 или разработки нового межгосударственного стандарта на основе национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 8.568–2017 представляется целесообразным снять с повестки заседаний Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии Научно-технической комиссии по метрологии (РГ ОДМ НТКМетр) и Научно-технической комиссии по метрологии (РГ ОДМ НТКМетр).

9.3. В соответствии с предоставленной информацией, в государствах – участниках Соглашения ГОСТ 24555–81 «Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения» не применяется и, в соответствии с ГОСТ 1.2–2015 «МГСС. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», должен быть пересмотрен или отменён без замены. История рассмотрения вопроса (Протокол РГ ОДМ НТКМетр № 22-2023, п. 6):

ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения внес предложение о пересмотре ГОСТ 24555–81 на 55-м заседании НТКМетр;

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/55 от 12.01.2023) считает целесообразным разработку межгосударственного стандарта на основе национального стандарта ГОСТ Р 8.568–2017 взамен ГОСТ 24555–81, так как документ отвечает текущим задачам эксплуатации испытательного оборудования;

Росстандарт (исх. № ЕЛ-205/05 от 12.01.2023) считает нецелесообразным пересмотр ГОСТ 24555–81, но готов, в случае поступления от национальных органов обоснованных позиций о целесообразности разработки упомянутого межгосударственного стандарта, выполнить разработку межгосударственного стандарта на основе национального стандарта ГОСТ Р 8.568–2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения» взамен ГОСТ 24555–81.

9.4. С учетом представленной информации и состоявшегося обсуждения на 23-м заседании РГ ОДМ НТКМетр принята рекомендация, вынести на 58-е заседание НТКМетр следующий вопрос: «нужен ли межгосударственный стандарт по аттестации испытательного оборудования».

9.5. С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании обсуждения участниками заседания выработана рекомендация о целесообразности разработки межгосударственного стандарта по аттестации испытательного оборудования.

9.6. Просить Росстандарт в соответствии с ранее направленной позицией, изложенной в письме Росстандарта от 12.01.2023 № ЕЛ-205/05, выполнить разработку межгосударственного стандарта по аттестации испытательного оборудования.

9.7. Принять к сведению предложение Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь о целесообразности участия Научно-технической комиссии по оценке соответствия (НТКОС) в разработке межгосударственного стандарта по аттестации испытательного оборудования.

10. О целесообразности продолжения разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий»

10.1. Принять к сведению информацию Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/1319 от 30.10.2023) о ходе работ по проекту РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий».

МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» не согласовал включение данной разработки в Программу межгосударственной стандартизации в связи с тем, что Российская Федерация проголосовала «Против» (письмо МТК 053 от 03.03.2023 № 103-2/3-7), МТК 538 «Оценка соответствия» не согласовал в связи с тем, что Республика Казахстан проголосовала «Против» (письмо МТК 538 от 01.09.2022 № 10-20/10).

Участниками 22-го заседания РГ ОДМ НТКМетр проведено голосование по вопросу о целесообразности разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий». Результаты голосования участников 22-го заседания РГ ОДМ НТКМетр: Республика Армения – ЗА, Республика Беларусь – ЗА, Кыргызская Республика – ПРОТИВ, Республика Казахстан – ПРОТИВ, Российская Федерация – ПРОТИВ, Республика Таджикистан – ЗА, Республика Узбекистан – ЗА.

Ввиду отсутствия консенсуса по вопросу о целесообразности разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» на 22-м заседании РГ ОДМ НТКМетр выработана рекомендация о внесении данного вопроса для принятия решения на 57-е заседание НТКМетр (протокол РГ ОДМ НТКМетр № 22-2023, п.7) и направлении предложения в Научно-техническую комиссию по аккредитации (НТКА) о рассмотрении целесообразности разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий».

Данная информация была представлена Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь на 57-е заседание НТКМетр (16 мая 2023 г., г. Москва) (протокол НТКМетр № 57-2023, п. 10) и 51-е заседание НТКА (13 июня 2023 г., г. Душанбе) (протокол НТКА № 51-2023, п. 9; выписка из протокола прилагается, [приложение № 7](#)).

На основании вышеизложенного и с учетом представленных позиций Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь предлагает рассмотреть исключение вопроса о разработке проекта РМГ «ГСИ. Требования к компетентности поверочных лабораторий» из Программы разработки и пересмотра основополагающих документов по обеспечению единства измерений.

10.2. Участниками 58-го заседания НТКМетр проведено голосование по вопросу о целесообразности разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий». Результаты голосования участников: Азербайджанская Республика – ЗА; Республика Армения – ЗА; Республика Беларусь – ЗА; Кыргызская Республика – ПРОТИВ; Республика Казахстан – ВОЗДЕРЖАЛАСЬ; Российская Федерация – ПРОТИВ разработки в рамках НТКМетр, поддерживает разработку в рамках НТКА; Республика Узбекистан – ЗА.

10.3. В связи с отсутствием согласованной позиции национальных органов и отсутствия согласования МТК 053 и МТК 538 исключить разработку проекта РМГ «ГСИ. Требования к компетентности поверочных лабораторий» из Программы разработки и пересмотра основополагающих документов по обеспечению единства измерений, снять вопрос с рассмотрения РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

11. О разработке РМГ «ГСИ. Термины в области законодательной метрологии»

11.1. Принять к сведению предложение ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/4284 от 02.11.2023) рассмотреть целесообразность разработки рекомендации по межгосударственной стандартизации (РМГ) «Государственная система обеспечения единства измерений. Термины в области законодательной метрологии».

ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» предлагает выполнить текст РМГ идентичным тексту новой версии публикации МОЗМ-OIML V 1, издание 2022 года «International vocabulary of terms in legal metrology (VIML)» (Международный словарь терминов по законодательной метрологии).

11.2. С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании обсуждения включить разработку РМГ «Государственная система обеспечения единства измерений. Термины в области законодательной метрологии» (на основе публикации МОЗМ-OIML V 1, 2022 г. «International vocabulary of terms in legal metrology (VIML)») в Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений.

11.3. Просить Узбекское агентство по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан (ГУ «УзНИМ») выступить разработчиком РМГ «Государственная система обеспечения единства измерений. Термины в области законодательной метрологии».

11.4. Просить Узбекское агентство по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан (ГУ «УзНИМ») включить в программу межгосударственной стандартизации (МТК 53 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений») разработку РМГ «Государственная система обеспечения единства измерений. Термины в области законодательной метрологии».

11.5. Принять предложение Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») об участии в разработке РМГ «Государственная система обеспечения единства измерений. Термины в области законодательной метрологии» в качестве соисполнителя.

11.6. Принять к сведению предложение Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь по результатам разработки РМГ «Государственная система обеспечения единства измерений. Термины в области законодательной метрологии», при необходимости, на заседании НТКМетр рассмотреть возможность пересмотра/изменения РМГ 29–2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения».

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

12.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений (Программа ОЕИ) ([приложение № 8](#)) и предложениях по актуализации Программы ОЕИ в части включения разработки документа по межгосударственной стандартизации «Межгосударственный классификатор средств измерений», РМГ «Государственная система обеспечения единства измерений. Термины в области законодательной метрологии», корректировки срока окончания разработки РМГ «Порядок признания результатов периодической поверки» (п.3), исключения РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» ([приложение № 9](#)).

12.2. Одобрить актуализированную Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений с учетом рекомендаций 23-го заседания РГ ОДМ НТКМетр ([приложение № 9](#)).

12.3. Просить Росстандарт включить в программу межгосударственной стандартизации (МТК 53 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений») разработку документов по межгосударственной стандартизации «Межгосударственный классификатор средств измерений» и ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки».

12.4. Просить Росстандарт представить актуализированную Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений для рассмотрения на 64-е заседание МГС.

12.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 64-го заседания МГС вопрос о рассмотрении проекта Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений.

12.6. Просить национальные органы продолжить выполнение тем, предусмотренных проектом Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений и представлять информацию на заседания РГ ОДМ НТКМетр, НТКМетр и МГС.

13. О признании МСО и актуализации Реестра МСО

13.1. 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 (96 типов СО) ([приложение № 10](#)) ([презентация прилагается](#)).

13.2. Рекомендовать для признания на 64-м заседании МГС в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) вновь разработанные национальные стандартные образцы Российской Федерации (96 типов СО) ([приложение № 10](#)).

13.3. Просить национальные органы, не присоединившиеся к признанию, рассмотреть Перечень национальных СО Российской Федерации, предлагаемых для признания в качестве МСО ([приложение № 10](#)), и до 01.12.2023 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 64-го заседания МГС.

13.4. Согласиться с предложениями по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО, подготовленных по предложениям национальных органов Республики Казахстан, Российской Федерации и Республики Узбекистан ([приложение № 11](#)).

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

13.6. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 64-е заседание МГС обобщенные предложения национальных органов о возможности признания национальных стандартных образцов Российской Федерации в качестве МСО и по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО.

13.7. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 64-го заседания МГС вопрос о признании национальных стандартных образцов Российской Федерации в качестве МСО и об актуализации Реестра МСО.

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

14.1. 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 № 12, 13](#)) ([презентация прилагается](#)).

14.2. 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.

14.3. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 64-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.

14.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 64-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.

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

15.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе реализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов ([приложение № 14](#)).

15.2. Просить национальные органы направить до 01.02.2024 в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам позиции по отмене 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 18 и 19 Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов ([приложение № 14](#)).

15.3. 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.

16. 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 принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой

16.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (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 ([приложения № 15, 16, 17](#)).

16.2. С учетом результатов голосования в АИС МГС рекомендовать для принятия на 64-м заседании МГС проекты 3-х таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой ([приложение № 17](#)):

– ССД СНГ 391–2023 Параводород жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная и изобарная теплоемкости и скорость звука при температурах от 14 К до 1000 К и давлениях до 100 МПа. Разработчик Российская Федерация (шифр темы RU.3.001-2023);

– ССД СНГ 394–2023 Моноксид углерода жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная и изобарная теплоемкости при температурах от 70 К до 500 К и давлениях до 100 МПа. Разработчик Российская Федерация (шифр темы RU.3.002-2023);

– ССД СНГ 399–2023 Фундаментальные физические константы. Разработчик Российская Федерация (шифр темы RU.3.003-2023).

16.3. Просить национальные органы продолжить реализацию заданий, предусмотренных Программой работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы и представлять информацию на заседания МГС и НТКМетр.

16.4. Просить Росстандарт (МТК 180) представить информацию 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 принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой на рассмотрение 64-го заседания МГС.

16.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 64-го заседания МГС вопрос 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 принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой.

17. О выполнении Программы работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив на 2018–2023 годы

17.1. Принять к сведению отчет Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о завершении реализации Программы работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив на 2018–2023 годы (**приложение № 18**) в связи с выполнением поставленных задач.

17.2. Одобрить отчет о выполнении Программы работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив на 2018–2023 годы (**приложение № 18**), с учетом которого считать Программу выполненной.

17.3. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о подготовке к размещению в АИС МГС в ноябре 2023 г. окончательной редакции и сводки отзывов по проекту ГОСТ «Газ природный. Методы определения объемной теплоты сгорания» (шифр темы RU.1.227-2022). Отзывы получены от национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Кыргызской Республики. Проект ГОСТ разрабатывается взамен ГОСТ 10062–75 «Газы природные горючие. Метод определения удельной теплоты сгорания», ГОСТ 27193–86 «Газы природные горючие. Метод определения теплоты сгорания водяным калориметром», ГОСТ Р 8.816–2013 «Газ природный. Объемная теплота сгорания. Методика измерений с применением калориметра сжигания с бомбой».

17.4. Просить национальные органы проголосовать по проекту окончательной редакции ГОСТ «Газ природный. Методы определения объемной теплоты сгорания» (шифр темы RU.1.227-2022).

17.5. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о размещении в АИС МГС в октябре 2023 г. окончательной редакции и сводки отзывов по проекту ГОСТ «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания» (шифр темы RU.3.004-2023). Проект ГОСТ разрабатывается взамен ГОСТ 8.026–96 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания и удельной энергии сгорания (калориметров сжигания)».

17.6. Просить национальные органы проголосовать в АИС МГС до 31.12.2023 по проекту окончательной редакции ГОСТ «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания» (шифр темы RU.3.004-2023).

17.7. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить отчет о выполнении Программы работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив на 2018–2023 годы на 64-е заседание МГС.

17.8. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 64-го заседания МГС вопрос о выполнении Программы работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив на 2018–2023 годы.

18. О ходе реализации и актуализации Программы работ по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения

18.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГБУ «ВНИИОФИ») о ходе реализации Программы работ по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения ([приложение № 19](#)) и предложениях по актуализации Программы в части замены темы п. 1, исключения тем п.8, 9, 10, 14 ([приложение № 19](#)), включения новых тем п. 1, 8, 9 и корректировки сроков выполнения тем ([приложение № 20](#)).

18.2. Рекомендовать для рассмотрения на 64-м заседании МГС актуализированную Программу работ по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения ([приложение № 20](#)) одобренную 9-м заседанием РГ ИЗ НТКМетр.

18.3. Просить национальные органы продолжить выполнение заданий, предусмотренных Программой работ по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения и представлять информацию на заседания РГ ИЗ НТКМетр и НТКМетр.

18.4. Просить Росстандарт (ФГБУ «ВНИИОФИ») представить актуализированную Программу работ по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения для рассмотрения на 64-е заседание МГС.

18.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 64-го заседания МГС вопрос о ходе реализации и актуализации Программы работ по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения.

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

19.1. 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 № 21](#)) и предложениях по актуализации Программы в части включения новой темы: изменение ГОСТ 8.587–2019 «ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений» ([приложение № 22](#)) ([презентация прилагается](#)).

19.2. Одобрить представленную Росстандартом (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», МТК 553) актуализированную Программу разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов) ([приложение № 22](#)).

19.3. Просить национальные органы проголосовать в АИС МГС по окончательным редакциям проектов:

– ГОСТ 8.451–20XX «ГСИ. Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики жидкости камерные. Методы и средства поверки» (шифр темы RU.3.001-2022). Срок окончания голосования 25.11.2023;

– ГОСТ 8.611–20XX «ГСИ. Расход и объем газа. Методика (метод) измерений с применением ультразвуковых преобразователей расхода». Срок окончания голосования 11.12.2023.

19.4. 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 представлять информацию на заседания НТКМетр и МГС.

19.5. Просить Росстандарт (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», МТК 553) представить информацию о ходе реализации и актуализации Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов) для рассмотрения на 64-е заседание МГС.

19.6. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 64-го заседания МГС вопрос о ходе реализации и актуализации Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов).

20. О проведении межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2022 и 2023 годы и проекте Плана МППК на 2024 год

20.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о работах по проведению межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в 2022-2023 годах в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2022 и 2023 годы, принятыми на 12-м и 13-м заседаниях РГ МСИ НТКМетр и утвержденными на 60-м и 62-м заседаниях МГС ([приложение № 23](#)).

20.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о формировании проекта Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2024 год по предложениям национальных органов Республики Беларусь (исх. № 05-10/880 от 31.07.2023), Республики Казахстан (исх. №13/02-11299-КСМ от 26.09.2023), Кыргызской Республики (исх. № 01-8-562 от 07.09.2023), Российской Федерации и Республики Узбекистан (исх. №10/3653 от 13.09.2023) ([приложение № 24](#)).

20.3. Рекомендовать одобренный 14-м заседанием РГ МСИ НТКМетр проект Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2024 год для рассмотрения на 64-м заседании МГС ([приложение № 24](#)).

20.4. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить проект Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2024 год для рассмотрения на 64-е заседание МГС.

20.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 64-го заседания МГС вопрос о рассмотрении проекта Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2024 год.

20.6. Просить национальные органы направить до 1 августа 2024 года 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 2025 год с указанием сроков проведения МСИ.

21. О предложениях в проект повестки 64-го заседания МГС

Ответственному секретарю МГС включить в проект повестки 64-го заседания МГС вопросы, рекомендованные НТКМетр к рассмотрению.

22. О проведении очередных заседаний НТКМетр и рабочих групп НТКМетр

22.1. О проведении 59-го заседания НТКМетр и 24-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

22.1.1. Принять к сведению информацию Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь о рассмотрении возможности проведения 59-го заседания НТКМетр совместно с 24-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр в апреле 2024 года в г. Минске, Республика Беларусь.

22.1.2. Просить национальные органы в целях заблаговременной подготовки и проведения заседаний направить до 22.12.2023 в Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь и Бюро по стандартам информацию о планируемом количестве участников в очном формате проведения 59-го заседания НТКМетр и 24-го заседания РГ ОДМ НТКМетр.

22.1.3. Просить Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь в случае подтверждения возможности проведения в Республике Беларусь 59-го заседания НТКМетр совместно с 24-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр не позднее 01.03.2024 направить приглашение на заседания с указанием точной даты, места проведения и условиях размещения участников в Бюро по стандартам для информирования национальных органов.

22.1.4. Просить Бюро по стандартам направить приглашение Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь на 59-е заседание НТКМетр и 24-е заседание РГ ОДМ НТКМетр в национальные органы.

22.2. О проведении 10-го заседания РГ ИЗ НТКМетр

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 10-го заседания Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ) НТКМетр в сентябре-октябре 2024 года и направить предложения до 01.04.2024 в Росстандарт (ФГУП «ВНИИОФИ»), Руководителю РГ ИЗ НТКМетр) и Бюро по стандартам.

22.3. О проведении 14-го заседания РГ СО НТКМетр

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 14-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО) НТКМетр в сентябре-октябре 2024 года и до 01.04.2024 направить предложения в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Секретариат РГ СО НТКМетр) и Бюро по стандартам.

22.4. О проведении 15-го заседания РГ МСИ НТКМетр

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 15-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр в сентябре-октябре 2024 года и до 01.04.2024 направить предложения в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Секретариат РГ МСИ НТКМетр) и Бюро по стандартам.

22.5. О проведении 23-го заседания Рабочей группы по неразрушающему контролю НТКМетр

22.5.1. Принять к сведению предложение ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/4284 от 02.11.2023) рассмотреть возможность проведения 23-го заседания Рабочей группы по неразрушающему контролю НТКМетр (РГ НК НТКМетр).

ГУ «УзНИМ» предлагает рассмотреть на данном заседании РГ НК НТКМетр вопросы обучения и сертификации персонала неразрушающего контроля в государствах – участниках Соглашения и разработки межгосударственного стандарта, идентичного последней версии международного стандарта ISO 9712:2021 Неразрушающий контроль – Квалификация и сертификация персонала неразрушающего контроля, взамен морально устаревшего ГОСТ 30489–97 (EN 473-92).

22.5.2. Принять к сведению предложение Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации о целесообразности рассмотрения вышеуказанных вопросов на двустороннем рабочем совещании.

22.5.3. С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании обсуждения рекомендовать Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации и Узбекскому агентству по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан (ГУ «УзНИМ») рассмотреть представленные в п. 22.5.1. вопросы на двустороннем рабочем совещании.

22.5.4. Просить Бюро по стандартам по запросу национальных органов Российской Федерации и Республики Узбекистан организовать двустороннее рабочее совещание.

22.6. Просить национальные органы государств – участников Соглашения, организующих проведение заседаний, направлять приглашения на заседания не позднее чем за месяц до их проведения.

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

23. О подписании протокола 58-го заседания НТКМетр

23.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 58-го заседания НТКМетр, проведенного в формате видеоконференцсвязи, директору Бюро по стандартам – Ответственному секретарю МГС В. Н. Черняку.

23.2. Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола 58-го заседания НТКМетр с приложениями и презентациями национальным органам государств – участников Соглашения не позднее 7-ми рабочих дней с даты подписания протокола 58-го заседания НТКМетр.

**Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС**



В.Н.Черняк