

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 28-2026

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

Формат видеоконференцсвязи

30 апреля 2026 г.

В работе 28-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 государств – участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года (далее – национальные органы) и Бюро по стандартам:

Азербайджанской Республики	Специалист отдела стандартизации, технического регулирования и сертификации Государственного Агентства по Антимонополии и Контролю за Потребительским рынком при Президенте Азербайджанской Республики	Мирзеев Ибрагим Адалят оглы
	Начальник отдела метрологической экспертизы ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Мамедова Ширин Видади кызы
Республики Армения	Главный метролог ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения	Хачатрян Арменуи Ашотовна
	Начальник научного отдела создания и хранения эталонов ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения	Мовсисян Камо Андраникович
	Заведующий лабораторией ионизирующих излучений ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения	Григорян Хачик Фридонович
Республики Беларусь	Начальник управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Каштанов Павел Анатольевич
	Заместитель начальника управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Ненартович Ирина Владимировна
	Консультант управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Шевалдина Юлия Валерьевна
	Заместитель директора республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)	Иванов Юрий Сергеевич
	Начальник научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии, научно-технических программ БелГИМ	Андросенко Руслан Михайлович

	Начальник сектора научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии, научно-технических программ БелГИМ	Червяковская Наталья Николаевна
	Начальник сектора научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии, научно-технических программ БелГИМ	Пинчук Андрей Петрович
	Начальник сектора научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии, научно-технических программ БелГИМ	Никитин Владимир Ильич
	Главный метролог – начальник метрологического центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»	Ёдчик Леонид Марьянович
Республики Казахстан	Руководитель Управления законодательной метрологии РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Жумакаева Динара Саятовна
	Главный специалист Управления законодательной метрологии РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Низамова Гульсум Сеильхановна
Кыргызской Республики	Заведующий сектором обеспечения единства измерений Управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики	Казакова Жылдыз Суйундуковна
	Главный специалист отдела аккредитации лабораторий Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	Майлыкова Эркин Акматалиевна
	Главный специалист отдела метрологических работ Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	Есеналиев Марат Абдраимович
Российской Федерации	Начальник Управления метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)	Осока Захар Иванович
	Начальник отдела законодательной метрологии Управления метрологии Росстандарта	Колчева Дарья Олеговна
	Заместитель генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Чекирда Константин Владимирович

	Главный метролог ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Неклюдова Анастасия Александровна
	Руководитель метрологического отдела ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Чуновкина Анна Гурьевна
	Руководитель лаборатории ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Руководитель РГ ОДМ НТКМетр, заместитель председателя МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы»	Викторов Иван Викторович
	Ведущий специалист ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», ответственный секретарь МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы»	Баронова Дарья Вадимовна
	Заместитель главного метролога ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»	Коломин Антон Евгеньевич
	Начальник отдела ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»	Пашаев Бахтияр Магомед оглы
	Начальник отдела ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»	Воронкова Юлия Викторовна
	Начальник сектора ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест», ответственный секретарь МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений»	Сузун Анна Евгеньевна
	Заместитель директора ФГБУ «ВНИИОФИ»	Гаврилова Елена Александровна
	Главный метролог ФГБУ «ВНИИОФИ»	Негода Сергей Николаевич
	Начальник отдела ФГБУ «ВНИИОФИ»	Федотов Сергей Евгеньевич
Республики Узбекистан	Главный специалист ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Климушин Геннадий Эдуардович
	Главный специалист ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Туляганов Фатхулло Тахирджанович
	Ведущий специалист ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Кулуев Тимур Раисович

от Бюро по
стандартам

Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС

Главный специалист

Черняк
Владимир
Николаевич

Дроздов
Сергей
Александрович

На 28-м заседании РГ ОДМ НТКМетр рассмотрены вопросы:

1.	О составе РГ ОДМ НТКМетр
2.	О внесении изменений в Соглашение о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29.05.2015
3.	О сотрудничестве и взаимодействии между КОOMET и МГС. О Плане мероприятий по сотрудничеству между КОOMET и МГС
4.	О проекте модельного закона «Об обеспечении единства измерений»
5.	О проекте ПМГ 06–202X «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»
6.	О проекте ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки средств измерений»
7.	О проекте изменения РМГ 74–2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений»
8.	О проекте ГОСТ «Государственная система обеспечения единства измерений. Межгосударственный классификатор средств измерений»
9.	О проекте РМГ «Государственная система обеспечения единства измерений. Термины в области законодательной метрологии. Международный словарь (VIML)»
10.	О ходе разработки РМГ «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий»

11.	О проектах: ГОСТ ISO 5725-1 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Общие принципы и определения»; ГОСТ ISO 5725-2 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений»; ГОСТ ISO 5725-3 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточная прецизионность и альтернативные планы проведения экспериментов для совместных исследований»; ГОСТ ISO 5725-4 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений»
12.	О ходе разработки документа по межгосударственной стандартизации на основе OIML D10:2022 (E) «Руководство по определению интервалов калибровки средств измерений»
13.	О разработке документа по межгосударственной стандартизации на аттестацию испытательного оборудования на основе ГОСТ Р 8.568 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения»
14.	О ходе разработки документа по межгосударственной стандартизации на основе COOMET R/GM/31:2016 «Методики калибровки средств измерений. Общие требования»
15.	О ходе разработки документа по межгосударственной стандартизации на основе OIML D5:2022 (E) «Принципы построения иерархических схем для средств измерения»
16.	О ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений
17.	О ходе реализации Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы
18.	О предложениях в проект повестки 63-го заседания НТКМетр
19.	О проведении 29-го заседания РГ ОДМ НТКМетр
20.	О подписании протокола 28-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 27-го заседания РГ ОДМ НТКМетр по предложению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-07/434 от 16.04.2026, в части исключения представителя БГЦА) и Росстандарта (исх. № ЕЛ-5871/05 от 24.04.2026) ([приложение № 1](#)).

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

1.3. Просить Государственное Агентство по Антимонополии и Контролю за Потребительским Рынком при Президенте Азербайджанской Республики в соответствии с п. 4.3.2. ГОСТ 1.4–2020 «МГСС. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» делегировать полномочного представителя в состав МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства» (tk053@rostest.ru) и МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы» (info@vniim.ru).

1.4. Просить Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан в соответствии с п. 4.3.2. ГОСТ 1.4–2020 «МГСС. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» делегировать полномочного представителя в состав МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства» (tk053@rostest.ru).

1.5. Просить РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» актуализировать сведения о полномочном представителе в МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы» (info@vniim.ru).

1.6. Просить национальные органы направить в секретариаты МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства» (tk053@rostest.ru) и МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы» (info@vniim.ru) и Бюро по стандартам предложения по актуализации составов МТК при необходимости.

2. О внесении изменений в Соглашение о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29.05.2015

2.1. Принять к сведению информацию Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-07/211 от 27.02.2026) о направлении в соответствии п. 21 протокола НТКМетр № 62-2025 от 02.12.2025 в национальные органы для рассмотрения проекта Протокола о внесении изменений в Соглашение о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29.05.2015 (далее – проект) с обоснованием необходимости внесения изменения в указанное Соглашение ([приложение № 2,3](#)).

Предложения и замечания по проекту получены:

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (эл. письмо от 01.04.2026) по проекту замечаний и предложений не имеет;

РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 17/02-3279-КСМ от 31.03.2026) представлены замечания и предложения, указанные в **приложении № 4**.

Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (исх. № ЕЛ-4383/05 от 31.03.2026) направлены замечания и предложения, указанные в **приложении № 5**.

ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. №04-10-1979 от 07.04.2026) направлены замечания и предложения, указанные в **приложении № 15**.

Сводка отзывов, подготовленная Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-07/462 от 27.04.2026) по предложениям и замечаниям национальных органов по проекту Протокола о внесении изменений в Соглашение о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 года, прилагается (**приложение № 16**).

2.2. С учетом представленной информации и состоявшегося обсуждения внести вопрос о целесообразности внесения изменений в Соглашение о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29.05.2015 на рассмотрение 63-го заседания НТКМетр.

2.3. Просить Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь представить информацию о результатах рассмотрения проекта Протокола о внесении изменений в Соглашение о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29.05.2015 на 63-е заседание НТКМетр.

2.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 63-го заседания НТКМетр вопрос о результатах рассмотрения проекта Протокола о внесении изменений в Соглашение о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29.05.2015.

3. О сотрудничестве и взаимодействии между КОOMET и МГС. О Плана мероприятий по сотрудничеству между КОOMET и МГС

3.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о направлении национальными органами, в соответствии с рекомендациями 62-го заседания НТКМетр (протокол НТКМетр № 62-2025 от 02.12.2025, п. 6), предложений по актуализации Плана мероприятий по сотрудничеству между КОOMET и МГС на 2022-2023 гг. (далее – План мероприятий).

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (№3-54-2/2-227/2026 от 27.02.2026) и Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. №04-07/103 от 30.01.2026) предложений не имеют.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (исх. № ЕЛ-955/05 от 30.01.2026) предлагает пункт 10 Плана мероприятий изложить в следующей редакции:

«Подготовка предложений МГС по организации перевода в ТК КООМЕТ публикаций OILM на русский язык, необходимых для разработки межгосударственных нормативно-технических документов в области метрологии (срок – постоянно);

согласование с МГС перечня публикаций МОЗМ, включаемых в План КООМЕТ по переводу публикаций OILM на русский язык (на этапе его подготовки) для исключения дублирования работ (срок – по мере формирования плана).»

По всему Плану мероприятий указать актуальные сроки исполнения.

ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 04-10-1162 от 02.03.2026) в целях дальнейшего укрепления взаимодействия считает целесообразным:

1. Наладить регулярный обмен информацией о выполняемых и планируемых переводах публикаций Международной организации законодательной метрологии (OIML), а также иных публикаций в сфере законодательной метрологии.

2. Организовать координацию работ по применению переводов публикаций OIML на русский язык, подготовленных в рамках КООМЕТ, в деятельности МГС, включая рассмотрение возможности разработки на их основе межгосударственных стандартов и иных нормативных документов.

Представленные предложения национальных органов направлены Бюро по стандартам (исх. №2/231 от 13.03.2026) в Секретариат КООМЕТ для рассмотрения и проведения работ по актуализации Плана мероприятий по сотрудничеству между КООМЕТ и МГС.

3.2. Просить Бюро по стандартам представить информацию о сотрудничестве и взаимодействии между КООМЕТ и МГС на 63-е заседание НТКМетр.

4. О проекте модельного закона «Об обеспечении единства измерений»

4.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест») о рассмотрении на рабочем совещании от 25.02.2026 проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» (исх. № ЕЛ-956/05 от 30.01.2026), доработанного с учетом принятых на 27-м заседании РГ ОДМ НТКМетр и 62-м заседании НТКМетр предложений национальных органов и вновь поступивших предложений национальных органов, протокол Рабочего совещания от 25.02.2026 прилагается ([приложение № 6](#)).

По результатам рассмотрения материалов и состоявшегося обсуждения все разногласия по проекту модельного закона «Об обеспечении единства измерений» разрешены (протокол Рабочего совещания от 25.02.2026) ([приложение № 6](#)).

4.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-3066/05 от 11.03.2026) о доработке с учетом согласованных на Рабочем совещании от 25.02.2026 предложений национальных органов по проекту модельного закона «Об обеспечении единства измерений» и направлении его с пояснительной запиской в национальные органы ([приложения № 7, 8](#)).

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. №04-07/314 от 23.03.2026) направил по проекту модельного закона замечания редакционно-технического характера:

Предложение второе пункта 1 статьи 22 проекта модельного закона изложить в редакции «К указанным работам (услугам) относятся:». Данная корректировка обеспечит согласованность с первым предложением пункта 1 статьи 22 проекта модельного закона в части применения понятия «работы (услуги) в области обеспечения единства измерений».

4.3. С учетом представленной информации и состоявшегося обсуждения одобрить проект модельного закона «Об обеспечении единства измерений».

4.4. Просить Росстандарт представить информацию о результатах рассмотрения на 28-м заседании РГ ОДМ НТКМетр проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» на 63-е заседание НТКМетр.

4.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 63-го заседания НТКМетр вопрос о проекте модельного закона «Об обеспечении единства измерений».

5. О проекте ПМГ 06–202X «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»

5.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе разработки проекта ПМГ 06–202X «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений».

Первая редакция проекта ПМГ 06–202X «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (шифр темы RU.1.589-2025) размещена в АИС МГС 03.12.2025 для рассмотрения в установленном порядке. Отзывы на первую редакцию проекта ПМГ 06–202X (предельный срок направления отзыва 03.03.2026) получены от национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики. Разработана окончательная редакция проекта ПМГ 06–20XX (проект и сводка отзывов прилагаются, [приложения № 17, 18](#)).

5.2. Просить национальные органы до 11 мая 2026 года направить в Росстандарт и Бюро по стандартам предложения по следующим вопросам:

- 1) Кто может выступать заявителем: только изготовитель утвержденного типа СИ или уполномоченное им лицо по доверенности.
- 2) Уточнить случаи взимания платы при выполнении процедур по ПМГ 06.
- 3) Уточнить порядок внесения изменения в методику поверки в части замены методики поверки или дополнения методикой поверки.

5.3. Рекомендовать проведение рабочего совещания по рассмотрению предложений национальных органов по первой редакции проекта ПМГ 06–202X 13 мая 2026 года.

5.4. Бюро по стандартам организовать проведение рабочего совещания в формате видеоконференцсвязи по рассмотрению предложений национальных органов по первой редакции проекта ПМГ 06–202X.

5.5. Просить Росстандарт представить информацию о ходе работ по проекту ПМГ 06–202X «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» на 63-е заседание НТКМетр.

5.6. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 63-го заседания НТКМетр вопрос о ходе работ по проекту ПМГ 06–202Х «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений».

6. О проекте ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки средств измерений»

6.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе разработки проекта ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки средств измерений».

Совместно с Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (созаказчиком проекта) подготовлена окончательная редакция проекта ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки средств измерений» (шифр темы RU.1.067-2024) и размещена в АИС МГС для рассмотрения в установленном порядке. Проект с пояснительной запиской и сводкой отзывов прилагается ([приложения № 9, 10, 11](#)).

6.2. Просить национальные органы в срок до 29.06.2026 проголосовать в АИС МГС по окончательной редакции проекта ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки средств измерений» (шифр темы RU.1.067-2024).

6.3. Просить Росстандарт представить информацию о ходе работ по проекту ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки средств измерений» на 63-е заседание НТКМетр.

7. О проекте изменения РМГ 74–2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений»

7.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе разработки проекта изменения РМГ 74–2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений».

Первая редакция проекта РМГ размещена в АИС МГС (шифр темы RU.3.009-2022). Отзывы получены от национальных органов Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Казахстан. Разрабатывается окончательная редакция проекта РМГ.

7.2. Просить Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») ускорить разработку и размещение в АИС МГС окончательной редакции проекта изменения РМГ 74–2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений» и представить информацию о ходе разработки на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

8. О проекте ГОСТ «Государственная система обеспечения единства измерений. Межгосударственный классификатор средств измерений»

8.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест») о ходе разработки проекта ГОСТ «Государственная система обеспечения единства измерений. Межгосударственный классификатор средств измерений» (далее – ГОСТ).

Первая редакция проекта ГОСТ размещена в АИС МГС (шифр темы RU.1.354-2025 (МТК 053). На первую редакцию проекта ГОСТ получены от отзывы национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Республики Узбекистан (замечаний и предложений нет). Разрабатывается вторая редакция проекта ГОСТ.

8.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест») о направлении ЮЛПП «Азербайджанский институт метрологии» (исх. № 3-54-2/2-227/2026 от 27.02.2025), Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-07/103 от 30.01.2026), РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 18/02-14196 от 01.30.2026), ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 04-10-1162 от 02.03.2026) информации о нормативных актах и документах, регламентирующих классификацию средств измерений и предложений по доработке проекта ГОСТ ([приложение № 12](#)).

8.3. Просить национальные органы, не направившие информацию, до 15.06.2026 направить в Росстандарт и Бюро по стандартам действующие нормативные акты и иные нормативные документы государств – участников Соглашения (или ссылки на них), регламентирующие классификацию средств измерений.

8.4. Просить Росстандарт (ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест») представить информацию о ходе разработки проекта ГОСТ «Государственная система обеспечения единства измерений. Межгосударственный классификатор средств измерений» на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

9. О проекте РМГ «Государственная система обеспечения единства измерений. Термины в области законодательной метрологии. Международный словарь (VIML)»

9.1. Принять к сведению информацию ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» 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).

Первая редакция проекта РМГ «ГСИ. Термины в области законодательной метрологии. Международный словарь (VIML)» (шифр темы UZ.3.001-2024, МТК 206) размещена в АИС МГС. Отзывы получены от национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации. Разрабатывается окончательная редакция проекта РМГ.

9.2. Просить ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» ускорить разработку и размещение в АИС МГС окончательной редакции проекта РМГ «ГСИ. Термины в области законодательной метрологии. Международный словарь (VIML)» и представить информацию о ходе разработки на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

10. О ходе разработки РМГ «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий»

10.1. Принять к сведению информацию ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» о ходе организации работ по разработке документа по межгосударственной стандартизации «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» с учетом действующих международных требований.

В соответствии с п. 7.6 протокола 25-го заседания РГ ОДМ НТКМетр от 20 ноября 2024 г. для учета при разработке проекта РМГ «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» поступили нормативные правовые акты, устанавливающие требования к поверочным лабораториям поступили от Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/1696 от 30.12.2024) и Росстандарта (исх. № ЕЛ-19175/05 от 23.12.2024). Предложения Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики для учета при разработке проекта представлены на настоящее заседание (**приложение № 19, 20**).

Разрабатывается первая редакция проекта РМГ «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий».

10.2. Просить ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» представить информацию о ходе разработки документа по межгосударственной стандартизации «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

11. О проектах:

ГОСТ ISO 5725-1 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Общие принципы и определения»;

ГОСТ ISO 5725-2 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений»;

ГОСТ ISO 5725-3 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточная прецизионность и альтернативные планы проведения экспериментов для совместных исследований»;

ГОСТ ISO 5725-4 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений»

11.1. Принять к сведению информацию Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (БелГИМ) о ходе разработки проектов ГОСТ ISO 5725-1 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Общие принципы и определения», ГОСТ ISO 5725-2 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений», ГОСТ ISO 5725-3 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточная прецизионность и альтернативные планы проведения экспериментов для совместных исследований» и ГОСТ ISO 5725-4 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений».

11.1.1. Разработка межгосударственных стандартов ГОСТ ISO 5725-1 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Общие принципы и определения» и ГОСТ ISO 5725-3 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности и альтернативные планы проведения экспериментов для совместных исследований» согласована профильным МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» для включения в Программу межгосударственной стандартизации.

В настоящий момент планируются работы по включению разработок ГОСТ ISO 5725-1 и ГОСТ ISO 5725-3 в План государственной стандартизации Республики Беларусь (ориентировочный срок начала работ по разработке – 4 квартал 2026 – 1 квартал 2027).

11.1.2. По состоянию на 29.11.2025 в АИС МГС завершено рассмотрение национальными органами по стандартизации государств – участников Соглашения первой редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 5725-2 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений» (шифр темы ВУ.1.001-2025), разрабатываемого на основе ISO 5725-2:2019.

В декабре 2025 года принята новая версия международного стандарта ISO 5725-2:2025. Принято решение о целесообразности прекратить разработку на основе отмененного стандарта ISO 5725-2:2019 и начать разработку межгосударственного стандарта на основе новой редакции ISO 5725-2:2025.

В соответствии с изменением № 2 к плану государственной стандартизации Республики Беларусь на 2026 год срок окончания разработки ГОСТ ISO 5725-2 перенесен с июня 2026 на сентябрь 2027. В настоящий момент ведется разработка первой редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 5725-4 на основе ISO 5725-2:2025.

11.1.3. В АИС МГС размещена окончательная редакция проекта ГОСТ ISO 5725-4 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений» (шифр темы ВУ.1.002-2025) для голосования национальными органами по стандартизации государств – участников Соглашения. Срок окончания голосования – 04.05.2026. Проголосовали: Республика Армения – ЗА, Республика Казахстан –ЗА, Республика Таджикистан – ЗА, Республика Узбекистан– ЗА.

11.2. Просить национальные органы, не проголосовавшие по проекту, не позднее 04.05.2026 проголосовать в АИС МГС по окончательной редакции проекта ГОСТ ISO 5725–4 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений» (шифр темы ВУ.1.002-2025).

11.3. Просить Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (БелГИМ) представить информацию о ходе разработки вышеуказанных проектов ГОСТ на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

12. О ходе разработки документа по межгосударственной стандартизации на основе OIML D10:2022 (E) «Руководство по определению интервалов калибровки средств измерений»

12.1. Принять к сведению информацию Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики о ходе разработки документа по межгосударственной стандартизации на основе OIML D10:2022 (E) «Руководство по определению интервалов калибровки средств измерений».

В рамках ТК 2 КООМЕТ «Законодательная метрология» выполнен перевод документа OIML D10:2022 (E) «Руководство по определению интервалов калибровки средств измерений». Проводится организационная работа по подготовке разработки документа по межгосударственной стандартизации.

12.2. Просить Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики представлять информацию о ходе разработки документа по межгосударственной стандартизации на основе OIML D10:2022 (E) «Руководство по определению интервалов калибровки средств измерений» на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

13. О разработке документа по межгосударственной стандартизации на аттестацию испытательного оборудования на основе ГОСТ Р 8.568 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения»

13.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе проведения организационных работ по разработке межгосударственного стандарта по аттестации испытательного оборудования на основе национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 8.568 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения» взамен ГОСТ 24555–81 «ГСИ. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения».

13.2. Просить Росстандарт начать разработку межгосударственного стандарта взамен ГОСТ 24555–81 «ГСИ. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения» и включить разработку межгосударственного стандарта в Программу межгосударственной стандартизации.

13.3. Просить Росстандарт представить информацию о ходе работ по разработке межгосударственного стандарта, регламентирующего вопросы аттестации испытательного оборудования на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

14. О ходе разработки документа по межгосударственной стандартизации на основе СООМЕТ R/GM/31:2016 «Методики калибровки средств измерений. Общие требования»

14.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе проведения организационных работ по разработке документа по межгосударственной стандартизации на основе СООМЕТ R/GM/31:2016 «Методики калибровки средств измерений. Общие требования».

Разработка документа по межгосударственной стандартизации (шифр темы в АИС МГС: RU.1.398-2026) включена в первую редакцию проекта Программы межгосударственной стандартизации. Подготовка первой редакции запланирована на июнь 2026 г. Подготовка окончательной редакции декабрь 2026 г. Направление проекта ГОСТ на принятие апрель 2027 г.

14.2. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить информацию о ходе разработки документа по межгосударственной стандартизации на основе СООМЕТ R/GM/31:2016 «Методики калибровки средств измерений. Общие требования» на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

15. О ходе разработки документа по межгосударственной стандартизации на основе OIML D5:2022 (E) «Принципы построения иерархических схем для средств измерения»

15.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе проведения организационных работ по разработке документа по межгосударственной стандартизации на основе OIML D5:2022 (E) «Принципы построения иерархических схем для средств измерения».

Разработка документа по межгосударственной стандартизации (шифр темы в АИС МГС: RU.1.399-2026) включена в первую редакцию проекта Программы межгосударственной стандартизации. Подготовка первой редакции запланирована на сентябрь 2026 г. Подготовка окончательной редакции март 2027 г. Направление проекта ГОСТ на принятие июль 2027 г.

15.2. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить информацию о ходе разработки документа по межгосударственной стандартизации на основе OIML D5:2022 (E) «Принципы построения иерархических схем для средств измерения» на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

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

16.1. Принять к сведению информацию Руководителя РГ ОДМ НТКМетр (Росстандарт, ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева) о ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений (Программа ОЕИ) и актуализации программы в части переноса срока окончания разработки ГОСТ ISO 5725-2 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений» с 2026 на 2027 год ([приложение № 13](#)).

16.2. Одобрить актуализированную Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений ([приложение № 13](#)).

16.3. Просить национальные органы продолжить выполнение заданий, предусмотренных Программой разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений и представлять информацию на заседания РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

16.4. Просить Росстандарт (Руководителя РГ ОДМ НТКМетр) представить информацию о ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений для рассмотрения на 63-е заседание НТКМетр.

16.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 63-го заседания НТКМетр вопрос о ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений.

17. О ходе реализации Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы

17.1. Принять к сведению информацию Руководителя РГ ОДМ НТКМетр о ходе реализации Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы (**приложение № 14**), актуализированного на 68-м заседании МГС (протокол МГС № 68-2025 п. 17.2).

17.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева», МТК 206) о ходе разработки документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы:

17.2.1. Пересмотр 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» и разработка ГОСТ «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерения мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 37,5 до 178 ГГц» включены в План национальной стандартизации Российской Федерации на 2026 год и в первую редакцию Программы межгосударственной стандартизации 2026-2027гг. Проводятся организационные работы по разработке первых редакций проектов ГОСТ.

17.2.2. В АИС МГС размещена первая редакция проекта ГОСТ «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах» (шифр темы RU.3.003-2021), пересмотр ГОСТ 8.578–2014. На первую редакцию проекта ГОСТ получен отзыв от национального органа Республики Казахстан. Подготовка окончательной редакции проектов ГОСТ запланирована на июнь 2026 года. Планируемый срок окончания разработки ГОСТ октябрь 2026 года.

17.2.3. В АИС МГС размещена первая редакция проекта ГОСТ «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей» (шифр темы RU.1.065-2025), пересмотр ГОСТ 8.025–96. На первую редакцию проекта ГОСТ получены отзывы от национальных органов Республики Беларусь и Республики Казахстан. Подготовка окончательной редакции проекта ГОСТ запланирована на май 2026 года. Планируемый срок окончания разработки ГОСТ октябрь 2026 года.

17.2.4. Принят по результатам положительного голосования в АИС МГС (протокол от 28.11.2025 №191-П) ГОСТ 8.030–2025 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции» (взамен ГОСТ 8.030–2013) (шифр темы RU.1.060-2025).

17.2.5. Пересмотр ГОСТ 8.019–85 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений тангенса угла потерь» включен в План национальной стандартизации Российской Федерации на 2026 год и в первую редакцию Программы межгосударственной стандартизации 2026-2027гг. Проводятся организационные работы по разработке первой редакции проекта ГОСТ.

17.3. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИФТРИ», ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева») продолжить реализацию заданий Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы и представить информацию о ходе реализации Плана на 63-е заседание НТКМетр.

17.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 63-го заседания НТКМетр вопрос о ходе реализации Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы.

18. О предложениях в проект повестки 63-го заседания НТКМетр

Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 63-го заседания НТКМетр вопросы, рекомендованные 28-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр к рассмотрению.

19. О проведении 29-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

Считать целесообразным проведение 29-го заседания РГ ОДМ НТКМетр совместно с 64-м заседанием НТКМетр в октябре-ноябре 2026 года.

20. О подписании протокола 28-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

20.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 28-го заседания РГ ОДМ НТКМетр Руководителю РГ ОДМ НТКМетр И.В. Викторову и Ответственному секретарю МГС В.Н. Черняку.

20.2. Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола с приложениями 28-го заседания РГ ОДМ НТКМетр национальным органам государств – участников Соглашения в 7-дневный срок со дня его проведения.

Руководитель РГ ОДМ НТКМетр

И.В.Викторов

Ответственный секретарь МГС

В.Н.Черняк