

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 23-2023

заседания Рабочей группы по основополагающим
документам в области метрологии
Научно-технической комиссии по метрологии

Формат видеоконференцсвязи

14 ноября 2023 г.

В работе 23-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии Научно-технической комиссии по метрологии (РГ ОДМ НТКМетр) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) в формате видеоконференцсвязи (ВКС) приняли участие представители национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации (далее – национальные органы) и Бюро по стандартам:

Азербайджанской Республики	Советник генерального директора – менеджер по качеству ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» Заведующий отделом законодательной метрологии ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Курбанов Азер Тенгиз оглы Абассов Эльчин Мамедрасул оглы
Республики Армения	Главный метролог ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии»	Мовсисян Камо Андраникович
Республики Беларусь	Начальник отдела законодательной и теоретической метрологии, научно-технических программ РУП «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ) Начальник сектора научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии, научно-технических программ БелГИМ Главный метролог – начальник метрологического центра НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» Начальник отдела аккредитации лабораторий № 2 Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный центр аккредитации»	Толочко Татьяна Константиновна Сивцова Полина Александровна Ёдчик Леонид Марьянович Мельников Андрей Николаевич
Республики Казахстан	Заместитель Руководителя Департамента государственных эталонов РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Главный специалист Департамента государственных эталонов РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Главный специалист Департамента государственных эталонов РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Руководитель Секретариата КОOMET РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Сейтпеков Ерасыл Сейтпекулы Выродова Наталья Михайловна Молдыбаев Дулат Маратович Рахадинова Айнура Бирликхановна

Кыргызской Республики	Начальник управления метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	Баялиев Алмазбек Джакыпбекович
	Заведующий отделом метрологических работ Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	Абиева Гулмира Джумагуловна
Российской Федерации	Начальник Управления метрологии, государственного контроля и надзора Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Осока Захар Иванович
	Начальник отдела общих проблем метрологии и аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ»	Юров Лев Васильевич
	Заместитель директора ФГБУ «ВНИИОФИ»	Гаврилова Елена Александровна
	Начальник отдела испытаний ФГБУ «ВНИИОФИ»	Шобина Анна Николаевна
	Руководитель лаборатории законодательной метрологии и метрологического программного обеспечения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», руководитель РГ ОДМ НТКМетр, ответственный секретарь МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы»	Викторов Иван Викторович
	Руководитель метрологического отдела ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Чуновкина Анна Гурьевна
	Директор УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Собина Егор Павлович
	Заведующий отделом стандартизации, метрологической экспертизы и менеджмента качества УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Бессонов Юрий Сергеевич
	Заместитель директора по производственной метрологии ФГБУ «ВНИИМС», заместитель председателя МТК 53 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений»	Коломин Антон Евгеньевич
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	

	Начальник сектора ФГБУ «ВНИИМС», ответственный секретарь МТК 53 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений»	Колпакова Лариса Васильевна
	Советник директора ФГБУ «ВНИИМС»	Андрошук Юрий Митрофанович
	Заместитель начальника отдела научно-методических основ деятельности метрологических служб в сфере государственного регулирования ФГБУ «ВНИИМС»	Ермиленко Ольга Дмитриевна
Республики Таджикистан	Начальник отдела государственного надзора за состоянием и применением средств измерений Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан	Самадов Рамазон Саидович
Республики Узбекистан	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Арифжанов Алишер Абдуллаевич
	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Исматуллаев Шероз Хамидуллаевич
	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Нуриддинов Асомиддин Зухриддинович
	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Климушин Геннадий Эдуардович
	Консультант ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Садыков Андрей Бильевич
от Бюро по стандартам	Директор Бюро по стандартам – Ответственный секретарь МГС	Черняк Владимир Николаевич
	Главный специалист	Дроздов Сергей Александрович

На 23-м заседании РГ ОДМ НТКМетр рассмотрены вопросы:

1.	О составе РГ ОДМ НТКМетр
2.	О взаимодействии между РГ ОДМ НТКМетр и межгосударственными техническими комитетами МТК 53 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» и МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы»
3.	О сотрудничестве и взаимодействии между КОOMET и МГС в области метрологии. О проведении актуализации Рекомендации СОOMET R/GM/32:2017 «Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности»
4.	О ПМГ 06 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»
5.	О вопросах продления признания утверждения типа и первичной поверки средств измерений производителей Российской Федерации в Республике Казахстан
6.	О структуре проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений»
7.	О разработке межгосударственного классификатора средств измерений
8.	О разработке ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки»
9.	О целесообразности пересмотра ГОСТ 24555–81 «Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения»
10.	О целесообразности продолжения разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий»
11.	О ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений
12.	О межгосударственных стандартах на государственные поверочные схемы и проекте Плана пересмотра межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы
13.	О предложениях в проект повестки 58-го заседания НТКМетр
14.	О проведении 24-го заседания РГ ОДМ НТКМетр
15.	О подписании протокола 23-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

Рассмотрев и обсудив вопросы повестки заседания, РГ ОДМ НТКМетр**РЕКОМЕНДУЕТ:****1. О составе РГ ОДМ НТКМетр**

1.1. Принять к сведению информацию руководителя РГ ОДМ НТКМетр об актуализации состава рабочей группы за период, прошедший после 22-го заседания РГ ОДМ НТКМетр по предложениям национального органа Российской Федерации и Республики Узбекистан (**приложение № 1**).

1.2. Просить национальные органы при необходимости направлять в Бюро по стандартам предложения по актуализации состава РГ ОДМ НТКМетр.

2. О взаимодействии между РГ ОДМ НТКМетр и межгосударственными техническими комитетами по стандартизации МТК 53 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» и МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы»

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

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

3. О сотрудничестве и взаимодействии между КООМЕТ и МГС в области метрологии. О проведении актуализации Рекомендации СООМЕТ R/GM/32:2017 «Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности»

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

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

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

3.4. Просить Росстандарт (руководителя РГ ОДМ НТКМетр, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить информацию о проведении работ по актуализации Рекомендации СОOMET R/GM/32:2017 «Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности» на 58-е заседание НТКМетр.

3.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 58-го заседания НТКМетр вопрос об актуализации Рекомендации СОOMET R/GM/32:2017 «Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности».

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

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

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

4.2. Принять к сведению информацию Росстандарта о том, что по результатам положительного голосования в АИС МГС проект окончательной редакции ПМГ 06–2023 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», шифр темы RU.3.008-2022, ([приложение № 2](#)) переведен на стадию «В набор». Голосовали: Республика Армения – 3А; Республика Беларусь – 3А; Республика Казахстан – ВОЗДЕРЖАЛАСЬ; Кыргызская Республика – 3А; Российская Федерация (разработчик) – 3А; Республика Таджикистан – 3А; Республика Узбекистан – 3А.

4.3. Просить Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии») повторно рассмотреть проект окончательной редакции ПМГ 06–20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» и возможность присоединения к указанному ПМГ.

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

4.5. Принять к сведению информацию Росстандарта о результатах проведения в формате видеоконференцсвязи 10 ноября 2023 г. рабочего совещания по рассмотрению несогласованных на 22-м заседании РГ ОДМ НТКМетр и 57-м заседании НТКМетр предложений и замечаний Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан по проекту ПМГ 06–20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (далее – протокол рабочего совещания от 10 ноября 2023 г.), протокол прилагается, [приложение № 11](#).

Предложения по несогласованным предложениям и замечаниям поступили от:

- ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Министерства экономики Республики Армения (исх. № НОСМ-1081 от 12.07.2023);
- Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/717 от 15.06.2023);
- РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 13/04/9804 от 14.06.2023);
- Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (исх. № ЕЛ-6876/05 от 01.06.2023);
- ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/3251 от 04.08.2023, № 10/4370 от 08.11.2023).

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

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

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

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

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

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

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

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

4.10. Принять к сведению информацию РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 13/18960-И от 14.11.2023) о подготовке в соответствие с протоколом рабочего совещания от 10 ноября 2023 г. уточненных предложений по проекту ПМГ 06–20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» ([приложения № 12, 13](#)).

4.11. Просить национальные органы до 22.12.2023 направить позиции по уточненным предложениям РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» по проекту ПМГ 06–20XX ([приложения № 12, 13](#)) в Росстандарт и Бюро по стандартам для рассмотрения на очередном заседании РГ ОДМ НТКМетр (рабочем совещании).

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

4.13. Участники заседания считают целесообразным после согласования национальными органами представленных предложений по проекту ПМГ 06–20XX провести работы по пересмотру или изменению действующей редакции ПМГ 06.

4.14. Просить Росстандарт представить информацию о проекте ПМГ 06–20XX, результатах проведения рабочего совещания от 10 ноября 2023 г. и обсуждения на 23-м заседании РГ ОДМ НТКМетр на 58-е заседание НТКМетр.

4.15. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 58-го заседания НТКМетр вопрос о проекте ПМГ 06–20XX и результатах проведения рабочего совещания от 10 ноября 2023 г.

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

5.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-14694/05 от 10.11.2023) о том, что в соответствии с положениями статьи 3 Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 г., пос. Бурабай, Республика Казахстан (далее – Соглашение), признание результатов испытаний с целью утверждения типа и утверждения типа средств измерений осуществляется уполномоченными органами по метрологии (обеспечению единства измерений) при соблюдении, в том числе, следующего условия – утверждение типа средств измерений осуществлено в соответствии с национальным законодательством уполномоченным органом по метрологии (обеспечению единства измерений) государства – участника Соглашения, на территории которого осуществляется выпуск из производства данных средств измерений.

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

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

5.3. С учетом состоявшегося обсуждения рекомендовать Федеральному агентству по техническому регулированию Российской Федерации и Комитету технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан рассмотреть вопрос продления признания утверждения типа и первичной поверки средств измерений производителей Российской Федерации в Республике Казахстан в двустороннем порядке.

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

6.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-8489/05 от 07.07.2023) о разработке структуры проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» (**приложение № 3**) и направлении указанной структуры проекта для рассмотрения в национальные органы.

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

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

Росстандарт считает, что предложения ГУ «Узбекский национальный институт метрологии», изложенные в письме от 29.09.2023 № 10/3868 ([приложение № 4](#)), касаются детализации содержания модельного закона, которые могут быть рассмотрены при подготовке проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» и обсуждены на 23-м заседании РГ ОДМ НТКМетр.

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

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

6.3. С учетом представленных предложений и состоявшегося на заседании обсуждения просить национальные органы, не направившие предложения, направить до 01.02.2024 в Росстандарт и Бюро по стандартам предложения по структуре проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» ([приложение № 3](#)).

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

6.5. Просить Росстандарт представить информацию о результатах рассмотрения структуры проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» на 58-е заседание НТКМетр.

6.6. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 58-го заседания НТКМетр вопрос о структуре проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений»

7. О разработке межгосударственного классификатора средств измерений

7.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-8428/05 от 06.07.2023) о том, что разработка межгосударственного классификатора средств измерений Программой разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений на 2023–2025 годы не предусмотрена и в настоящее время не осуществляется.

Учитывая заинтересованность национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации в разработке единого классификатора средств измерений СНГ и разработку в настоящее время национального стандарта по классификации средств измерений, предлагаем работу по подготовке первой редакции межгосударственного классификатора средств измерений начать во втором квартале 2024 года, после согласования в установленном порядке окончательной редакции проекта национального стандарта по классификации средств измерений.

7.2. Включить разработку документа по межгосударственной стандартизации «Межгосударственный классификатор средств измерений» в Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений.

7.3. Просить Росстандарт выступить разработчиком документа по межгосударственной стандартизации «Межгосударственный классификатор средств измерений».

7.4. Просить Росстандарт включить в программу межгосударственной стандартизации (МТК 53 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений») разработку документа по межгосударственной стандартизации «Межгосударственный классификатор средств измерений».

7.5. Просить национальные органы направить до 01.02.2024 в Росстандарт и Бюро по стандартам предложения по выбору основных классифицирующих признаков и ограничениям для классификации средств измерений, а также, при наличии, предложения по построению, изложению, содержанию документа по межгосударственной стандартизации «Межгосударственный классификатор средств измерений».

7.6. Просить Росстандарт представлять информацию о ходе разработки документа по межгосударственной стандартизации «Межгосударственный классификатор средств измерений» на заседания РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

8. О разработке ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки»

8.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (руководителя РГ ОДМ НТКМетр) о том, что в соответствии с принятой на 22-м заседании РГ ОДМ НТКМетр рекомендацией (п. 5 протокола РГ ОДМ НТКМетр № 22-2023 от 15.05.2023), в рамках разработки ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки», национальными органам представлена информация об обстоятельствах при которых возникает необходимость признания периодической поверки средств измерений, выполненной в других государствах – участниках Соглашения.

ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Министерства экономики Республики Армения (исх. № НОСМ-1062 от 07.07.2023) сообщает, что не возникает необходимости признания периодической поверки средств измерений, выполненной в других государствах – участниках Соглашения.

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/717 от 15.06.2023) сообщает, что обстоятельствами, при которых возникает необходимость признания периодической (последующей) поверки средств измерений, выполненной в других государствах – участниках Соглашения, является отсутствие технической возможности проведения периодической поверки в полном или частичном диапазоне измерений в стране, признающей результаты испытаний и утверждения типа (отсутствие эталонов, нахождение эталонов в ремонте).

В случае рассмотрения возможности признания периодической поверки в рамках ПМГ предполагается, что будет осуществляться признание результатов периодической поверки для вышеуказанных средств измерений (для которых отсутствует техническая возможность проведения поверки) на временной основе до момента создания собственной эталонной базы в стране, признающей результаты периодической (последующей) поверки.

РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 13/04/9804 от 14.06.2023) сообщает, что признание периодической поверки средств измерений, выполненной в других странах – участниках Соглашения, возможно только при отсутствии в стране поверочной лаборатории, осуществляющей периодическую поверку средств измерений.

8.2. С учетом состоявшегося на заседании обсуждения считать целесообразным при разработке проекта ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки» учесть обстоятельства признания периодической поверки средств измерений, выполненной в других государствах – участниках Соглашения, представленные национальными органами и применить порядок признания периодической поверки аналогичный порядку признания первичной поверки, установленному ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений».

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

8.4. Просить Росстандарт представлять информацию о ходе разработки ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки» на заседания РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

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

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

9.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-9226/05 от 25.07.2023) о получении предложений от ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-21-1-2/2-561/2023 от 23.06.202), ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения (исх. № НОСМ-1062 от 07.07.2023), Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/1485 от 07.10.2022), Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. № ПР-18090 от 09.06.2023) и ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/2769 от 21.06.2023) о возможности введения в действие в государствах – участниках Соглашения национального стандарта ГОСТ Р 8.568–2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.5. Просить Росстандарт представить рекомендацию 23-го заседания РГ ОДМ НТКМетр по вопросу о целесообразности пересмотра ГОСТ 24555–81 «Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения» на 58-е заседание НТКМетр.

9.6. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 58-го заседания НТКМетр вопрос о целесообразности пересмотра ГОСТ 24555–81 «Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения».

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

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

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

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

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

Данная информация была представлена Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь на 57-е заседание НТКМетр (16 мая 2023 г., г. Москва) (протокол НТКМетр № 57-2023, п. 10) и 51-е заседание НТКА (13 июня 2023 г., г. Душанбе) (протокол НТКА № 51-2023, п. 9; выписка из протокола прилагается, [приложение № 5](#)).

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

10.2. С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании обсуждения просить национальные органы направить до 01.02.2024 в Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь и Бюро по стандартам обоснования целесообразности/нецелесообразности продолжения разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий».

10.3. Просить Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь представить обобщенную информацию национальных органов по пункту 10.2 настоящего протокола на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

10.4. Просить Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь представить рекомендацию 23-го заседания РГ ОДМ НТКМетр по вопросу о целесообразности продолжения разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» на 58-е заседание НТКМетр.

10.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 58-го заседания НТКМетр вопрос о целесообразности продолжения разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий».

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

11.1. Принять к сведению информацию руководителя РГ ОДМ НТКМетр о ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений (далее – Программа ОЕИ) ([приложение № 6](#)) и предложениях по актуализации Программы ОЕИ в части включения разработки документа по межгосударственной стандартизации «Межгосударственный классификатор средств измерений» и корректировки сроков выполнения темы п.4 ([приложение № 7](#)).

11.2. Одобрить актуализированную Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений ([приложение № 7](#)).

11.3. Просить национальные органы продолжить выполнение заданий, включенных в Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений и представлять информацию на заседания РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

11.4. Просить Росстандарт (руководителя РГ ОДМ НТКМетр, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить информацию о ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений для рассмотрения на 58-е заседание НТКМетр.

11.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 58-го заседания НТКМетр вопрос о ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений.

12. О межгосударственных стандартах на государственные поверочные схемы и проекте Плана пересмотра межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы

12.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы») о рассмотрении национальными органами «Перечня межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы» ([приложение № 8](#)) и предоставлении информации о применяющихся в государствах – участниках Соглашения межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы и предложениях по отмене межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы.

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-21-1-2/2-369/2023 от 11.05.2023) сообщает, что замечаний и предложений не имеет.

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/580 от 12.05.2023, № 04-09/862 от 28.07.2023) представил перечень межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы, действующие в Республике Беларусь ([приложение № 9](#)) и предложение по отмене межгосударственных стандартов, имеющих ссылки на специальные эталоны Украины, которые в настоящее время недоступны:

ГОСТ 8.047–80 «ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот 2,59–37,5 ГГц»;

ГОСТ 8.102–73 «ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот от 37,5 до 53,57 ГГц»;

ГОСТ 8.277–78 «ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот 53,57–78,33 ГГц»;

ГОСТ 8.535–85 «ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводном тракте в диапазоне частот 78,3–178,6 ГГц»;

ГОСТ 8.641–2014 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в коаксиальных и волноводных трактах в диапазоне частот от 0,03 до 37,5 ГГц».

РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 9-13/02-5733 от 11.05.2023) сообщает, что межгосударственные стандарты на государственные поверочные схемы применяются на территории Республики Казахстан и предложений по их отмене не имеется.

Росстандарт (ФГБУ «ВНИИМС», исх. № 203/09-374 от 05.05.2023) направил информацию о применяющихся межгосударственных стандартах на государственные поверочные схемы и предложения по отмене некоторых межгосударственных стандартов ([приложении № 10](#)):

ГОСТ 8.181–2014 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров эвольвентных поверхностей и угла наклона линии зуба» (Предлагается отменить. В Российской Федерации применяется приказ Росстандарта от 06.04.2021 № 472);

ГОСТ 8.296–2015 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров шероховатости R_{max} , R_z в диапазоне от 0,001 до 3000 мкм и R_a в диапазоне от 0,001 до 750 мкм» (Предлагается отменить. В Российской Федерации применяется приказ Росстандарта от 06.11.2019 № 2657);

ГОСТ 8.420–2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности» (Предлагается отменить. В Российской Федерации применяется приказ Росстандарта от 28.05.2018 № 1045);

ГОСТ 8.536–85 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений толщины покрытий в диапазоне 1–20000 мкм» (Предлагается отменить. В Российской Федерации применяется приказ Росстандарта от 23.12.2019 № 3276);

ГОСТ 8.609–2012 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженностей импульсных электрического и магнитного полей с длительностью фронта импульсов до 20 пс» (Утратил силу в Российской Федерации. Предлагается отменить);

ГОСТ 8.661–2018 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонений от плоскостности оптических поверхностей размером до 200 мм» (Предлагается отменить. В Российской Федерации применяется приказ Росстандарта от 25.11.2019 № 2819).

Федеральная служба по аккредитации (исх. № 8368/07-МП от 04.05.2023) сообщает об отсутствии предложений по отмене межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы.

12.2. Просить национальные органы до 01.02.2024 направить в Росстандарт и Бюро по стандартам перечень поверочных схем, для которых необходимы разработка или пересмотр межгосударственных стандартов их утверждающих.

12.3. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы») с учетом предложений национальных органов разработать проект Плана пересмотра межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы и до следующего заседания РГ ОДМ НТКМетр направить его для рассмотрения в национальные органы и Бюро по стандартам.

13. О предложениях в проект повестки 58-го заседания НТКМетр

Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 58-го заседания НТКМетр вопросы, рекомендованные 23-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр к рассмотрению.

14. О проведении 24-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

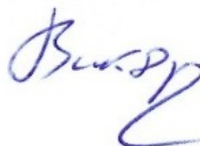
Считать целесообразным проведение 24-го заседания РГ ОДМ НТКМетр совместно с 59-м заседанием НТКМетр в апреле-мае 2024 года.

15. О подписании протокола 23-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

15.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 23-го заседания РГ ОДМ НТКМетр Руководителю РГ ОДМ НТКМетр Викторову И. В. и Ответственному секретарю МГС Черняку В. Н.

15.2. Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола с приложениями 23-го заседания РГ ОДМ НТКМетр национальным органам государств – участников Соглашения в 10-дневный срок со дня его проведения.

Руководитель РГ ОДМ НТКМетр



И.В.Викторов

Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС



В.Н.Черняк