

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



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

ПРОТОКОЛ № 55-2022

заседания Научно-технической комиссии по метрологии

Формат видеоконференции

8 июня 2022 г.

В работе 55-го заседания Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) в гибридном формате приняли участие представители национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации (далее – национальные органы) и Бюро по стандартам:

| | | |
|----------------------------|--|---|
| Азербайджанской Республики | Заведующий отделом законодательной метрологии ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» | Аббасов Эльчин Мамедрасул оглы |
| Республики Армения | Главный метролог ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» | Мовсисян Камо Андрапникович |
| Республики Беларусь | Первый заместитель Председателя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Начальник управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Директор РУП «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ) Первый заместитель директора – руководитель центра эталонов, поверки и калибровки БелГИМ Заместитель директора по сертификации и испытаниям НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС) Главный метролог-начальник метрологического центра БелГИСС | Барташевич Дмитрий Петрович Пинчук Андрей Петрович Гуревич Валерий Львович Волынец Алексей Сергеевич Погодин Александр Маратович Ёдчик Леонид Марьинович |
| Республики Казахстан | Начальник отдела аккредитации лабораторий №2 Государственного предприятия «БГЦА» Заместитель генерального директора РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Эксперт Управления метрологии и стандартизации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан Руководитель департамента государственных эталонов РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» И.о. руководителя Департамента метрологического обеспечения РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» | Мамай Сергей Петрович Радаев Сергей Юрьевич Фалеев Маргулан Дидарович Конканов Марат Джуматаевич Тагаева Светлана Оразбаевна |

| | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| Кыргызской Республики | Директор ВКФ РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» | Фирсова Елена Борисовна |
| | Главный специалист Департамента государственных эталонов РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» | Молдыбаев Дулат Маратович |
| | Ведущий специалист Департамента государственных эталонов РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» | Рахадинова Айнур Берликхановна |
| | Ведущий специалист Департамента государственных эталонов РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» | Маулымгазинова Шарбану Ернатовна |
| | Ведущий специалист Информационного центра по техническим барьерам в торговле, санитарным и фитосанитарным мерам | Ильгундинова Айман Таспулатовна |
| Российской Федерации | Заведующий сектором обеспечения единства измерений управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики | Жолдошева Сабыргул Хамракуловна |
| | Начальник управления метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции КР (ЦСМ при МЭК КР) | Баялиев Алмазбек Джакыпбекович |
| | Заместитель директора Бишкекского ЦИСМ ЦСМ при МЭК КР | Ботоев Нургазы Атамбекович |
| | Заведующий отделом метрологических работ управления метрологии ЦСМ при МЭК КР | Абиева Гулмира Джумагуловна |
| | Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) | Лазаренко Евгений Русланович |
| | Заместитель Руководителя Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация) | Гоголев Дмитрий Владимирович |
| | Генеральный директор ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Пронин Антон Николаевич |
| | Советник генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Кустиков Юрий Анатольевич |
| | Руководитель лаборатории законодательной метрологии и программного обеспечения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Викторов Иван Викторович |
| | Руководитель отдела координации работ по испытаниям средств измерений и аттестации эталонов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Тудоровская Ольга Вячеславовна |

| | |
|--|---------------------------------|
| Руководитель научно-исследовательского отдела межлабораторных сличительных испытаний и эталонных материалов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Осипова Людмила Владимировна |
| Главный специалист научно-исследовательского отдела межлабораторных сличительных испытаний и эталонных материалов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Вячеславов Александр Валерьевич |
| Директор УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Собина Егор Павлович |
| Заместитель директора филиала по качеству УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Плясунова Светлана Викторовна |
| Заведующий отделом 22 УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Бессонов Юрий Сергеевич |
| Заведующий отделом 25, руководитель группы научно-исследовательских и методических работ УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Кремлева Ольга Николаевна |
| Ведущий научный сотрудник УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева» | Пономарева Ольга Борисовна |
| Заместитель директора филиала по науке ВНИИР – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Горчев Александр Иванович |
| 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 |
| Заместитель директора по производственной метрологии ФГБУ «ВНИИМС» | Коломин Антон Евгеньевич |
| Председатель МТК 180, руководитель ГНМЦ ССД ФГБУ «ВНИИМС» | Козлов Александр Дмитриевич |
| Заместитель председателя МТК 180, начальник отдела ведения и развития ГСССД ФГБУ «ВНИИМС» | Колобаев Виктор Александрович |
| Начальник отдела научно-методических основ испытаний средств измерений ФГБУ «ВНИИМС» | Заболотный Алексей Владимирович |

| | | |
|------------------------|---|---|
| | Начальник отдела научно-методических основ деятельности метрологических служб в сфере государственного регулирования ФГБУ «ВНИИМС» | Пашаев Бахтияр Магомед оглы |
| | Руководитель Центра мониторинга и прогнозирования ФГБУ «ВНИИМС» | Красавин Илья Владимирович |
| | Начальник лаборатории метрологического обеспечения биологических и информационных технологий ФГБУ «ВНИИМС» | Кулябина Елена Валерьевна |
| | Заместитель начальника отдела ведения и развития ГСССД ФГБУ «ВНИИМС» | Матвеев Константин Витальевич |
| | Заместитель генерального директора – начальник НИО-10 ФГУП «ВНИИФТРИ» | Храпов Федор Иванович |
| | Заместитель директора по инновациям ФГУП «ВНИИОФИ» | Филимонов Иван Сергеевич |
| | Заместитель начальника отдела аккредитации в отдельных сферах Управления аккредитации в сфере добровольного подтверждения соответствия, метрологии и иных сферах деятельности Росаккредитации | Белогуров Сергей Игоревич |
| Республики Молдова | Главный консультант управления инфраструктуры качества и надзора за рынком Министерства экономики Республики Молдова | Житарь Лидия Павловна |
| Республики Таджикистан | Начальник Управления метрологии Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Агентство «ТАДЖИКСТАНДАРТ») Начальник отдела госнадзора за состоянием и применением средств измерений Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ» Заведующий сектором теплотехнических измерений Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ» | Рахимзода Джурахон Рахмоил Самадов Рамазон Сайдович Шокирджонов Толиб Тохирджонович |
| Республики Узбекистан | Главный специалист сектора теплотехнических измерений Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ» Начальник управления по развитию метрологии и обеспечению единства измерений Узбекского агентства по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан | Ашурев Бахтиёр Рузимадович Бабашев Кутлимурат Айтмуратович |

Главный метролог ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»

Раймжонов
Нуридин
Алижонович

Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»

Арифжанов
Алишер
Абдуллаевич

Главный специалист ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»

Климушин
Геннадий
Эдуардович

от Бюро по стандартам

Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС

Черняк
Владимир
Николаевич

Главный специалист

Дроздов
Сергей
Александрович

На 55-м заседании НТКМетр рассмотрены вопросы:

| | |
|-----|--|
| 1. | О выполнении решений и рекомендаций, принятых на предыдущих заседаниях МГС и НТКМетр |
| 2. | О работах, проводимых в государствах – участниках СНГ в области обеспечения единства измерений (обмен опытом и информационными материалами) |
| 3. | О результатах проведения 20-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии (РГ ОДМ) НТКМетр 26 апреля 2022 г. |
| 4. | О ходе реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 |
| 5. | О работах по признанию результатов испытаний и утверждения типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения и проблемах, возникающих при их признании |
| 6. | О применении ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» в государствах – участниках Соглашения |
| 7. | О внесении изменений в ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» |
| 8. | О межповерочных интервалах средств измерений, применяемых (установленных) в государствах – участниках Соглашения |
| 9. | О модельном законе «Об обеспечении единства измерений», принятом на одиннадцатом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ (постановление №11–4 от 15 июня 1998 года) |
| 10. | О проекте Плана мероприятий по сотрудничеству между КООМЕТ и МГС на 2022–2023 гг. |
| 11. | Об актуализации РМГ 74–2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений» |

| | |
|-------|--|
| 12. | О целесообразности внесения изменений в ПМГ 44–2001 «Порядок признания методик выполнения измерений» |
| 13. | О проекте РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» |
| 14. | О ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ |
| 15. | О признании МСО и актуализации Реестра МСО |
| 16. | О ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы |
| 17. | 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 |
| 18. | О ходе реализации и актуализации Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов) |
| 19. | О ходе реализации и актуализации Плана работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр |
| 20. | О формировании и ведении базы данных государственных эталонов |
| 21. | Об актуализации информации размещенной на интернет-сайте МГС |
| 22. | О предложениях в проект повестки 61-го заседания МГС |
| 23. | О проведении очередных заседаний НТКМетр и рабочих групп НТКМетр |
| 23.1. | О проведении 56-го заседания НТКМетр |
| 23.2. | О проведении 8-го заседания РГ ИЗ НТКМетр |
| 23.3. | О проведении 12-го заседания РГ СО НТКМетр |
| 23.4. | О проведении 13-го заседания РГ МСИ НТКМетр |
| 23.5. | О проведении 21-го заседания РГ ОДМ НТКМетр |
| 24. | О подписании протокола 55-го 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 Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан за период прошедший после 54-го заседания НТКМетр ([приложения № 2.1–2.6](#)).

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

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

Принять к сведению информацию участников 55-го заседания НТКМетр о работах в области обеспечения единства измерений, проводимых в государствах – участниках Соглашения ([презентации Республики Беларусь и Российской Федерации прилагаются](#)).

3. О результатах проведения 20-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии (РГ ОДМ) НТКМетр 26 апреля 2022 г.

3.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о результатах проведения 20-го заседания РГ ОДМ НТКМетр (копия протокола РГ ОДМ НТКМетр № 20-2022 размещена на интернет-сайте МГС www.easc.by) 26 апреля 2022 года в формате видеоконференции 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.

3.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ ОДМ НТКМетр № 20-2022, в том числе с предложением по рассмотрению рекомендаций протокола на 55-м заседании НТКМетр.

3.3. Одобрить избрание Руководителем РГ ОДМ НТКМетр Викторова Ивана Викторовича, руководителя лаборатории законодательной метрологии и программного обеспечения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (Российская Федерация).

3.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 61-го заседания МГС вопрос об утверждении Руководителем РГ ОДМ НТКМетр Викторова Ивана Викторовича, руководителя лаборатории законодательной метрологии и программного обеспечения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (Российская Федерация).

3.5. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ ОДМ НТКМетр № 20-2022.

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 выполнении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года поступила от Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 03-13/757 от 17.05.2022) и Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (исх. № АШ-1043/02 от 31.03.2022). Информация от национальных органов остальных государств – участников Соглашения в Бюро по стандартам не поступала.

4.2. 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 за 30 дней до очередного НТКМетр с целью дальнейшего рассмотрения вопроса реализации Плана на очередных заседаниях МГС.

4.3. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о рекомендации 63-го заседания НТКС провести во 2-м полугодии текущего года рабочее совещание с привлечением представителей от национальных органов, национальных институтов и МТК по обсуждению проблем, возникающих при выполнении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС до 2030 г.

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

5.1. Принять к сведению информацию Ответственного секретаря МГС о рассмотрении на заседании Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ, состоявшемся 15.09.2021, информации о реализации Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 года.

В ходе заседания отмечено, что принятие Соглашения явилось важным шагом в процессе взаимного признания результатов испытаний, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, произведенных в государствах – участниках СНГ. Поступившая информация демонстрирует практическую реализацию Соглашения. Во всех государствах – участниках СНГ, подписавших Соглашение, уполномоченными органами по метрологии (обеспечению единства измерений) проводится работа по реализации его положений. Соглашение способствует упрощению процесса взаимного признания результатов испытаний в целях утверждения типа и первичной поверки средств измерений, снижению затрат производителей средств измерений на повторные испытания с целью утверждения типа средств измерений, ускорению взаимного товарообмена измерительной техникой между государствами – участниками Соглашения.

5.2. Принять к сведению обобщенную Бюро по стандартам информацию о работах по признанию результатов испытаний и утверждения типа средств измерений (далее – СИ) в государствах – участниках Соглашения, в том числе за 2021 год ([приложение № 4](#)).

Информация за 2021 год предоставлена:

- ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № AzMI-4/26 от 16.03.2022);
- ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения (исх. № НОСМ-403 от 21.03.2022);
- Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/321 от 03.03.2022);
- РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 02-06/4275 от 30.03.2022, № 02-10/7111 от 19.05.2022);
- Министерством экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. №16-2/7090 от 05.07.2021);
- Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (исх. № ЕЛ-2389/05 от 28.02.2022);
- Министерством экономики Республики Молдова (исх. № 09-995 от 06.04.2022);
- Агентством по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (исх. №04-358 от 14.03.2022);
- ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. №10/589 от 28.02.2022).

5.3. Принять к сведению информацию ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № AzMI-4/26 от 16.03.2022) о признании в 2021 году результатов утверждения типа 32 СИ.

ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения (исх. № НОСМ-403 от 21.03.2022) сообщает о признании в 2021 году результатов утверждения типа и первичной поверки 9 СИ производства Российской Федерации.

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/321 от 03.03.2022) сообщает об организации и проведении в 2021 году метрологической экспертизы 345 комплектов документов, по результатам которой осуществлено: признание результатов испытаний с последующим утверждением типа СИ и первичной поверки – 146 шт.; продление утверждения типа СИ – 120 шт.; внесение изменений в сертификаты об утверждении типа средств измерений – 6 шт.; находятся на доработке у заказчика 73 комплекта документов.

РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 02-06/4275 от 30.03.2022, № 02-10/7111 от 19.05.2022) сообщает, что за 2021 год были приняты решения о признании утверждения типа и первичной поверки 519 средств измерений изготовленных на территории государств – участников Соглашения. В отношении 260 материалов принято решение об отказе признания результатов испытаний и утверждения типа средств измерений ввиду несоответствия комплекта документов требованиям ПМГ 06–2019.

Министерство экономики и финансов Кыргызской Республики (исх. №16-2/7090 от 05.07.2021) сообщает, что за период с 01.01.2021 по 30.06.2021 проведены работы по признанию утверждения типа 109 СИ, первичной поверки СИ – 14.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (исх. № ЕЛ-2389/05 от 28.02.2022) сообщает, что в 2021 году приняты решения о признании утверждения типа и первичной поверки 60 средств измерений Республики Беларусь. Также на основании информации РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» сообщает, что в Республике Казахстан в 2021 году в отношении 233 материалов на СИ принято решение об отказе признания утверждения типа и первичной поверки ввиду несоответствия комплекта документов требованиям ПМГ 06–2019.

Министерство экономики Республики Молдова (исх. № 09-/-995 от 06.04.2022) сообщает следующее. Республика Молдова не является подписантом Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 г. Исходя из этого факта, правила ПМГ 06-2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» не были приняты в качестве национального документа. Статья 19 Закона о метрологии №19 от 04.03.2016 устанавливает положения о признании утверждения типа средств измерений, произведенных в государстве, с которыми Республика Молдова заключила соглашение. В соответствии с заключенными соглашениями могут быть признаны результаты испытаний с целью утверждения типа средств измерения и выданные, в связи с этим, сертификаты, а также результаты поверок средств измерения, выполненных в других государствах. Вместе с тем, Национальный Институт Метрологии признал часть результатов испытаний 1 СИ производства Республики Беларусь и 1 СИ производства Украины, выполненных национальными институтами метрологии.

Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (исх. №04-358 от 14.03.2022) сообщает, что в 2021 году приняты решения о признании утверждения типа 31 СИ. Обращений о признании первичной поверки не было. При проведении процедуры признания утверждения типа проблемы не возникали.

ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. №10/589 от 28.02.2022) сообщает о рассмотрении 75 обращений от производителей СИ. Признаны утверждения типа и первичной поверки 64 типов СИ. 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.

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

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

6. О применении ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» в государствах – участниках Соглашения

6.1. Принять к сведению предложение Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. № 24-3-22/3754 от 25.03.2022) рассмотреть вопросы, касающиеся применения ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» в государствах – участниках СНГ:

- 1) Каким образом страны, присоединившиеся к ПМГ 06–2019, могут признавать утверждение типа средств измерений (СИ), изготавливаемых в странах, не присоединившихся к ПМГ 06–2019?
- 2) Возможно ли параллельное действие ПМГ 06–2001 и ПМГ 06–2019, учитывая, что это две версии одного документа по стандартизации?
- 3) Правомерно ли обращение заявителя страны-экспортера, не подписавшей соглашение, но присоединившейся к ПМГ 06–2019, за признанием в уполномоченный орган по метрологии страны-импортера, учитывая, что п. 2.1 гласит – признание результатов испытаний и утверждения типа СИ, а также их первичной поверки осуществляется применительно к средствам измерений, произведенным на территориях государств – участников Соглашения?

6.2. С учетом состоявшегося обсуждения вопросов, внесенных Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, рекомендовать проводить работы по признанию результатов испытаний и утверждения типа средств измерений, изготавливаемых в государствах не подписавших Соглашение о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 года и не присоединившихся к ПМГ 06–2019, на основе двусторонних соглашений между национальными институтами метрологии государств.

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

7.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-7210/05 от 03.06.2022) о доработке по предложениям национальных органов проекта изменения ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (далее – ПМГ 06–2019), разработанного совместно с РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» ([приложения № 5.1, 5.2](#)).

7.2. Принять к сведению информацию Росстандарта о поступивших предложениях и замечаниях национальных органов по проекту изменения ПМГ 06–2019 ([приложение № 6](#)).

Предложения поступили от:

- ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № AzMI-4/58 от 17.05.2022) (предложений и замечаний нет);
- ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения (исх. № НОСМ-616 от 26.04.2022);
- Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/704 от 14.05.2022);
- Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. № 24-3/6218 от 20.05.2022).

7.3. Принять к сведению информацию ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. №10/1049 от 22.04.2022) о необходимости рассмотреть предложение Республики Узбекистан изложенное в письмах от 27.07.2021 №10/2419 и от 01.11.2021 №01/3869 (приложение №5 к протоколу НТКМетр №54-2021) по вопросу необходимости прохождения процедуры по утверждению типа или по его признанию на территории государств средств измерений, входящих в состав (комплект) измерительных комплексов, измерительных установок, информационно-измерительных систем, которое не нашло отражение в представленном проекте.

7.4. Просить национальные органы рассмотреть проект изменения ПМГ 06–2019 ([приложение № 5.1](#)) и до 30.06.2022 направить предложения и замечания в Росстандарт и Бюро по стандартам.

7.5. Просить национальные органы рассмотреть предложение Росстандарта о целесообразности предоставления в национальный орган государства – участника Соглашения, в случае признания результатов первичной поверки, документов, указанных в пункте 2.13 ПМГ 06–2019, при наличии возможности проверки результатов первичной поверки посредством электронных информационных баз и до 30.06.2022 направить свою позицию в Росстандарт и Бюро по стандартам.

7.6. Принять к сведению информацию Росстандарта о создании в АИС МГС карточки темы «изменение ПМГ 06–2019» (шифр темы RU.3.008-2022) и направлении в Бюро по стандартам предложения для включения в ПМС 2022-2023.

7.7. Просить Росстандарт совместно с РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» доработать проект изменения ПМГ 06–2019 по предложениям национальных органов и до 15.08.2022 направить для рассмотрения в национальные органы и Бюро по стандартам.

7.8. Просить Росстандарт представить доработанный проект изменения ПМГ 06–2019 для рассмотрения на рабочем совещании.

7.9. Просить Бюро по стандартам организовать до конца августа 2022 года в формате видеоконференции проведение рабочего совещания по рассмотрению проекта изменения ПМГ 06–2019 с участием представителей национальных органов.

7.10. Просить Росстандарт представить информацию о результатах проведения рабочего совещания по рассмотрению проекта изменения ПМГ 06–2019 на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

8. О межповерочных интервалах средств измерений, применяемых (установленных) в государствах – участниках Соглашения

8.1. 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 ([приложение № 7](#)).

8.2. Принять к сведению информацию ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» о результатах проведения сравнительного анализа межповерочных интервалов, применяемых в государствах – участниках Соглашения, предоставленных национальными органами ([приложение № 8](#)).

Анализ проведен на основе информации предоставленной:

- ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения (исх. № НОСМ-186 от 14.02.2022) ([приложение № 9](#));

- Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-14/1419р от 29.07.2021) ([приложение № 10](#));

- РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 02-10/18842 от 06.12.2021) ([приложение № 11](#));
- Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. № 04-1/46 от 20.01.2021) ([приложение № 12](#));
- Министерством экономики Республики Молдовы (Постановление № 1042 от 13.09.2016) ([приложение № 13](#));
- Росстандартом (исх. № СГ-10976/04 от 13.07.2020) ([приложение № 14](#));
- Агентством по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (РД РТ 50-014-2004) ([приложение № 15](#));
- ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» ([приложение № 16](#)), а также данных по межповерочным интервалам КООМЕТ.

8.3. Принять к сведению информацию ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» о сложностях при проведении сравнительного анализа межповерочных интервалов вследствие применения в государствах – участниках Соглашения разных подходов при составлении перечней средств измерений: по категориям, группам, типам средств измерений.

С целью сближения подходов в сфере законодательной метрологии ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» предлагает при составлении в государствах – участниках Соглашения перечней средств измерений, подлежащих поверке, основываться на МИ 2803-2003 «ГСОЕИ. Систематический каталог Государственного реестра средств измерений» ([приложение № 17](#)) и разработать рекомендации по межгосударственной стандартизации, на основе указанных МИ.

8.4. Выразить благодарность за проделанную работу ГУ «Узбекский национальный институт метрологии».

8.5. Просить национальные органы до 01.09.2022 направить в ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» и Бюро по стандартам перечни средств измерений с межповерочными интервалами, производимых и поставляемых в рамках государств – участников Соглашения, составленные на основе МИ 2803-2003 «ГСОЕИ. Систематический каталог Государственного реестра средств измерений» ([приложение № 17](#))

8.6. Просить ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» обобщить представленную национальными органами информацию по п. 8.5 и представить для рассмотрения на очередное заседание НТКМетр.

8.7. Просить национальные органы направить до 01.09.2022 направить свои предложения о целесообразности разработки классификатора средств измерений в Росстандарт и Бюро по стандартам.

8.8. Просить Росстандарт представить обобщенные предложения национальных органов о целесообразности разработки классификатора средств измерений на очередное заседание НТКМетр.

9. О модельном законе «Об обеспечении единства измерений», принятом на одиннадцатом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ (постановление №11–4 от 15 июня 1998 года)

9.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о предложении Росстандарта (протокол МГС № 60-2021, п.10.4, 10.5) рассмотреть целесообразность пересмотра модельного закона «Об обеспечении единства измерений», принятого на одиннадцатом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ (постановление №11–4 от 15 июня 1998 года) ([приложение № 18](#)).

9.2. Просить национальные органы направить свои предложения по пересмотру модельного закона «Об обеспечении единства измерений» до 01.09.2022 в Росстандарт и Бюро по стандартам для обобщения и рассмотрения на очередном заседании НТКМетр.

9.3. Просить Росстандарт представить обобщенные предложения национальных органов по пересмотру модельного закона «Об обеспечении единства измерений» на очередное заседание НТКМетр.

10. О проекте Плана мероприятий по сотрудничеству между КООМЕТ и МГС на 2022-2023 гг.

10.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о направлении Президентом КООМЕТ (исх. № 38-05/31 от 19.01.2022) для рассмотрения национальными органами проекта Плана мероприятий по сотрудничеству между КООМЕТ и МГС на 2022-2023 гг. (далее – проект Плана) ([приложение № 19](#)).

10.2. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о согласовании проекта Плана национальными органами.

ЮЛПП «Азербайджанский институт Метрологии» (исх. № AzMI-4/19 от 25.02.2022) поддерживает мероприятия, включенные в проект Плана, предложений и дополнений не имеет.

ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения (исх. № НОСМ-244 от 23.02.2022) сообщает об отсутствии дополнительных предложений.

Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. № 24-3/1382 от 17.02.2022) сообщает о согласовании проекта Плана без предложений и замечаний.

Росстандарт (исх. № ЕЛ-2160/05 от 22.02.2022) сообщает об отсутствии замечаний и предложений к предлагаемому Плану.

Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (исх. № 04-214 от 10.02.2022) одобряет и предлагает согласовать данный проект Плана.

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/284 от 25.02.2022) считает возможным концептуально согласовать проект Плана. Вместе с тем предлагает осуществить его доработку с детализацией сроков выполнения мероприятий, указанных в Плане.

10.3. С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании обсуждения принять План мероприятий по сотрудничеству между КООМЕТ и МГС на 2022-2023 гг. ([приложение № 19](#)).

10.4. Просить Ответственного секретаря МГС информировать Секретариат КООМЕТ о принятии Плана мероприятий по сотрудничеству между КООМЕТ и МГС на 2022-2023 гг.

10.5. Просить национальные органы направить до 01.08.2022 в Бюро по стандартам информацию о национальных эталонах, которые не прошли сличения в рамках программ КООМЕТ.

10.6. Просить Бюро по стандартам представить обобщенную информацию национальных органов о национальных эталонах, которые не прошли сличения в рамках программ КООМЕТ, на очередное заседание НТКМетр.

11. Об актуализации РМГ 74–2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений»

11.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о проведении 27.01.2022 рабочего совещания по рассмотрению целесообразности пересмотра РМГ 74–2004 «ГСИ. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений» (далее – РМГ 74–2004) с участием представителей национальных органов Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и принятии на заседании рекомендации о целесообразности актуализации указанного РМГ.

11.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. №ЕЛ-5270/05 от 22.04.2022) о подготовке сводки предложений национальных органов по актуализации РМГ 74–2004 ([приложение № 20](#)).

Предложения поступили от:

- Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. 04-09/389 от 21.03.2022). Также в целях подготовки проекта изменений РМГ 74–2004 направлена справочная информация ([приложение № 21](#));
- Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. № 24-3-22/1575 от 31.03.2022);
- Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. 24-3/2473 от 12.03.2022);
- Министерства экономики Республики Молдова (исх. № 09/1-429 от 11.02.2022).

11.3. ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. №10/1049 от 22.04.2022) поддерживает внесение изменений или пересмотр РМГ 74–2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений», с учетом ILAC-G24/OIML D 10 «Guidelines for the determination of calibration intervals of measuring instruments» (Руководство по определению межкалибровочных интервалов средств измерений), перевод которых в настоящее время проводится согласно теме № 845/KG/21 плана КООМЕТ, членами которого являются все государства – участники МГС.

11.4. Просить Росстандарт выступить разработчиком и координатором работ по внесению изменений в РМГ 74–2004.

11.5. Принять к сведению информацию Росстандарта о создании в АИС МГС карточки темы «изменение РМГ 74–2004» (шифр темы RU.3.009-2022) и направлении в Бюро по стандартам предложения для включения в ПМС 2022-2023.

11.6. Включить изменение РМГ 74–2004 «ГСИ. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений» в Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ.

11.7. С учетом представленных предложений и состоявшегося на 20-м заседании РГ ОДМ НТКМетр обсуждения просить национальные органы до 01.08.2022 направить в Росстандарт и Бюро по стандартам конкретные предложения по изменению и(или) дополнению пунктов и приложений РМГ 74–2004, основанные на информации полученной от специалистов, непосредственно участвующих в испытаниях средств измерений при утверждении типа.

11.8. Просить Росстандарт обобщить предложения национальных органов и представить для рассмотрения на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

12. О целесообразности внесения изменений в ПМГ 44–2001 «Порядок признания методик выполнения измерений»

12.1. Принять к сведению информацию Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь о рассмотрении предложений Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (исх. № 611-АК/05 от 20.01.2022) и Узбекского агентства по техническому регулированию (исх. № 08/4294 от 07.12.2021) по внесению изменений в правила по межгосударственной стандартизации ПМГ 44–2001 «Порядок признания методик выполнения измерений» (далее – ПМГ 44–2001) и составлении сводки замечаний и предложений ([приложение № 22](#)).

12.2. Принять к сведению позицию Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (исх. № ЕЛ-4803/05 от 14.04.2022) о нецелесообразности внесения изменений в ПМГ 44–2001.

12.3. Принять к сведению информацию Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь о готовности БелГИМ выступить в качестве разработчика изменения ПМГ 44–2001.

12.4. С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании обсуждения согласиться с предложением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (БелГИМ) выступить в качестве разработчика изменения ПМГ 44–2001.

12.5. Просить Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (БелГИМ) организовать разработку изменения ПМГ 44–2001.

12.6. Включить разработку изменения ПМГ 44–2001 в Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ.

13. О проекте РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий»

13.1. Принять к сведению информацию Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь о направлении национальными органами позиций в отношении целесообразности завершения разработки рекомендаций по межгосударственной стандартизации РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» (далее – РМГ), предусмотренных Программой разработки и пересмотра основополагающих документов ОЕИ (п. 4.1. [приложения № 24](#) настоящего протокола; в АИС МГС шифр темы BY.3.008-2016).

РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 02-10/18842 от 06.12.2021) сообщает, что в Республике Казахстан аккредитация поверочных лабораторий осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Дополнительные положения, касающиеся деятельности поверочных лабораторий предусмотрены нормативными правовыми актами Республики Казахстан. Представленный проект РМГ в основном повторяет положения ГОСТ ISO/IEC 17025 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». В этой связи, разработку дополнительного документа в отношении компетентности поверочных лабораторий считает нецелесообразной.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (исх. № 19008-АК/05 от 30.11.2021) считает нецелесообразной дальнейшую разработку РМГ в связи с наличием в каждом государстве национального законодательства об аккредитации, содержащего свои требования к организациям, осуществляющим поверку средств измерений.

Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (исх. № 04-1857 от 23.11.2021) считает целесообразным завершить разработку РМГ.

ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. №23/3818 от 03.12.2021) сообщает о целесообразности доведения до конца разработки РМГ, предусмотренной Программой разработки и пересмотра основополагающих документов ОЕИ, с учетом международных документов по метрологии (OIML, ILAC, КООМЕТ и др.), касающихся данной темы.

13.2. С учетом предложений Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации и РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-14/2165 от 20.12.2021, [приложение № 23](#)) считает продолжение разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» нецелесообразным.

13.3. С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании обсуждения просить Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь продолжить разработку рекомендаций по межгосударственной стандартизации РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий»

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

14.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ ([приложение № 24](#)) и актуализации данной Программы в части включения изменения РМГ 74–2004 «ГСИ. Методы определения межпроверочных и межкалибровочных интервалов средств измерений», изменения ПМГ 44–2001 «Порядок признания методик измерений» и корректировки сроков выполнения некоторых тем ([приложение № 25](#)).

14.2. Одобрить актуализированную Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ ([приложение № 25](#)).

14.3. Просить Росстандарт представить актуализированную Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ для рассмотрения на 61-е заседание МГС.

14.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 61-го заседания МГС вопрос о рассмотрении актуализированной Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ.

14.5. Просить национальные органы продолжить выполнение тем, предусмотренных Программой и представлять информацию на заседания НТКМетр и МГС.

14.6. Принять к сведению предложение ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения о рассмотрении возможности продолжения работы по пересмотру ГОСТ 24555–81 «Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения».

14.7. Просить Росстандарт рассмотреть предложение ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения и представить свою позицию на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

15. О признании МСО и актуализации Реестра МСО

15.1. 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 № 26](#)).

15.2. Рекомендовать для признания на 61-м заседании МГС в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) вновь разработанные национальные стандартные образцы (СО) Республики Казахстан и Российской Федерации ([приложение № 26](#)).

15.3. Просить национальные органы, не присоединившиеся к признанию, рассмотреть Перечень национальных СО Республики Казахстан и Российской Федерации, предлагаемых для признания в качестве МСО ([приложение № 26](#)), и до 30.06.2022 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 61-го заседания МГС.

15.4. Согласиться с предложениями по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО, подготовленных по предложениям национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации и Республики Узбекистан ([приложение № 27](#)).

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

15.6. Принять к сведению информацию Росстандарта о том, что в соответствии с п. 9.3 протокола 60-го заседания МГС специалистами УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» проведена работа с организациями – изготовителями СО по внесению в документы национальных типов СО Российской Федерации (включенных в приложение № 18 к протоколу МГС № 60-2021) информации об их признании в качестве МСО.

15.7. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 61-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.

15.8. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 61-го заседания МГС вопрос о признании национальных стандартных образцов Республики Казахстан и Российской Федерации в качестве МСО и об актуализации Реестра МСО.

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

16.1. 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 № 28, 29](#)).

16.2. 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 включения в Программу по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы.

16.3. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить актуализированную по предложениям национальных органов Программу по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы для рассмотрения на 12-е заседание РГ СО НТКМетр.

16.4. 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.

17. 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

17.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о рассмотрении на 60-м заседании МГС отчета Росстандарта (МТК 180 «Межгосударственная служба стандартных справочных данных» – далее МТК 180) о реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы с учетом которого Программа признана выполненной и принятия Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы.

17.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (МТК 180) 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 ([приложения № 30, 31](#)).

17.3. 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.

17.4. Принять к сведению информацию Председателя МТК 180 о составе МТК: в статусе полноправных членов – Республика Армения, Республика Беларусь, Российская Федерация и Украина; в статусе наблюдателя – Азербайджанская Республика, Республика Казахстан. Указанное количество участников не соответствует требованию ГОСТ 1.4–2020 «Межгосударственной системы стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» о наличии пяти полноправных членов в МТК.

17.5. Просить национальные органы Азербайджанской Республики и Республики Казахстан продолжить работу в МТК 180 в статусе полноправных членов.

17.6. Просить национальные органы, не входящие в состав МТК 180, рассмотреть возможность участия в работе МТК и направить предложения о статусе участия, полномочном представителе (с указанием контактных данных) до 01.09.2022 в Секретариат МТК 180 и Бюро по стандартам.

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

18.1. 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 № 32](#)) и предложениях по актуализации Программы в части корректировки тем и сроков выполнения некоторых тем программы ([приложение № 33](#)).

18.2. 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) ([приложение № 33](#)).

18.3. 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.

18.4. 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 61-е заседание МГС.

18.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 61-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).

19. О ходе реализации и актуализации Плана работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр

19.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе реализации Плана работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр ([приложение № 34](#)) и предложениях по актуализации Плана в части включения новых тем, исключения выполненных и не актуальных тем и корректировки сроков выполнения некоторых тем Плана ([приложение № 35](#)).

19.2. Просить национальные органы продолжить выполнение заданий Плана работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр и представлять информацию на заседания РГ ОДМ НТКМетр, НТКМетр и МГС.

19.3. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить информацию о ходе реализации и актуализации Плана работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр для рассмотрения на 61-е заседание МГС.

19.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 61-го заседания МГС вопрос о ходе реализации и актуализации Плана работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр.

19.5. С учетом состоявшегося обсуждения считать целесообразным объединить Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ и План работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр в одну Программу.

19.6. Поручить разработку объединенной Программы Рабочей группе по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр.

20. О формировании и ведении базы данных государственных эталонов

20.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе формирования и ведения объединенной базы данных «Реестр государственных эталонов стран – членов МГС» ([приложение № 36](#)).

20.2. Просить национальные органы Республики Армения, Грузии, Кыргызской Республики и Республики Таджикистан до 01.09.2022 направить в Росстандарт и Бюро по стандартам информацию о государственных эталонах.

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

20.4. Просить Росстандарт продолжить работы по формированию и ведению базы данных «Реестр государственных эталонов стран – членов МГС».

21. Об актуализации информации размещенной на интернет-сайте МГС

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

21.2. Просить национальные органы рассмотреть информацию, размещенную на интернет-сайте МГС <http://easc.by> в разделе Информационные ресурсы/Метрология, о Законах государств – участников СНГ, Реестрах средств измерений, Реестрах методик выполнения измерений и при необходимости до 01.09.2022 направить в Бюро по стандартам актуализированную информацию (действующие интернет-ссылки) для размещения на интернет-сайте МГС.

22. О предложениях в проект повестки 61-го заседания МГС

Ответственному секретарю МГС включить в проект повестки 61-го заседания МГС вопросы, рекомендованные НТКМетр к рассмотрению.

23. О проведении очередных заседаний НТКМетр и рабочих групп НТКМетр

23.1. О проведении 56-го заседания НТКМетр

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения в октябре-ноябре 2022 года 56-го заседания НТКМетр и направить предложения до 01.09.2022 в Бюро по стандартам о возможности проведения заседаний.

23.2. О проведении 8-го заседания РГ ИЗ НТКМетр

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 01.08.2022 в Росстандарт (Руководителю РГ ИЗ НТКМетр) и Бюро по стандартам.

23.3. О проведении 12-го заседания РГ СО НТКМетр

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 01.08.2022 направить предложения в Бюро по стандартам и Секретариат РГ СО НТКМетр.

23.4. О проведении 13-го заседания РГ МСИ НТКМетр

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 01.08.2022 направить предложения в Бюро по стандартам и Секретариат РГ МСИ НТКМетр.

23.5. О проведении 21-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

Просить Бюро по стандартам организовать проведение 21-го заседания рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии (РГ ОДМ) НТКМетр в формате видеоконференции в сентябре 2022 года.

24. О подписании протокола 55-го заседания НТКМетр

24.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 55-го заседания НТКМетр, проведенного в формате видеоконференции, директору Бюро по стандартам – Ответственному секретарю МГС Черняку В. Н.

24.2. Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола 55-го заседания НТКМетр с приложениями и презентациями национальным органам государств – участников Соглашения не позднее 7-ми рабочих дней с даты подписания протокола 55-го заседания НТКМетр.

Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС

В.Н.Черняк