

# СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

### ПРОТОКОЛ № 24-2024

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

г. Минск

9 апреля 2024 г.

В работе 24-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 гибридном формате (очное участие и участие в формате видеоконференцсвязи (ВКС)) приняли участие представители национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации (далее – национальные органы) и Бюро по стандартам:

Азербайджанской Республики	Руководитель Эталонного центра департамента ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Технического Мусаева Шахла Зияддин кызы
Республики Армения	Главный метролог ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения	Мовсисян Камо Андраникович
Республики Беларусь	Начальник управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Максимова Светлана Геннадьевна
	Заместитель начальника управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Ненартович Ирина Владимировна
	Начальник производственно исследовательского отдела измерений виброакустических величин и параметров неразрушающего контроля РУП «Белорусский государственный институт метрологии»	Колчин Андрей Александрович
	Начальник научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии, научно-технических программ РУП «Белорусский государственный институт метрологии»	Андросенко Руслан Михайлович
	Ведущий инженер научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии, научно-технических программ РУП «Белорусский государственный институт метрологии»	Червяковская Наталья Николаевна
	Главный метролог – начальник метрологического центра НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»	Ёдчик Леонид Марьянович
Республики Казахстан	Начальник отдела аккредитации лабораторий № 2 Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный центр аккредитации»	Мельников Андрей Николаевич
	Заместитель Генерального директора РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Абильда Айдар Аскарлович

	Заместитель Руководителя Департамента законодательной метрологии и метрологических услуг РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Сейтпеков Ерасыл Сейтпекулы
	Главный специалист Департамента государственных эталонов и испытаний РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Выродова Наталья Михайловна
	Ведущий специалист Департамента законодательной метрологии и метрологических услуг РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Айткешева Бибигуль Тендыковна
	Ведущий специалист Департамента законодательной метрологии и метрологических услуг РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Маулимгазинова Шарбану Еранатовна
Кыргызской Республики	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 Кыргызской Республики	Баялиев Алмазбек Джакыпбекович
	Заведующий отделом метрологических работ Управления метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	Абиева Гулмира Джумагуловна
	Главный специалист отдела метрологических работ Управления метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	Есеналиев Марат Абдраимович
Российской Федерации	Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)	Лазаренко Евгений Русланович
	Начальник Управления метрологии, государственного контроля и надзора Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Осока Захар Иванович
	Генеральный директор ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Пронин Антон Николаевич

Заместитель генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Чекирда Константин Владимирович
Заместитель генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кривцов Евгений Петрович
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
Руководитель сектора государственных эталонов и стандартных образцов в области лабораторной медицины ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кустова Виктория Николаевна
Директор филиала УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Собина Егор Павлович
Заведующий отделом УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Бессонов Юрий Сергеевич
Заместитель директора ФГБУ «ВНИИОФИ»	Гаврилова Елена Александровна
Начальник отдела испытаний ФГБУ «ВНИИОФИ»	Шобина Анна Николаевна
Заместитель директора по производственной метрологии ФГБУ «ВНИИМС», заместитель председателя МТК 53 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений»	Коломин Антон Евгеньевич
Руководитель ГНМЦ ССД Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Козлов Александр Дмитриевич
Начальник отдела ведения и развития ГСССД ФГБУ «ВНИИМС»	Колобаев Виктор Александрович
Руководитель центра мониторинга и прогнозирования ФГБУ «ВНИИМС»	Красавин Илья Владимирович

	Начальник отдела научно-методических основ деятельности метрологических служб в сфере государственного регулирования ФГБУ «ВНИИМС»	Пашаев Бахтияр Магомед оглы
	Начальник отдела научно-методических основ испытаний средств измерений ФГБУ «ВНИИМС»	Заболотный Алексей Владимирович
	Начальник отдела общих проблем метрологии и аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ»	Юров Лев Васильевич
Республики Таджикистан	Начальник управления метрологического обеспечения Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан	Каримов Салохиддин Мехрубонович
Республики Узбекистан	Главный специалист Узбекского агентства по техническому регулированию	Бабашев Кутлимурат Айтмуратович
	Директор ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Саидорипов Лазизбек Фуркатжонович
	Начальник центра калибровочных и измерительных услуг ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Юнусов Марат Равильевич
	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Исматуллаев Шероз Хамидуллаевич
	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Климушин Геннадий Эдуардович
	Консультант ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Садыков Андрей Бильевич
Исполнительного Комитета СНГ	Начальник отдела научно-технического сотрудничества и инноваций департамента экономического сотрудничества Исполнительного Комитета СНГ	Мансуров Тимур Тиллоевич
от Бюро по стандартам	Директор Бюро по стандартам – Ответственный секретарь МГС	Черняк Владимир Николаевич
	Главный специалист	Дроздов Сергей Александрович

**На 24-м заседании РГ ОДМ НТКМетр рассмотрены вопросы:**

1.	О составе РГ ОДМ НТКМетр
2.	О проекте ПМГ 06–20XX (2024) «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»
3.	О рассмотрении предложений и замечаний Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан и Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь по проекту ПМГ 06–20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»
4.	О сотрудничестве и взаимодействии между КОOMET и МГС
5.	О структуре проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений»
6.	О разработке межгосударственного классификатора средств измерений
7.	О проекте ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки»
8.	О проекте РМГ «ГСИ. Термины в области законодательной метрологии. Международный словарь (VIML)»
9.	О ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений
10.	О межгосударственных стандартах на государственные поверочные схемы и проекте Плана пересмотра межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы
11.	О предложениях в проект повестки 59-го заседания НТКМетр
12.	О проведении 25-го заседания РГ ОДМ НТКМетр
13.	О подписании протокола 24-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 23-го заседания РГ ОДМ НТКМетр по предложениям национальных органов Республики Беларусь и Республики Таджикистан ([приложение № 1](#)).

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

**2. О проекте ПМГ 06–20XX (2024) «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»**

2.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о том, что по результатам положительного голосования в АИС МГС протоколом от 29 марта 2024 г. № 171-П приняты ПМГ 06–2024 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (шифр темы RU.3.008-2022). Голосовали: Республика Армения – ЗА; Республика Беларусь – ЗА; Республика Казахстан – ВОЗДЕРЖАЛАСЬ; Кыргызская Республика – ЗА; Российская Федерация (разработчик) – ЗА; Республика Таджикистан – ЗА; Республика Узбекистан – ЗА.

2.2. Просить Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии») рассмотреть возможность присоединения к ПМГ 06–2024 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» и направить уведомление о присоединении в Бюро по стандартам.

**3. О рассмотрении предложений и замечаний Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан и Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь по проекту ПМГ 06–20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»**

3.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-3643/05 от 11.03.2024) о составлении сводки отзывов на замечания и предложения РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. №13/18960-И от 14.11.2023) по проекту ПМГ 06–20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», а также на замечания и предложения национальных органов по представленным предложениям РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии», направленных в соответствии с протоколом рабочего совещания от 10.11.2023 и протоколом НТКМетр №58-2023 от 21.11.2023 ([приложение № 2](#)).

Предложения и замечания поступили от:

– ЮЛП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-21-1-2/2-1478/2023 от 20.12.2023);

– ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Министерства экономики Республики Армения (исх. № НОСМ-1695 от 20.11.2023). В письме от 02.04.2024 № НОСМ-552 ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Министерства экономики Республики Армения сообщает, что не имеет замечаний и предложений по сводке отзывов на замечания и предложения по проекту ПМГ 06–20XX;

– Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/1397 от 14.11.2023, № 04-09/1605 от 20.12.2023). Также Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/459 от 02.04.2024) представлена позиция на замечания и предложения национальных органов по проекту ПМГ 06–20XX, сводка отзывов прилагается ([приложение № 16](#));

– ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/4765 от 12.12.2023).

3.2. Принять к сведению информацию Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/221 от 15.02.2023) о направлении национальным органам для рассмотрения предложений по внесению изменений в правила по межгосударственной стандартизации «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (ПМГ 06–2019), предлагаемых учесть при разработке следующей редакции изменения ПМГ 06–20XX ([приложение № 3](#)).

3.3. Принять к сведению информацию Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/459 от 02.04.2024) о рассмотрении предложений и замечаний национальных органов по предложенным изменениям ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», сводка отзывов прилагается ([приложение № 17](#)).

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-21-1-2/-374/2024 от 05.03.2024) возражений по представленным предложениям изменения ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» не имеет.

РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. №12/5063-И от 02.04.2024) направил предложения, изложенные в [приложении № 15](#), в том числе дополнительное предложение по ранее принятой формулировке ПМГ 06.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (исх. № ЕЛ-3646/05 от 11.03.2024) представило замечания и предложения, изложенные в [приложении № 4](#).

ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/1288 от 15.03.2024) представил замечания и предложения, изложенные в [приложении № 5](#).

3.4. С учетом представленной информации и состоявшегося обсуждения участники заседания согласовали предложения национальных органов по внесению изменений в ПМГ 06–2024 указанные в [приложении № 20](#).

3.5. Просить Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии») направить до 31.05.2024 уточненную формулировку дополнения пункта 2.7 ПМГ 06–2024 ([приложение № 20](#)).

3.6. Просить Росстандарт направить до 31.05.2024 уточненную редакцию пункта 2.11 ПМГ 06–2024 для рассмотрения в национальные органы и Бюро по стандартам.

3.7. Просить национальные органы направить до 28.06.2024 в Росстандарт и Бюро по стандартам свою позицию по уточненной Росстандартом редакции пункта 2.11 ПМГ 06–2024.

3.8. Участники заседания считают целесообразным проведение работ по пересмотру или изменению действующей редакции ПМГ 06 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» начать после согласования национальными органами представленных предложений по проекту ПМГ 06–20XX.

3.9. Просить Росстандарт представить информацию о результатах рассмотрения на 24-м заседании РГ ОДМ НТКМетр предложений национальных органов по проекту ПМГ 06–20XX на 59-е заседание НТКМетр.

3.10. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 59-го заседания НТКМетр вопрос о результатах рассмотрения на 24-м заседании РГ ОДМ НТКМетр предложений национальных органов по проекту ПМГ 06–20XX.

#### **4. О сотрудничестве и взаимодействии между КООМЕТ и МГС**

4.1. Принять к сведению информацию Руководителя РГ ОДМ НТКМетр о направлении в соответствии с пунктом 3.2 протокола РГ ОДМ НТКМетр №23-2023 от 14.11.2023 в ТК 1.1 «Общие вопросы измерений» КООМЕТ предложений РУП «Белорусский государственный институт метрологии» (исх. №40.2-09/43791 от 28.12.2023, предложения по актуализации рекомендации СООМЕТ R/GM/32:2017 отсутствуют) и Росстандарта (исх. №ЕЛ-1238/05 от 30.01.2024) по актуализации Рекомендации СООМЕТ R/GM/32:2017 «Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности» ([приложение № 6](#)).

4.2. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о направлении ТК 1.1 «Общие вопросы измерений» КООМЕТ (исх. №01 (ТС1.1) от 05.03.2024) перечня разрабатываемых и действующих документах КООМЕТ, относящихся к сфере ответственности ТК1.1, для рассмотрения возможности разработки на их основе документов по межгосударственной стандартизации ([приложение № 7](#)).

4.3. Просить ТК 2 «Законодательная метрология» КООМЕТ направить до 31.05.2024 информацию о разрабатываемых и действующих документах КООМЕТ, в закрепленной за ТК 2 «Законодательная метрология» сфере деятельности в Бюро по стандартам для направления в национальные органы.

4.4. Просить национальные органы рассмотреть представленный ТК 1.1 «Общие вопросы измерений» КООМЕТ перечень документов ([приложение № 7](#)) и информацию ТК 2 «Законодательная метрология» КООМЕТ по пункту 4.3, и направить свои предложения о целесообразности разработки документов по межгосударственной стандартизации на основе документов КООМЕТ в Бюро по стандартам до 30.08.2024 для рассмотрения на очередном заседании РГ ОДМ НТКМетр.

#### **5. О структуре проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений»**

5.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о том, что по структуре проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» в редакции от 07.07.2023 (протокол НТКМетр №58-2023, приложение № 5) поступили предложения ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии», Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь и ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» ([презентация прилагается](#)).

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».

Предложения ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/3868 от 29.09.2023), рассмотренные на 23-м заседании РГ ОДМ НТКМетр и 58-м заседании НТКМетр, касаются детализации содержания модельного закона и могут быть рассмотрены при подготовке проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений».

5.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-3808/05 от 13.03.2024) о том, что в соответствии с пунктом 8.4 протокола НТКМетр №58-2023 от 21.11.2023 структура проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» ([приложение № 8](#)) доработана по поступившим предложениям национальных органов.

ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Министерства экономики Республики Армения (исх. № НОСМ-553 от 02.04.2024) сообщает, что не имеет замечаний и предложений.

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/449 от 29.03.2024) информирует о замечании в части необходимости исключения позиции «Технические системы и устройства с измерительными функциями».

Измерительные функции в данных технических системах (количество и разнообразие которых трудно оценить) играют вспомогательную роль для выполнения основного назначения технического устройства, а физический способ их реализации может быть разным, в том числе в форме микроэлектронного компонента и программного продукта и не представлять отдельного изделия (модуля), предложить для них возможность реализации какой-либо формы государственного регулирования (согласно структурной схеме проекта закона) затруднительно.

В настоящее время в Республике Беларусь измерительные системы (автоматизированные измерительные системы, комплексы, установки, измерительные системы узлов учета газа, системы информационно-измерительные управляющие) рассматриваются как средства измерений и соответствующее регулирование в отношении указанных систем осуществляется как для средств измерений.

С учетом отсутствия в Республике Беларусь отдельного нормативно-правового регулирования в той области (технические системы и устройства с измерительными функциями), не представляется возможным поддержать наличие этого структурного компонента в проектируемой структуре проекта модельного закона.

Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. №24-3/7603 от 06.03.2024) проинформировало о согласии со структурой проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений».

УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (исх. №100/16 от 09.01.2024) предложил дополнить проект в качестве самостоятельного объекта государственного регулирования «методиками выполнения измерений» и совместно с объектом государственного регулирования «эталоны единиц величин» первичными референтными методиками измерений.

Проект дополнен в части самостоятельного объекта государственного регулирования «методики измерений».

Дополнение объекта государственного регулирования «эталоны единиц величин» первичными референтными методиками измерений Росстандарт считает нецелесообразным, так как первичные референтные методики измерений не являются эталонами единиц величин. Требования к ним будут приведены в модельном законе при установлении требований к методикам измерений.

5.3. Одобрить доработанную структуру проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» ([приложение № 8](#)) по предложениям национальных органов.

5.4. Просить Росстандарт разработать проект модельного закона «Об обеспечении единства измерений» и представить для рассмотрения на очередные заседания РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

5.5. Просить Росстандарт представить информацию о результатах рассмотрения структуры проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» на 59-е заседание НТКМетр.

5.6. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 59-го заседания НТКМетр вопрос о структуре проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений».

## **6. О разработке межгосударственного классификатора средств измерений**

6.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе разработки национального стандарта по классификации средств измерений на основе которого планируется разработка документа по межгосударственной стандартизации «Межгосударственный классификатор средств измерений» ([презентация прилагается](#)).

6.2. Принять к сведению информацию Росстандарта об отсутствии предложений национальных органов по выбору основных классифицирующих признаков, построению, изложению и содержанию документа по межгосударственной стандартизации «Межгосударственный классификатор средств измерений».

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

6.4. Просить Росстандарт направить национальный стандарт Российской Федерации, регламентирующий классификацию средств измерений в национальные органы и Бюро по стандартам не позднее 28.06.2024.

6.5. Национальным органам рассмотреть национальный стандарт Российской Федерации (п. 6.4.) и направить свою позицию о возможности разработки на его основе документа по межгосударственной стандартизации, регламентирующего классификацию средств измерений для рассмотрения на очередном заседании РГ ОДМ НТКМетр.

## **7. О проекте ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки»**

7.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе работ по проекту ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки».

Росстандартом разработана ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки» включена в Программу межгосударственной стандартизации (ПМС), создана карточка темы в АИС МГС – шифр темы RU.1.067-2024.

7.2. Принять к сведению информацию Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/221 от 15.02.2024) о подготовке проекта ПМГ ХХ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки» ([приложение № 9](#)) и направлении указанного проекта для рассмотрения в национальные органы.

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь сообщает, что в соответствии с Законом Республики Беларусь от 5 сентября 1995 г. №3848-XII «Об обеспечении единства измерений» средства измерений подлежат первичной или последующей государственной поверке. В связи с этим предлагается дополнить название и текст вышеуказанных правил по межгосударственной стандартизации после слов «периодической» словом «последующей».

7.3. Принять к сведению информацию Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/459 от 02.04.2024) о рассмотрении предложений и замечаний национальных органов по проекту ПМГ ХХ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки», сводка отзывов прилагается ([приложение № 18](#)).

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-21-1-2/-374/2024 от 05.03.2024) возражений по проекту ПМГ ХХ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки» не имеет.

РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. №12/5063-И от 02.04.2024) направил предложения, изложенные в [приложении № 15](#).

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (исх. № ЕЛ-3646/05 от 11.03.2024) представило замечания и предложения, указанные в [приложении № 10](#).

ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/1288 от 15.03.2024) представил замечания и предложения, указанные в [приложении № 5](#).

7.4. Просить Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (БелГИМ) направить до 31.05.2024 в национальные органы и Бюро по стандартам доработанный проект ПМГ ХХ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки» со сводкой отзывов по проекту ПМГ ХХ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки» для рассмотрения.

7.5. Просить национальные органы рассмотреть доработанный проект ПМГ ХХ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки» и направить до 01.08.2024 предложения в Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь и Бюро по стандартам.

7.6. Просить Бюро по стандартам провести в июне-июле рабочее совещание по рассмотрению предложений и замечаний национальных органов по проекту ПМГ ХХ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки».

7.7. Просить Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (БелГИМ) представить информацию о рассмотрении национальными органами доработанного проекта ПМГ ХХ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки» на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

7.8. Просить Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь представить информацию о ходе работ по проекту ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки» на 59-е заседание НТКМетр.

7.9. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 59-го заседания НТКМетр вопрос о ходе работ по проекту ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки».

## **8. О проекте РМГ «ГСИ. Термины в области законодательной метрологии. Международный словарь (VIML)»**

8.1. Принять к сведению информацию ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/1305 от 18.03.2024) о ходе работ по проекту РМГ «ГСИ. Термины в области законодательной метрологии. Международный словарь (VIML)» (на основе OIML V 1 «International vocabulary of terms in legal metrology (VIML)» Edition 2022 (E/F): разработка РМГ «ГСИ. Термины в области законодательной метрологии. Международный словарь (VIML)» включена в ПМС, создана карточка темы в АИС МГС – шифр темы UZ.3.001-2024.

## **9. О ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений**

9.1. 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 № 11](#)).

9.2. Просить национальные органы до 30.08.2024 направить предложения по разработке документов по межгосударственной стандартизации в области обеспечения единства измерений для включения в Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений в Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам.

9.3. Просить национальные органы продолжить выполнение заданий, включенных в Программу ОЕИ и представлять информацию на заседания РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

9.4. Просить Росстандарт (руководителя РГ ОДМ НТКМетр, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить информацию о ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений для рассмотрения на 59-е заседание НТКМетр.

9.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 59-го заседания НТКМетр вопрос о ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений.

## **10. О межгосударственных стандартах на государственные поверочные схемы и проекте Плана пересмотра межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы**

10.1. 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 № 12](#)) 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 № 13](#)) 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) сообщил, 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, закрепленных за МТК 53, а также предложения по отмене межгосударственных стандартов ([приложение № 14](#)):

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.

ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/1619 от 03.04.2024) направил информацию о действии в Республике Узбекистан межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы ([приложение № 19](#)).

10.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о том, что в соответствии с пунктом 12.2 протокола РГ ОДМ НТКМетр № 23-2023 от 14.11.2023 предложения национальных органов по разработке или пересмотру межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы не поступили.

10.3. С учетом представленной информации и состоявшегося обсуждения просить национальные органы направить до 31.05.2024 в Росстандарт и Бюро по стандартам позицию о необходимости разработки межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы, прослеживаемые к национальным эталонам Российской Федерации взамен межгосударственных стандартов, прослеживаемых к эталонам Украины:

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».

10.4. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы») 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.

## **11. О предложениях в проект повестки 59-го заседания НТКМетр**

Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 59-го заседания НТКМетр вопросы, рекомендованные 24-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр к рассмотрению.

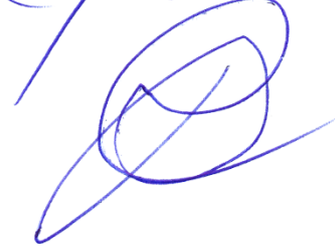
## **12. О проведении 25-го заседания РГ ОДМ НТКМетр**

Считать целесообразным проведение 25-го заседания РГ ОДМ НТКМетр совместно с 60-м заседанием НТКМетр в октябре-ноябре 2024 года.

### 13. О подписании протокола 24-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

13.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 24-го заседания РГ ОДМ НТКМетр участвующим в очном формате Руководителю РГ ОДМ НТКМетр Викторову И. В., членам РГ ОДМ НТКМетр (лицам их заменяющих) и Ответственному секретарю МГС Черняку В. Н.

13.2. Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола с приложениями 24-го заседания РГ ОДМ НТКМетр национальным органам государств – участников Соглашения в 10-дневный срок со дня его проведения.

От Азербайджанской Республики		Ш.З.Мусаева
От Республики Армения		Согласовано по ВКС
От Республики Беларусь		С.Г.Максимова
От Республики Казахстан		Согласовано по ВКС
От Кыргызской Республики		Согласовано по ВКС
От Российской Федерации		З.И.Осока
		И.В.Викторов
От Республики Таджикистан		С.М.Каримов
От Республики Узбекистан		Ш.Х.Исматуллаев
Директор Бюро по стандартам – Ответственный секретарь МГС		В.Н.Черняк