

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



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

ПРОТОКОЛ № 53-2021

заседания Научно-технической комиссии
по метрологии

Формат видеоконференции

21 мая 2021 г.

В работе 53-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:

Азербайджанской Республики	Советник генерального директора ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Аббасов Эльчин
Республики Армения	Главный метролог ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии»	Мовсисян Камо Андраникович
Республики Беларусь	<p>Начальник управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь</p> <p>Заместитель начальника управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь</p> <p>Директор РУП «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)</p> <p>Первый заместитель директора БелГИМ</p>	<p>Пинчук Андрей Петрович</p> <p>Ненартович Ирина Владимировна</p> <p>Гуревич Валерий Львович</p> <p>Волынец Алексей Сергеевич</p>
	Заместитель директора БелГИМ	Баковец Николай Владимирович
	Начальник отдела законодательной и теоретической метрологии БелГИМ	Толочко Татьяна Константиновна
	Заместитель НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)	Погодин Александр Маратович
	Начальник метрологического центра БелГИСС	Ёдчик Леонид Марьинович
	Заместитель директора республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный центр аккредитации»	Шарамков Владимир Анатольевич
Республики Казахстан	Заместитель начальника информационного центра по техническим барьерам в торговле и санитарным и фитосанитарным мерам РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Саттыбаева Карлыгаш Зинореевна

Кыргызской Республики	Главный специалист отдела координации работ по техническим регламентам, стандартам и обеспечения единства измерений Управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и финансов Кыргызской Республики	Жолдошева Сабыргул Хамракуловна
	Начальник управления метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и финансов КР (ЦСМ при МЭФ КР)	Баялиев Алмазбек Джакыпбекович
	Начальник управления промышленной метрологии Бишкекского ЦИСМ ЦСМ при МЭФ КР	Ботоев Нургазы Атамбекович
	Заведующий отдела метрологических работ управления метрологии ЦСМ при МЭФ КР	Абиева Гульмира Джумагуловна
Республики Молдова	Главный консультант управления инфраструктуры качества и промышленной безопасности Министерства экономики и инфраструктуры Республики Молдова	Житарь Лидия Павловна
Российской Федерации	Помощник Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации Начальник Управления метрологии, государственного контроля и надзора Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации Заместитель директора по метрологической службе ФГУП «ВНИИМС» Руководитель ГНМЦ ССД ФГУП «ВНИИМС» Заместитель генерального директора по научной работе ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Заместитель генерального директора по международной работе ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Руководитель отдела госэталонов и ГСО в области электрохимических и медицинских измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Руководитель отделения механических измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Лазаренко Евгений Русланович Кузьмин Александр Михайлович Яшин Андрей Валерьевич Козлов Александр Дмитриевич Чекирда Константин Владимирович Кустиков Юрий Анатольевич Осипова Людмила Владимировна Медведевских Сергей Викторович

Руководитель метрологического отдела, и.о. руководителя научно-исследовательской лаборатории теоретической метрологии ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Чуновкина Анна Гурьевна
И.о. руководителя НИО госэталонов и стандартных образцов в области биоаналитических и медицинских измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Вонский Максим Сергеевич
Ведущий инженер лаборатории госэталонов и исследований в области органического анализа ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Ткаченко Ирина Юревна
Руководитель отдела международного сотрудничества по метрологии ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Звягин Никита Данилович
Заместитель генерального директора ФГУП «ВНИИФТРИ»	Храпов Федор Иванович
Начальник лаборатории ФГУП «ВНИИФТРИ»	Иванов Александр Викторович
Начальник лаборатории ДВ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Луговой Владимир Александрович
Заместитель директора по инновациям ФГУП «ВНИИОФИ»	Негода Сергей Николаевич
И. о. директора УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Собина Егор Павлович
И. о. заместителя директора по науке УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Мигаль Павел Вячеславович
И. о. заместителя директора 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
Начальник научно-исследовательского отдела метрологического обеспечения средств измерений расхода и количества жидкости ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Корнеев Роман Александрович
Заместитель начальника отдела системы менеджмента качества ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Мусабирова Ляйсан Альбертовна

	Заместитель начальника отдела по ведению реестров и работы с экспертами Управления аккредитации Росаккредитации	Шкабура Владимир Владимирович
Республики Таджикистан	Заместитель директора Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Агентство «ТАДЖИКСТАНДАРТ») Начальник управления метрологии Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ»	Сафарзода Мансур Худжавали Рахимзода Джурахон Рахмоил Шодмонов Файзали Нуралиевич Самадов Рамазон Сайдович Шокирджанов Толиб Тохирджонович
	Заместитель начальника управления метрологии Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ»	Рахимзода Джурахон Рахмоил Шодмонов Файзали Нуралиевич Самадов Рамазон Сайдович Шокирджанов Толиб Тохирджонович
	Начальник отдела госнадзора за средствами измерений Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ»	Самадов Рамазон Сайдович Шокирджанов Толиб Тохирджонович
	Главный специалист отдела госнадзора за средствами измерений Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ»	Бабашев Кутлимурат Айтмуратович Сайдорипов Лазизбек Фуркатжанович Раймжонов Нуридин Алижонович Мамарасулов Хасан Каюмович Арифжанов Алишер Абдуллаевич Климушин Геннадий Эдуардович
Республики Узбекистан	Заместитель начальника управления по развитию метрологии и обеспечению единства измерений Узбекского агентства стандартизации, метрологии и сертификации Директор ГП «Узбекский национальный институт метрологии»	Бабашев Кутлимурат Айтмуратович Сайдорипов Лазизбек Фуркатжанович Раймжонов Нуридин Алижонович Мамарасулов Хасан Каюмович Арифжанов Алишер Абдуллаевич Климушин Геннадий Эдуардович
	И. о. заместителя директора ГП «Узбекский национальный институт метрологии»	Раймжонов Нуридин Алижонович
	Начальник отдела 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
Украины	Заместитель директора департамента технического регулирования и инновационной политики – начальник управления метрологии и метрологической деятельности Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства Украины	Попруга Юрий Николаевич

	Заместитель директора департамента технического регулирования и инновационной политики – начальник управления стандартизации, анализа и международного сотрудничества Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства Украины	Мельниченко Татьяна Юрьевна
	Директор Научно-технического института национальной метрологической службы Украины ГП «Всесоюзный государственный научно-производственный центр стандартизации, метрологии, сертификации и защиты прав потребителей»	Черепков Сергей Тимофеевич
	Генеральный директор Национального научного центра «Институт метрологии» Ученый секретарь Национального научного центра «Институт метрологии»	Неежмаков Павел Иванович Скляров Владимир Васильевич
Исполнительного комитета СНГ от Бюро по стандартам	Начальник отдела научно-технического сотрудничества и инноваций департамента экономического сотрудничества Директор Бюро по стандартам – Ответственный секретарь МГС Главный специалист	Мансуров Тимур Тиллоевич Черняк Владимир Николаевич Дроздов Сергей Александрович

На 53-м заседании НТКМетр рассмотрены вопросы:

1.	О выполнении решений и рекомендаций, принятых на предыдущих заседаниях МГС и НТКМетр
2.	О работах по признанию результатов испытаний и утверждению типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения и проблемах, возникающих при их признании
3.	О внесении изменений в ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»
4.	Об обмене информацией о результатах поверки средств измерений, размещаемой в информационных системах национальных органов государств – участников Соглашения
5.	О подходах при установлении межповерочных интервалов средств измерений в государствах – участниках Соглашения
6.	О пересмотре рекомендаций по межгосударственной стандартизации РМГ 74–2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений»

7.	О признании МСО и актуализации Реестра МСО
8.	О ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы
9.	О ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы и формировании проекта Программы на 2022–2024 годы
10.	О ходе реализации и актуализации Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)
11.	О формировании и ведении базы данных национальных эталонов
12.	Об актуализации информации размещенной на интернет-сайте МГС
13.	О предложениях в проект повестки 59-го заседания МГС
14.	О проведении очередных заседаний НТКМетр и рабочих групп НТКМетр
14.1.	О проведении 54-го заседания НТКМетр и 23-го заседания РГ НК НТКМетр
14.2.	О проведении 12-го заседания РГ МСИ НТКМетр
14.3.	О проведении 11-го заседания РГ СО НТКМетр
14.4.	О проведении 7-го заседания РГ ИЗ НТКМетр
15.	О подписании протокола 53-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, 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 Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации и Республики Узбекистан ([приложения №№ 2.1–2.6](#)).

1.4. Просить национальные органы при необходимости до 18.06.2021 направить в Бюро по стандартам дополнительные предложения по кандидатурам в состав НТКМетр и РГ НТКМетр.

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

2.1. Принять к сведению обобщенную Бюро по стандартам информацию о работах по признанию результатов испытаний и утверждению типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения, в том числе за 2020 год ([приложение № 3](#)).

Информация за 2020 год представлена:

- Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-12/483р от 16.03.2021);
- Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. № 21-02-21/738-И от 17.09.2020);
- Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (исх. №СГ-2697/04 от 01.03.2021);
- Агентством по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (исх. №01-664 от 22.04.2021);
- Узбекским агентством стандартизации, метрологии и сертификации (исх. №01/176 от 19.02.2021).

2.2. Принять к сведению информацию Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-12/483р от 16.03.2021) и Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (исх. №01-664 от 22.04.2021) о том, что отказов и проблем при признании утвержденных типов средств измерений производства государств – участников Соглашения не было.

Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. № 21-02-21/738-И от 17.09.2020) сообщает о том, что 65 типам средств измерений было отказано в признании результатов испытаний и утверждения типа средств измерений в связи с отсутствием акта испытаний на соответствие утвержденному типу согласно п.5.2 ПМГ 06–2001.

Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации (исх. №01/176 от 19.02.2021) сообщает о рассмотрении 56 обращений национальных органов о признании результатов утверждения типа и первичной поверки средств измерений, из них признаны результаты испытаний и утверждения типа средств измерений 39 типов средств измерений. По непризнанным средствам измерения предприятиям-изготовителям направлены письма с рекомендациями по устранению несоответствий для проведения работ по признанию утверждения типа и первичной поверки средств измерений.

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

2.4. Бюро по стандартам обобщать полученную согласно п.2.3. информацию от национальных органов и представлять на заседания НТКМетр.

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

3.1. Принять к сведению информацию Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»),

исх. № 21-1-24/2704 от 17.05.2021, о предложениях по внесению изменений в ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» ([приложение № 4](#)).

3.2. Просить национальные органы рассмотреть предложения Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан и направить до 01.07.2021 свою позицию о целесообразности внесении изменений в ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» в Бюро по стандартам.

3.3. Просить Бюро по стандартам обобщить представленную по п.3.2. информацию и направить национальным органам для рассмотрения.

3.4. Просить Бюро по стандартам представить обобщенную по 3.2. информацию для рассмотрения на очередное заседание НТКМетр.

4. Об обмене информацией о результатах поверки средств измерений, размещаемой в информационных системах национальных органов государств – участников Соглашения

4.1. Принять к сведению обобщенную Бюро по стандартам информацию, поступившую от национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, о ведении централизованных информационных ресурсов о результатах государственной поверки средств измерений ([приложение № 5](#)).

4.2. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о направлении Росстандартом согласно п.4.3. протокола 52-го заседания НТКМетр от 17.11.2020 информационных писем (исх. № СГ-21380/04, № СГ-21352/04, №СГ-21353/04 от 18.12.2020): о признании первичной поверки средств измерений, произведенных в государствах – участниках Соглашения, без внесения в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений Российской Федерации; о предоставлении сертификатов об утверждении типа на территории Российской Федерации ([приложение № 6](#)). Информационные письма Росстандарта направлены Бюро по стандартам в национальные органы государств – участников Соглашения письмом исх. №2/480 от 21.12.2020.

Агентство «Узстандарт» (исх. №01/20 от 04.01.2021) сообщает об отсутствии предложений по порядку обмена информацией о результатах поверки средств измерений между национальными органами в случае отказа от свидетельств о поверке средств измерений на бумажном носителе.

4.3. Просить национальные органы до 01.08.2021 направить в Бюро по стандартам интернет-ссылки на официальные информационные ресурсы государств – участников Соглашения о результатах государственной поверки средств измерений для размещения на интернет-сайте МГС.

5. О подходах при установлении межповерочных интервалов средств измерений в государствах – участниках Соглашения

5.1. Принять к сведению обобщенную Бюро по стандартам информацию, поступившую от национальных органов, о подходах при установлении межповерочных интервалов средств измерений в государствах – участниках Соглашения ([приложения № 7, 8](#)).

Информация о подходах при установлении межповерочных интервалов средств измерений поступила от Росстандарта (исх. №СГ-10976/04 от 13.07.2020) и Госстандарта Республики Беларусь (исх. №04-12/1439 от 14.07.2020, №04-14/939р от 18.05.2021).

Министерство развития экономики, торговли и сельского хозяйства Украины (исх. №3413-11/73332-07 от 10.12.2020) сообщает, согласно требованиям Европейского Союза (далее – ЕС), к которым адаптируется законодательство Украины, существенные требования к новым средствам измерительной техники устанавливаются соответствующими Директивами ЕС, а межповерочные интервалы средств измерительной техники, находящиеся в эксплуатации, устанавливаются каждой страной индивидуально по результатам исследований и с учетом экономической целесообразности.

5.2. Просить национальные органы до 01.08.2021 предоставить в Бюро по стандартам нормативные правовые акты государств – участников Соглашения, устанавливающие межповерочные интервалы средств измерений и перечни средств измерений с установленными межповерочными интервалами для последующего рассмотрения на заседании НТКМетр.

5.3. Просить Бюро по стандартам обобщить представленную национальными органами информацию и представить для рассмотрения на очередное заседание НТКМетр.

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

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

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.

6.2. С учетом поступившей информации и состоявшегося обсуждения просить национальные органы, не направившие свою позицию, предоставить до 01.08.2021 в Бюро по стандартам свои предложения о целесообразности пересмотра рекомендаций по межгосударственной стандартизации РМГ 74–2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений» для последующего рассмотрения на заседании НТКМетр.

7. О признании МСО и актуализации Реестра МСО

7.1. 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, презентация прилагается](#)).

7.2. Рекомендовать для признания на 59-м заседании МГС в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) вновь разработанные национальные стандартные образцы (СО) Республики Казахстан и Российской Федерации ([приложение № 9](#)).

7.3. Просить национальные органы рассмотреть Перечень национальных СО Республики Казахстан и Российской Федерации, предлагаемых для признания в качестве МСО ([приложение № 9](#)), и до 18.06.2021 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 59-го заседания МГС.

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

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

7.6. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 59-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.

7.7. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 59-го заседания МГС вопрос о признании национальных стандартных образцов Республики Казахстан и Российской Федерации в качестве МСО и об актуализации Реестра МСО.

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

8.1. 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 ([приложение № 11, презентация прилагается](#)).

8.2. 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.

9. О ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы и формировании проекта Программы на 2022–2024 годы

9.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (МТК 180), ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» и Минэкономики Украины о ходе 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 №№ 12, 13, 14](#)).

9.2. Просить национальные органы принять активное участие в рассмотрении (срок направления отзывов до 26.05.2021) и голосовании по представленным в АИС МГС проектам таблиц ССД СНГ, разработанных Российской Федерацией ([приложение № 14](#)).

9.3. Просить Росстандарт (МТК 180), ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» и Минэкономики Украины продолжить реализацию заданий Программы на 2019–2021 годы и представлять информацию по данному вопросу на заседания НТКМетр и МГС.

9.4. Принять к сведению информацию Росстандарта (МТК 180) о том, что в связи с окончанием действия Программы на 2019–2021 годы сформирован проект 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 и тем Азербайджанской Республики и Украины переходящих из Программы на 2019–2021 годы ([приложение №15](#)).

9.5. Просить национальные органы рассмотреть проект Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы и до 01.09.2021 направить свои заключения по содержанию Программы в Росстандарт (МТК 180) и Бюро по стандартам.

9.6. Просить Росстандарт (МТК 180) представить доработанный по предложениям национальных органов проект Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы для рассмотрения на очередное заседание НТКМетр.

9.7. Просить Росстандарт (МТК 180) представить информацию о ходе реализации Программы на 2019–2021 годы и о формировании проекта Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям 2022–2024 годы на рассмотрение 59-го заседания МГС.

9.8. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 59-го заседания МГС вопрос о ходе реализации Программы на 2019–2021 годы и о формировании проекта Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям 2022–2024 годы.

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

10.1. 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 № 16, презентация прилагается](#)) и предложениях по актуализации Программы в части исключения и изменения сроков выполнения некоторых тем (актуализация на 2021–2023 годы) ([приложение № 17](#)).

10.2. 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 № 17](#)).

10.3. 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.

10.4. 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 59-е заседание МГС.

10.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 59-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).

11. О формировании и ведении базы данных национальных эталонов

11.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе формирования объединенной базы данных национальных реестров эталонов с использованием программного обеспечения базы данных «Реестр Государственных эталонов России» (**приложение № 18**).

11.2. Просить национальные органы Республики Армения, Грузии, Кыргызской Республики и Республики Таджикистан до 01.09.2021 направить в Росстандарт и Бюро по стандартам информацию о национальных эталонах.

11.3. Просить национальные органы ежегодно в первом квартале направлять актуализированные данные о национальных эталонах в Росстандарт и Бюро по стандартам.

11.4. Просить Росстандарт продолжить работы по формированию и ведению базы данных национальных эталонов.

12. Об актуализации информации размещенной на интернет-сайте МГС

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

12.2. Просить национальные органы рассмотреть информацию, размещенную на интернет-сайте МГС <http://easc.by> в разделе Информационные ресурсы/Метрология/ информацию о Законах государств – участников СНГ, о Реестрах средств измерений и Реестрах методик выполнения измерений и при необходимости до 01.09.2021 направить в Бюро по стандартам актуализированную информацию (действующие интернет-ссылки) для размещения на интернет-сайте МГС.

13. О предложениях в проект повестки 59-го заседания МГС

Ответственному секретарю МГС включить в проект повестки 59-го заседания МГС вопросы, рекомендованные НТКМетр к рассмотрению.

14. О проведении очередных заседаний НТКМетр и рабочих групп НТКМетр

14.1. О проведении 54-го заседания НТКМетр и 23-го заседания РГ НК НТКМетр

14.1.1. Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения в октябре-ноябре 2021 года 54-го заседания НТКМетр совместно с 23-м заседанием Рабочей группы по неразрушающему контролю (РГ НК) НТКМетр и направить предложения до 01.08.2021 в Бюро по стандартам о возможности проведения заседаний.

14.1.2. При условии сохранения сложной эпидемиологической ситуации на территориях государств – участников Соглашения просить Бюро по стандартам организовать проведение 54-го заседания НТКМетр и 23-го заседания РГ НК НТКМетр в формате видеоконференций в октябре-ноябре 2021 года.

14.2. О проведении 12-го заседания РГ МСИ НТКМетр

14.2.1. Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 12-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр в сентябре-октябре 2021 года и до 01.08.2021 направить предложения в Бюро по стандартам и Секретариат РГ МСИ НТКМетр.

14.2.2. Просить Агентство «Узстандарт» рассмотреть возможность проведения 12-го заседания РГ МСИ НТКМетр в сентябре-октябре 2021 года в Республике Узбекистан и до 01.08.2021 информировать Бюро по стандартам и Секретариат РГ МСИ НТКМетр.

14.2.3. При условии сохранения сложной эпидемиологической ситуации на территориях государств – участников Соглашения просить Бюро по стандартам организовать проведение 12-го заседания РГ МСИ НТКМетр в формате видеоконференции в сентябре-октябре 2021 года.

14.3. О проведении 11-го заседания РГ СО НТКМетр

14.3.1. Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 11-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО) НТКМетр в сентябре 2021 года и до 01.08.2021 направить предложения в Бюро по стандартам и Секретариат РГ СО НТКМетр.

14.3.2. При условии сохранения сложной эпидемиологической ситуации на территориях государств – участников Соглашения просить Бюро по стандартам организовать проведение 11-го заседания РГ СО НТКМетр в формате видеоконференции в сентябре 2021 года.

14.4. О проведении 7-го заседания РГ ИЗ НТКМетр

14.4.1. Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 7-го заседания Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ) НТКМетр в сентябре-октябре 2021 года и направить предложения до 01.08.2021 в Росстандарт (Руководителю РГ ИЗ НТКМетр) и Бюро по стандартам.

14.4.2. При условии сохранения сложной эпидемиологической ситуации на территориях государств – участников Соглашения просить Бюро по стандартам организовать проведение 7-го заседания РГ ИЗ НТКМетр в формате видеоконференции в сентябре-октябре 2021 года.

15. О подписании протокола 53-го заседания НТКМетр

15.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 53-го заседания НТКМетр, проведенного в формате видеоконференции, директору Бюро по стандартам – Ответственному секретарю МГС Черняку В. Н.

15.2. Бюро по стандартам направить копию подписанныго протокола 53-го заседания НТКМетр с приложениями и презентациями национальным органам государств – участников Соглашения не позднее 5-х рабочих дней с даты подписания протокола 53-го заседания НТКМетр.

Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС

В.Н.Черняк