

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



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

ПРОТОКОЛ № 54-2021

заседания Научно-технической комиссии
по метрологии

Формат видеоконференции

9 ноября 2021 г.

В работе 54-го заседания Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) в формате видеоконференции приняли участие представители национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации (далее – национальные органы) и Бюро по стандартам:

Республики Армения	Главный метролог ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии»	Мовсисян Камо Андраникович
Республики Беларусь	Заместитель Председателя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Заместитель начальника управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Директор РУП «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ) Заместитель директора по науке БелГИМ	Бурак Александр Андреевич Ненартович Ирина Владимировна Гуревич Валерий Львович Баковец Николай Владимирович
	Заместитель директора по сертификации и испытаниям НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)	Погодин Александр Маратович
	Начальник метрологического центра БелГИСС	Ёдчик Леонид Марьинович
	Начальник отдела аккредитации лабораторий №2 Государственного предприятия «БГЦА»	Мамай Сергей Петрович
Республики Казахстан	Заместитель генерального директора РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Руководитель департамента государственных эталонов РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Руководитель Департамента метрологических услуг РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Заместитель начальника Информационного центра по техническим барьерам в торговле и санитарным, фитосанитарным мерам РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Главный специалист Департамента государственных эталонов РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Бегайдаров Жанат Айдарханович Конканов Марат Джуматаевич Шамбетова Ардак Бакытовна Саттыбаева Карлыгаш Зинораевна Молдыбаев Дулат Маратович

Российской Федерации	Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт)	Лазаренко Евгений Русланович
	Заместитель начальника отдела обеспечения единства измерений Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации	Дежкин Сергей Афанасьевич
	Заместитель начальника Управления метрологии, государственного контроля и надзора Росстандарта	Осока Захар Иванович
	Заместитель директора ФГУП «ВНИИМС»	Коломин Антон Евгеньевич
	Руководитель ГНМЦ «ССД» ФГУП «ВНИИМС»	Козлов Александр Дмитриевич
	Начальник отдела ведения и развития ГСССД ФГУП «ВНИИМС»	Колобаев Виктор Александрович
	Начальник отдела ФГУП «ВНИИМС»	Вихрова Светлана Владимировна
	Начальник отдела ФГУП «ВНИИМС»	Паньков Андрей Николаевич
	Начальник отдела ФГУП «ВНИИМС»	Заболотный Алексей Владимирович
	Советник директора ФГУП «ВНИИМС»	Андрощук Юрий Митрофанович
	Советник директора ФГУП «ВНИИМС»	Иванникова Наталья Витальевна
	И. о. генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Пронин Антон Николаевич
	Заместитель генерального директора по научной работе ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Чекирда Константин Владимирович
	Заместитель генерального директора по международной работе ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кустиков Юрий Анатольевич
	Руководитель отдела госэталонов и ГСО в области электрохимических и медицинских измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Осипова Людмила Владимировна

Руководитель метрологического отдела, и.о. руководителя научно-исследовательской лаборатории теоретической метрологии ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Чуновкина Анна Гурьевна
Руководитель лаборатории эталонов и научных исследований в области калориметрии сжигания и высокочистых веществ метрологического назначения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Корчагина Елена Николаевна
Руководитель отдела международного сотрудничества по метрологии ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Звягин Никита Данилович
Заместитель генерального директора ФГУП «ВНИИФТРИ»	Храпов Федор Иванович
Заместитель директора по инновациям ФГУП «ВНИИОФИ»	Филимонов Иван Сергеевич
Директор филиала УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Собина Егор Павлович
И. о. заместителя директора филиала по качеству УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Плясунова Светлана Викторовна
И. о. заведующего отделом ГССО УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кремлева Ольга Николаевна
Ведущий научный сотрудник УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева»	Пономарева Ольга Борисовна
И. о. первого заместителя директора филиала по научной работе-заместитель директора филиала по качеству ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Горчев Александр Иванович
Начальник отдела системы менеджмента качества ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Шабалина Ольга Константиновна
Ведущий инженер ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Загидуллин Рамиль Ирекович
Начальник отдела аккредитации в отдельных сферах Управления аккредитации в сфере добровольного подтверждения соответствия, метрологии и иных сферах деятельности Росаккредитации	Шкабура Владимир Владимирович
Главный специалист отдела организации проверки квалификации лабораторий Национального института аккредитации Росаккредитации	Синявский Виктор Александрович

Республики Таджикистан	Начальник управления метрологии Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Агентство «ТАДЖИКСТАНДАРТ»)	Рахимзода Джурахон Рахмоил
	Начальник отдела госнадзора за средствами измерений Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ»	Самадов Рамазон Сайдович
	Главный специалист отдела госнадзора за средствами измерений Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ»	Шокирджонов Толиб Тохирджонович
	Заведующий сектором теплотехнических измерений Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ»	Ашурев Бахтиёр Рузиматович
	Специалист сектора теплотехнических измерений Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ»	Худоиева Мусаллама Давлатихудоевна
Республики Узбекистан	Заместитель начальника управления по развитию метрологии и обеспечению единства измерений Узбекского агентства по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан	Бабашев Кутлимурат Айтмуратович
	Директор ГП «Узбекский национальный институт метрологии»	Сайдорипов Лазизбек Фуркатжанович
	Заместитель директора ГП «Узбекский национальный институт метрологии»	Раймжонов Нуридин Алижонович
	Начальник отдела международных отношений ГП «Узбекский национальный институт метрологии»	Мамарасулов Хасан Каюмович
	Начальник отдела ГП «Узбекский национальный институт метрологии»	Арифжанов Алишер Абдуллаевич
	Главный специалист ГП «Узбекский национальный институт метрологии»	Климушин Геннадий Эдуардович
	Консультант ГП «Узбекский национальный институт метрологии»	Садыков Андрей Бильевич
Исполнительного комитета СНГ	Советник отдела научно-технического сотрудничества и инноваций департамента экономического сотрудничества	Прокурякова Ольга Анатольевна
от Бюро по стандартам	Директор Бюро по стандартам – Ответственный секретарь МГС	Черняк Владимир Николаевич
	Главный специалист	Дроздов Сергей Александрович

На 54-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.	7-го заседания Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ) НТКМетр 23 сентября 2021 г.
2.2.	11-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО) НТКМетр 6 октября 2021 г.
2.3.	12-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр 7 октября 2021 г.
3.	О ходе реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030
4.	О реализации сторонами Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 года в рамках национального законодательства в области обеспечения единства измерений
5.	О внесении изменений в ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»
6.	О нормативных правовых актах государств – участников Соглашения устанавливающих межповерочные интервалы средств измерений
7.	О пересмотре рекомендаций по межгосударственной стандартизации РМГ 74–2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений»
8.	О признании МСО и актуализации Реестра МСО
9.	О ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы
10.	О ходе реализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов
11.	О ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ
12.	О реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы, принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой и проекте Программы на 2022–2024 годы
13.	О ходе 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

14.	О проведении межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2020 и 2021 годы и проекте Плана МППК на 2022 год
15.	О проекте формы сертификата участника межгосударственной программы проверки квалификации
16.	О ходе реализации и актуализации Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)
17.	О предложениях в проект повестки 60-го заседания МГС
18.	О проведении очередных заседаний НТКМетр и рабочих групп НТКМетр
18.1.	О проведении 55-го заседания НТКМетр
18.2.	О проведении 8-го заседания РГ ИЗ НТКМетр
18.3.	О проведении 12-го заседания РГ СО НТКМетр
18.4.	О проведении 13-го заседания РГ МСИ НТКМетр
18.5.	О проведении 23-го заседания РГ НК НТКМетр
19.	О подписании протокола 54-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 РГ НТКМетр по предложениям национальных органов Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации и Республики Узбекистан ([приложения № 2.1–2.6](#)).

1.4. Просить национальные органы при необходимости до 01.02.2022 направить в Бюро по стандартам дополнительные предложения по кандидатурам в состав НТКМетр и РГ НТКМетр.

2. О результатах проведения очередных заседаний рабочих групп НТКМетр:

2.1. 7-го заседания Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ) НТКМетр 23 сентября 2021 г.

2.1.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о результатах проведения 7-го заседания РГ ИЗ НТКМетр (копия протокола РГ ИЗ НТКМетр № 7-2021 размещена на интернет-сайте МГС www.easc.by) 23 сентября 2021 года в гибридном формате в г. Сочи с участием представителей Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Бюро по стандартам.

2.1.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ ИЗ НТКМетр № 7-2021.

2.1.3. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ ИЗ НТКМетр № 7-2021.

2.2. 11-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО) НТКМетр 6 октября 2021 г.

2.2.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о результатах проведения 11-го заседания РГ СО НТКМетр (копия протокола РГ СО НТКМетр № 11-2021 размещена на интернет-сайте МГС www.easc.by) 6 октября 2021 года в формате видеоконференции с участием представителей Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Бюро по стандартам.

2.2.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ СО НТКМетр № 11-2021, в том числе с предложением по рассмотрению рекомендаций протокола на 54-м заседании НТКМетр.

2.2.3. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ СО НТКМетр № 11-2021.

2.3. 12-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр 7 октября 2021 г.

2.3.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о результатах проведения 12-го заседания РГ МСИ НТКМетр (копия протокола РГ МСИ НТКМетр № 12-2021 размещена на интернет-сайте МГС www.easc.by) 7 октября 2021 года в формате видеоконференции с участием представителей Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Узбекистан и Бюро по стандартам.

2.3.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ МСИ НТКМетр №12-2021, в том числе с предложением рассмотреть рекомендации протокола на 54-м заседании НТКМетр.

2.3.3. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ МСИ НТКМетр № 12-2021.

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

3.1. Принять к сведению обобщенную Бюро по стандартам информацию национальных органов о ходе реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года ([приложение № 3](#)).

3.2. Просить национальные органы обеспечить своевременное направление в Бюро по стандартам информации о реализуемых и реализованных мероприятиях Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года.

4. О реализации сторонами Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 года в рамках национального законодательства в области обеспечения единства измерений

4.1. Принять к сведению информацию Госстандарта Республики Беларусь (исх. № 04-14/1280р от 02.07.2021) о реализации сторонами Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 года (далее – Соглашение) совместно с ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (далее – ПМГ 06–2019).

Согласно ПМГ 06–2019 при признании утверждения типа средств измерений сторонами Соглашения проводится признание результатов первичной поверки, выполненной в стране экспортёре, т.е. решение о признании первичной поверки является неотъемлемой частью информации об утвержденном типе средств измерений. На основании ст. 3 Соглашения информация о признанных типах средств измерений предоставляется в МГС для размещения на его сайте, также на основании п. 2.8 ПМГ 06–2019 национальный орган размещает сведения о признании утверждения типа средств измерений и первичной поверки в информационном фонде в области обеспечения единства измерений. На сегодняшний день сайт МГС содержит гиперссылки на национальные реестры утвержденных типов средств измерений, размещенные на сайтах стран-участниц МГС. Национальные реестры отдельных стран, например, Российской Федерации не включает информацию о признании результатов первичной поверки, что является нарушением реализации Соглашения, имеющего статус международного договора, а также положений ПМГ 06–2019.

4.2. Принять к сведению информацию от национальных органов. С учетом поступившей информации рекомендовать национальным органам актуализировать информацию национальных информационных фондов по обеспечению единства измерений в части размещения сведений о признании первичной поверки в соответствии с требованиями ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений».

5. О внесении изменений в ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»

5.1. Принять к сведению обобщенную Бюро по стандартам информацию национальных органов о рассмотрении предложений Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. № 21-1-24/2704 от 17.05.2021 [приложение № 4](#)) о внесении изменений в ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (далее – ПМГ 06–2019) ([приложение № 5](#)). Дополнительные предложения РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» исх. № 02-10/16929 от 03.11.2021 по внесению изменений в ПМГ 06–2019 включены в [приложение № 4](#).

Свою позицию направили Госстандарт Республики Беларусь (исх. № 04-14/1280р от 02.07.2021), Росстандарт (исх. №АШ-1753/05 от 30.06.2021), ГП «Узбекский национальный институт метрологии» при Агентстве по техническому регулированию Республики Узбекистан (исх. № 10/2419 от 27.07.2021, № 01/3869 01.11.2021). Также ГП «Узбекский национальный институт метрологии»

(исх. № 01/3869 01.11.2021) направил предложение по внесению изменений в ПМГ 06–2019 (**приложение № 5**).

5.2. С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании обсуждения считать целесообразным внесение изменений в ПМГ 06–2019.

5.3. Просить Росстандарт (разработчик ПМГ 06–2019) совместно с РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» организовать работу по внесению изменений в ПМГ 06–2019.

5.4. Поручить Рабочей группе по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр (РГ ОДМ НТКМетр) рассматривать на своих заседаниях ход работ по подготовке изменения ПМГ 06–2019.

5.5. Просить Росстандарт до 01.02.2022 представить в Бюро по стандартам кандидатуру Руководителя РГ ОДМ НТКМетр для последующего избрания на очередном заседании РГ ОДМ НТКМетр.

5.6. Просить национальные органы, при необходимости, до 01.02.2022 направить в Бюро по стандартам дополнительные предложения по кандидатурам в состав РГ ОДМ НТКМетр.

5.7. Просить Бюро по стандартам организовать проведение очередного заседания РГ ОДМ НТКМетр в формате видеоконференции в 1-м квартале 2022 года.

5.8. Просить Росстандарт представить на очередное заседание НТКМетр информацию о результатах проведения очередного заседания РГ ОДМ НТКМетр.

6. О нормативных правовых актах государств – участников Соглашения устанавливающих межповерочные интервалы средств измерений

6.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о нормативных правовых актах государств – участников Соглашения, устанавливающих межповерочные интервалы средств измерений и перечнях средств измерений с установленными межповерочными интервалами, поступившую от национальных органов (**приложения № 6, 7, 8**).

Информация представлена Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-14/1419р от 29.07.2021), Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. № 24-24/1771-И от 09.07.2021), Росстандартом (исх. № СГ-10976/04 от 13.07.2020), ГП «Узбекский национальный институт метрологии» при Агентстве по техническому регулированию Республики Узбекистан (исх. № 10/2419 от 27.07.2021).

6.2. Считать целесообразным продолжить сбор информации о нормативных правовых актах государств – участников Соглашения, устанавливающих межповерочные интервалы средств измерений и перечнях средств измерений с установленными межповерочными интервалами для последующего рассмотрения на заседаниях НТКМетр.

6.3. Просить национальные органы, не направившие информацию по п.6.2, направить до 24.12.2021 в Бюро по стандартам и ГП «Узбекский национальный институт метрологии» нормативные правовые акты государств – участников Соглашения, устанавливающие межповерочные интервалы средств измерений и перечни средств измерений с установленными межповерочными интервалами для проведения сравнительного анализа.

6.4. Просить ГП «Узбекский национальный институт метрологии» на основе представленной национальными органами информации провести сравнительный анализ межповерочных интервалов, применяемых в государствах – участниках Соглашения и представить информацию для рассмотрения на очередное заседание НТКМетр.

7. О пересмотре рекомендаций по межгосударственной стандартизации РМГ 74–2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений»

7.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о поступивших предложениях национальных органов о целесообразности пересмотра РМГ 74–2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений» (далее – РМГ 74–2004).

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-14/1419р от 29.07.2021) считает целесообразным пересмотр РМГ 74–2004. Также предлагает членам НТКМетр рассмотреть возможность включения в РМГ 74–2004 раздела, посвященного оценке значений межповерочных интервалов в сфере законодательной метрологии на основе анализа рисков, связанных с эксплуатацией конкретной категории средств измерений. Соответственно, значения межповерочных интервалов в сфере законодательной метрологии следует рассматривать как комбинированную оценку метрологической надежности и рисков применения средств измерений в отдельно взятой стране.

Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. №21-02-21/1104-И от 30.11.2020) сообщает об отсутствии предложений и замечаний.

Росстандарт (исх. №АШ-1753/05 от 30.06.2021) сообщает, что пересмотр РМГ 74–2004 не целесообразен и отмечает, что предлагаемая Республикой Беларусь возможность установления различных межповерочных интервалов для одних и тех же средств измерений, применяемых в сфере и вне сферы законодательной метрологии, противоречит основным подходам при установлении межповерочных интервалов, в том числе учитывающим их метрологическую надежность. Применяемый в Российской Федерации подход по установлению рекомендуемых интервалов поверки средств измерений, учитывающий также положения РМГ 74–2004, считаем наиболее оптимальным, в том числе создающим равные условия для всех изготовителей средств измерений со всех государственных членов Содружества.

ГП «Узбекский национальный институт метрологии» при Агентстве по техническому регулированию Республики Узбекистан (исх. №23/2435 от 28.07.2021) считает нецелесообразным пересмотр РМГ 74–2004.

7.2. С учетом поступившей информации и состоявшегося обсуждения просить Бюро по стандартам организовать в январе 2022 года в формате видеоконференции проведение рабочего совещания о целесообразности пересмотра РМГ 74–2004 с участием представителей национальных органов.

7.3. Просить Госстандарт Республики Беларусь до 01.01.2022 направить в Бюро по стандартам обоснование пересмотра РМГ 74–2004.

8. О признании МСО и актуализации Реестра МСО

8.1. 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 Республики Казахстан и Российской Федерации ([приложение № 9](#)).

8.2. Рекомендовать для признания на 60-м заседании МГС в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) вновь разработанные национальные стандартные образцы (СО) Республики Казахстан и Российской Федерации ([приложение № 9](#)).

8.3. Просить национальные органы рассмотреть Перечень национальных СО Республики Казахстан и Российской Федерации, предлагаемых для признания в качестве МСО ([приложение № 9](#)), и до 25.11.2021 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 60-го заседания МГС.

8.4. Согласиться с предложениями по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО, подготовленных по предложениям национальных органов Республики Армения, Республики Казахстан и Российской Федерации ([приложение № 10](#)).

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

8.6. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 60-е заседание МГС обобщенные предложения национальных органов о возможности признания национальных стандартных образцов Республики Казахстан и Российской Федерации в качестве МСО и по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО.

8.7. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 60-го заседания МГС вопрос о признании национальных стандартных образцов Республики Казахстан и Российской Федерации в качестве МСО и об актуализации Реестра МСО.

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

9.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе реализации принятой на 58-м заседании МГС Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы ([приложения № 11, 12](#)).

9.2. Просить национальные органы до 01.09.2022 направить в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам дополнительные предложения для рассмотрения на очередном заседании РГ СО НТКМетр и включения в Программу по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы.

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

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

10.1. 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 № 13](#)).

10.2. Просить национальные органы до 01.04.2022 направить свою позицию о целесообразности отмены документов по межгосударственной стандартизации в соответствии с Планом пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов ([приложение № 13](#)) в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам.

10.3. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о принятии национального стандарта ГОСТ Р ИСО 17034–2021 «Общие требования к компетентности производителей стандартных образцов» идентичного международному стандарту ISO 17034:2016 «Общие требования к компетентности производителей стандартных образцов».

10.4. С учетом представленной информации и состоявшегося обсуждения просить УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» направить в МТК 538 «Оценка соответствия» для согласования предложение о разработке проекта документа по межгосударственной стандартизации ГОСТ ISO 17034 «Общие требования к компетентности производителей стандартных образцов» на основе национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 17034–2021 «Общие требования к компетентности производителей стандартных образцов».

10.5. Просить национальные органы продолжить реализацию заданий Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов.

11. О ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ

11.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ ([приложение № 14](#)).

11.2. С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании обсуждения включить в Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ (актуализация на 2021–2023 годы) изменение ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» и исключить некоторые задания Программы ([приложение № 15](#)).

11.3. Принять к сведению предложение Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-14/1909р от 08.11.2021) о необходимости рассмотрения национальными органами вопроса о целесообразности завершения разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» (п. 5.1. [приложения № 14](#), шифр темы ВY.3.008-2016).

11.4. Просить национальные органы рассмотреть предложение Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-14/1909р от 08.11.2021) и направить до 01.12.2021 свою позицию о целесообразности завершения разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» в Бюро по стандартам.

11.5. Принять к сведению предложение Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-14/1909р от 08.11.2021) по внесению изменений в ПМГ 44–2001 «Порядок признания методик выполнения измерений» (обоснование прилагается) ([приложение № 16](#)).

11.6. Просить национальные органы рассмотреть предложение Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь ([приложение № 16](#)) и направить до 01.02.2021 свою позицию о целесообразности внесения изменений в ПМГ 44–2001 «Порядок признания методик выполнения измерений» в Бюро по стандартам.

11.7. Просить Бюро по стандартам направить полученную по пп. 11.4, 11.6 данного протокола информацию в Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь для рассмотрения на очередном заседании НТКМетр.

11.8. Просить Росстандарт представить актуализированную Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ для рассмотрения на 60-е заседание МГС ([приложение № 15](#)).

11.9. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 60-го заседания МГС вопрос о рассмотрении актуализированной Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ.

11.10. Просить национальные органы продолжить выполнение заданий, предусмотренных Программой и представлять информацию на заседания НТКМетр.

12. О реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы, принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой и проекте Программы на 2022–2024 годы

12.1. Принять к сведению отчет Росстандарта (МТК 180 «Межгосударственная служба стандартных справочных данных»), ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» и Минэкономики Украины о реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы (далее – Программа на 2019–2021 годы) ([приложения № 17, 18, 19, 20](#)).

12.2. Одобрить представленный Росстандартом (МТК 180 «Межгосударственная служба стандартных справочных данных») отчет о реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы ([приложение № 17](#)).

12.3. Просить национальные органы проголосовать (срок голосования до 16.11.2021) по представленным в АИС МГС 6-ти проектам таблиц ССД СНГ, разработанных Российской Федерацией ([приложения № 19, 20](#)).

12.4. С учетом результатов голосования в АИС МГС (дата окончания голосования 16.11.2021) рекомендовать для принятия на 60-м заседании МГС проекты 6-ти таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой ([приложения № 19, 20](#)).

12.5. Принять к сведению информацию Росстандарта (МТК 180 «Межгосударственная служба стандартных справочных данных») о формировании проекта Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы, с включением в нее темы Российской Федерации, тем Азербайджанской Республики и Украины переходящих из Программы на 2019–2021 годы ([приложение № 21](#)).

ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения (исх. № НОСМ от 27.08.2021) и Госстандарт Республики Беларусь (исх. № 04-14/1577р от 01.09.2021) сообщают об отсутствии замечаний и предложений для включения в Программу.

12.6. Одобрить проект Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям 2022–2024 годы, представленный Росстандартом (МТК 180 «Межгосударственная служба стандартных справочных данных») ([приложение № 21](#)).

12.7. Просить Росстандарт (МТК 180 «Межгосударственная служба стандартных справочных данных») представить отчет о реализации Программы на 2019–2021 годы и проект Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям 2022–2024 годы на рассмотрение 60-го заседания МГС.

12.8. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 60-го заседания МГС вопрос о реализации Программы на 2019–2021 годы и о рассмотрении проекта Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям 2022–2024 годы.

13. О ходе 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

13.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе 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 № 22](#)).

13.2. Просить ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» направить в Секретариат РГ СО НТКМетр предложение о проведении работ по представлению стандартных образцов низшей объемной энергии сгорания газов (набор НОЭС-ВНИИМ) – ГСО 11662-2020/ГСО 11665-2020 для признания в качестве МСО.

13.3. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и национальные органы продолжить реализацию мероприятий, предусмотренных Программой и представлять информацию на заседания НТКМетр.

14. О проведении межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2020 и 2021 годы и проекте Плана МППК на 2022 год

14.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о работах по проведению межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в 2020–2021 годах в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2020 и 2021 годы, принятыми на 10-м и 11-м заседаниях РГ МСИ НТКМетр и утвержденными на 56-м и 58-м заседаниях МГС ([приложение № 23](#)).

14.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о формировании проекта Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2022 год по предложениям национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации ([приложение № 24](#)).

14.3. Рекомендовать одобренный 12-м заседанием РГ МСИ НТКМетр проект Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2022 год для рассмотрения на 60-м заседании МГС.

14.4. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить проект Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2022 год для рассмотрения на 60-е заседание МГС.

14.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 60-го заседания МГС вопрос о рассмотрении проекта Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2022 год.

14.6. Просить национальные органы представлять ежегодно до 1 августа в секретариат РГ МСИ НТКМетр (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») предложения в план межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) на следующий год с указанием сроков проведения МСИ.

15. О проекте формы сертификата участника межгосударственной программы проверки квалификации

15.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о рассмотрении на 47-м заседании Научно-технической комиссии по аккредитации (протокол НТКА № 47-2021 от 18.05.2021, п.6) одобренного на 52-м заседании НТКМетр проекта формы сертификата участника межгосударственной программы проверки квалификации разработанного Минэкономики Украины ([приложения № 25.1, 25.2](#)). По результатам рассмотрения на 47-м заседании НТКА проекта формы сертификата участника межгосударственной программы проверки квалификации замечаний и предложений нет.

15.2. С учетом представленной информации просить Бюро по стандартам представить проект формы сертификата участника межгосударственной программы проверки квалификации ([приложения № 25.1, 25.2](#)) для рассмотрения на 60-е заседание МГС.

15.3. Просить Ответственного секретаря МГС в соответствии с рекомендациями 54-го заседания НТКМетр и 47-го заседания НТКА включить в проект повестки 60-го заседания МГС вопрос о рассмотрении проекта формы сертификата участника межгосударственной программы проверки квалификации.

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

16.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе реализации Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов) ([приложение № 26](#)) и о предложении по актуализации Программы в части включения пересмотра ГОСТ 8.451–81 «ГСИ. Счетчики жидкости камерные. Методы и средства поверки» ([приложение № 27](#)) ([презентация прилагается](#)).

16.2. Согласиться с предложенной Росстандартом (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») актуализацией Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов) (актуализация на 2021–2023 годы) ([приложение № 27](#)).

16.3. Просить Росстандарт (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») 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.

16.4. Просить Росстандарт (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») 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 60-е заседание МГС.

16.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 60-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).

17. О предложениях в проект повестки 60-го заседания МГС

Ответственному секретарю МГС включить в проект повестки 60-го заседания МГС вопросы, рекомендованные НТКМетр к рассмотрению.

18. О проведении очередных заседаний НТКМетр и рабочих групп НТКМетр

18.1. О проведении 55-го заседания НТКМетр

18.1.1. Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения в апреле-мае 2022 года 55-го заседания НТКМетр и направить предложения до 01.03.2022 в Бюро по стандартам о возможности проведения заседаний.

18.1.2. При условии сохранения сложной эпидемиологической ситуации на территориях государств – участников Соглашения просить Бюро по стандартам организовать проведение 55-го заседания НТКМетр в формате видеоконференции в апреле-мае 2022 года.

18.2. О проведении 8-го заседания РГ ИЗ НТКМетр

18.2.1. Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 8-го заседания Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ) НТКМетр в сентябре-октябре 2022 года и направить предложения до 01.04.2022 в Росстандарт (Руководителю РГ ИЗ НТКМетр) и Бюро по стандартам.

18.2.2. При условии сохранения сложной эпидемиологической ситуации на территориях государств – участников Соглашения просить Бюро по стандартам организовать проведение 8-го заседания РГ ИЗ НТКМетр в формате видеоконференции в сентябре-октябре 2022 года.

18.3. О проведении 12-го заседания РГ СО НТКМетр

18.3.1. Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 12-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО) НТКМетр в сентябре-октябре 2022 года и до 01.04.2022 направить предложения в Бюро по стандартам и Секретариат РГ СО НТКМетр.

18.3.2. При условии сохранения сложной эпидемиологической ситуации на территориях государств – участников Соглашения просить Бюро по стандартам организовать проведение 12-го заседания РГ СО НТКМетр в формате видеоконференции в сентябре-октябре 2022 года.

18.4. О проведении 13-го заседания РГ МСИ НТКМетр

18.4.1. Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 13-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр в сентябре-октябре 2022 года и до 01.04.2022 направить предложения в Бюро по стандартам и Секретариат РГ МСИ НТКМетр.

18.4.2. При условии сохранения сложной эпидемиологической ситуации на территориях государств – участников Соглашения просить Бюро по стандартам организовать проведение 13-го заседания РГ МСИ НТКМетр в формате видеоконференции в сентябре-октябре 2022 года.

18.5. О проведении 23-го заседания РГ НК НТКМетр

Просить Бюро по стандартам организовать проведение 23-го заседания Рабочей группы по неразрушающему контролю НТКМетр (РГ НК НТКМетр) в формате видеоконференции в 1-м квартале 2022 года.

19. О подписании протокола 54-го заседания НТКМетр

19.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 54-го заседания НТКМетр, проведенного в формате видеоконференции, директору Бюро по стандартам – Ответственному секретарю МГС Черняку В. Н.

19.2. Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола 54-го заседания НТКМетр с приложениями и презентацией национальным органам государств – участников Соглашения не позднее 7-ми рабочих дней с даты подписания протокола 54-го заседания НТКМетр.

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

В.Н.Черняк