

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 27-2025

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

Формат видеоконференцсвязи

18 ноября 2025 г.

В работе 27-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	Мирзаев Ибрагим Адалят оглы
	Заведующий отделом метрологической экспертизы ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Мамедова Ширин Видади кызы
Республики Армения	Начальник научного отдела создания и хранения эталонов ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения	Мовсисян Камо Андраникович
Республики Беларусь	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
	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
	Ведущий специалист научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии, научно-технических программ БелГИМ	Ивлев Сергей Антонович
	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»	Рахадинова Айнур Бирликхановна
	Главный специалист Управления законодательной метрологии РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Низамова Гульсум Сеильхановна
	Главный специалист Лаборатории № 1 РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Сексембаев Нурлан Ертаргынович
	Главный специалист Лаборатории № 2 РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Алимбекова Алия Габитовна
	Главный специалист Лаборатории № 3 РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Выродова Наталья Михайловна
Кыргызской Республики	Заведующий сектором обеспечения единства измерений Управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики	Казакова Жылдыз Суйундуковна
	Начальник Управления метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	Баялиев Алмазбек Джакыпбекович
	Заведующий отделом эталонов № 1, руководитель лаборатории температуры и влажности Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)	Денисова Марина Генриховна
	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 начальника отдела законодательной метрологии Управления метрологии Росстандарта	Заболотный Алексей Владимирович

	Заведующий отделом УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Бессонов Юрий Сергеевич
	Руководитель отдела ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Председатель ТК 1.1 «Общие вопросы измерений (общая метрология)» КООМЕТ	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
	Специалист 1 категории ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», ответственный секретарь МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы»	Боронова 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 Николаевна
	Ведущий инженер ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест», ответственный секретарь МТК 53 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений»	Колпакова Лариса Васильевна
	Главный метролог ФГУП «ВНИИФТРИ»	Пилипенко Демьян Николаевич
	Начальник отдела ФГУП «ВНИИФТРИ»	Юров Лев Васильевич
	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 Узбекского агентства по техническому регулированию при Кабинете Министров Республики Узбекистан	Бабашев Кутлимурат Айтмуратович

	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Исматуллаев Шероз Хамидуллаевич
	Начальник отдела научно-инновационного развития и международных отношений ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Валиев Руслан Анвар угли
	Главный специалист ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Климушин Геннадий Эдуардович
от Бюро по стандартам	Директор Бюро по стандартам – Ответственный секретарь МГС	Черняк Владимир Николаевич
	Главный специалист	Дроздов Сергей Александрович

На 27-м заседании РГ ОДМ НТКМетр рассмотрены вопросы:

1.	О составе РГ ОДМ НТКМетр
2.	О сотрудничестве и взаимодействии между КООМЕТ и МГС
3.	О применяемой терминологии в проекте модельного закона «Об обеспечении единства измерений»
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 5725–2 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений» и 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 стандарта 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 целесообразности разработки документа по межгосударственной стандартизации на основе МИ 3676-2023 «Рекомендации по определению интервалов между поверками. Основные положения»
17.	О ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений
18.	О ходе реализации и актуализации Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы
19.	О предложениях в проект повестки 62-го заседания НТКМетр
20.	О проведении 28-го заседания РГ ОДМ НТКМетр
21.	О подписании протокола 27-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 26-го заседания РГ ОДМ НТКМетр по предложению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/1018 от 24.07.2025) ([приложение № 1](#)).

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

1.3. Просить национальный орган 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), МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы» (info@vniim.ru).

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

2. О сотрудничестве и взаимодействии между КООМЕТ и МГС

2.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о том, что в целях реализации Протокола о сотрудничестве и взаимодействии между КООМЕТ и МГС в области метрологии, подписанного на 55-м заседании МГС (протокол МГС № 55-2019, приложение № 11), на 55-м заседании НТКМетр принят План мероприятий по сотрудничеству между КООМЕТ и МГС на 2022-2023 гг. ([приложение № 2](#)).

2.2. Принять к сведению информацию Руководителя РГ ОДМ НТКМетр о том, что в рамках Плана мероприятий по сотрудничеству между КООМЕТ и МГС на 2022-2023 гг. выполняется взаимное участие представителей КООМЕТ и НТКМетр МГС в заседаниях, проводимых КООМЕТ и рабочими органами МГС (НТКМетр и рабочими группами НТКМетр) с представлением информации о деятельности КООМЕТ и МГС (Руководитель РГ ОДМ НТКМетр принял участие в заседаниях ТК 2 КООМЕТ в 2024 и 2025 гг. с представлением информации о работе НТКМетр и РГ ОДМ НТКМетр); на основе документов ТК 1.1 КООМЕТ «Общие вопросы измерений (общая метрология)» и ТК 2 КООМЕТ «Законодательная метрология» подготовлен Перечень документов КООМЕТ и переводов документов OIML, предлагаемых национальными органами для разработки документов по межгосударственной стандартизации (протокол РГ ОДМ НТКМетр № 26-2025, приложение № 5).

Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (БелГИМ) разработан ГОСТ ISO/IEC Guide 98-4–2023 «Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия» (принят протоколом от 19.10.2023 № 166-П), идентичный ISO/IEC Guide 98-4:2012, который соответствует OIML G1-106:2012 (E) «Оценивание данных измерений. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия».

Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономике и коммерции Кыргызской Республики (протокол РГ ОДМ НТКМетр № 25-2025 от 20.11.2024, п. 8.5) согласился выступить разработчиком документа по межгосударственной стандартизации на основе OIML D10:2022 (E) «Руководство по определению интервалов калибровки средств измерений».

Росстандартом выполняется пересмотр модельного закона «Об обеспечении единства измерений» МПА СНГ с учетом OIML D1:2020 (E) (разработчик ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест») и выполняются организационные работы по разработке (разработчик ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») документов по межгосударственной стандартизации на основе рекомендации COOMET R/GM/31:2016 «Методики калибровки средств измерений. Общие требования» и перевода OIML D5:2022 «Принципы построения иерархических схем для средств измерения».

ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» выполняется разработка РМГ «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» и РМГ «ГСИ. Термины в области законодательной метрологии. Международный словарь (VIML)».

2.3. Просить национальные органы и членов РГ ОДМ НТКМетр рассмотреть План мероприятий по сотрудничеству между КОOMET и МГС на 2022-2023 гг. ([приложение № 2](#)) и до 30.01.2026 направить в Бюро по стандартам предложения по его актуализации.

3. О применяемой терминологии в проекте модельного закона «Об обеспечении единства измерений»

3.1. Принять к сведению информацию Руководителя РГ ОДМ НТКМетр о направлении для рассмотрения членам РГ ОДМ НТКМетр предложений члена РГ ОДМ НТКМетр, руководителя метрологического отдела ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», члена рабочей группы JCGM по пересмотру VIM (Working Group on the International Vocabulary of Metrology (JCGM-WG2:VIM), д.т.н. Чуновкиной А.Г. ([приложение № 3](#)) по применению терминологии в проекте модельного закона «Об обеспечении единства измерений» (письмо Руководителя РГ ОДМ НТКМетр Викторова И.В., эл. п. от 28.08.2025).

Позиции на представленные предложения по применению терминологии в проекте модельного закона «Об обеспечении единства измерений» направлены:

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (№3-54-2/2-728/2025 от 15.09.2025) по данным предложениям замечаний не имеет.

Член РГ ОДМ НТКМетр, заместитель начальника управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь И.В. Ненартович (эл. письмо от 24.09.2025) полагает, что определения терминов, приведенные в проекте модельного Закона целесообразно доработать с учетом терминов, приведенных в Законах государств – участников Соглашения, а также можно использовать как основу терминологию, принятую в ЕАЭС, так как 5 стран уже согласовали данные термины. Безусловно, целесообразно использовать в рамках МГС единую терминологию, в таком случае необходимо дорабатывать и РМГ, и модельный Закон и использовать термины, которые будут устраивать (компромисс) всех государств – участников Соглашения. С учетом поступивших предложений целесообразно дополнительно обсудить данные предложения на отдельном совещании до РГ ОДМ НТКМетр либо на РГ ОДМ НТКМетр ([приложение № 4](#)).

Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (№ 03/1648 от 05.09.2025) поддерживает предложенный сводный анализ в части применения терминологии, основанной на «Международном словаре по метрологии» (VIM) и РМГ 29–2013. Считает необходимым, чтобы используемые термины и определения были приведены к общему знаменателю и согласованы с международным словарем VIM и РМГ 29–2013. Это позволит обеспечить единообразие терминологии, повысить уровень гармонизации с международной практикой и исключить возможные разночтения при правоприменении.

ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 04-10-6378 от 29.09.2025) поддерживает предложения, предусматривающие использование терминологии, принятой в действующих терминологических словарях, прежде всего в «Международном словаре по метрологии. Основные и общие понятия и соответствующие термины» (International Vocabulary of Metrology – Basic and General Concepts and Associated Terms (VIM)) и актуализированном с ним РМГ 29–2013. С момента начала разработки модельного закона последовательно было предложено использование в его тексте терминологии, основанной на VIM и РМГ, что обеспечит единообразие и ясность терминологических понятий в законодательстве.

3.2. С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании обсуждения исключить из Статьи 2. «Основные понятия» проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» понятие «величина» и скорректировать понятие «единица (измерения) величины» с учетом Международного словаря терминов по законодательной метрологии (VIML).

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

4.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о доработке в соответствии с рекомендациями 26-го заседания РГ ОДМ НТКМетр (протокол РГ ОДМ НТКМетр № 26-2025 от 19.05.2025, п. 4.6) и 61-го заседания НТКМетр (протокол НТКМетр № 61-2025 от 20.05.2025, п. 9.6) проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений», направлении его со сводкой отзывов для рассмотрения в национальные органы (исх. № ЕЛ-9246/05 от 19.06.2025), и рассмотрении указанного проекта на рабочем совещании 17 июля 2025 года, состоявшемся в формате видеоконференцсвязи, протокол рабочего совещания прилагается ([приложение № 5](#)).

4.2. По результатам рассмотрения материалов и состоявшегося на рабочем совещании обсуждения приняты предложения национальных органов по проекту изложенные в пунктах 2.1. – 2.9 протокола рабочего совещания ([приложение № 5](#)).

Также национальным органам предложено направить свои позиции о целесообразности включения в Статью 11 требований к метрологически значимому программному обеспечению. Предложения направили Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. №04-08/1197 от 04.09.2025) и РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 17/02-8619-КСМ от 04.08.2025) (сводка отзывов, [приложение № 7](#)). Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики (№ 18-3/23034 от 05.09.2025) направило предложения в части применения в проекте терминологии, основанной на «Международном словаре по метрологии» (VIM) и РМГ 29–2013.

4.3. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-14744/05 от 02.10.2025) о направлении в национальные органы в соответствии с рекомендациями 26-го заседания РГ ОДМ НТКМетр, 61-го заседания НТКМетр и рабочего совещания от 17 июля 2025 г. проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» (исх. № ЕЛ-14744/05 от 02.10.2025), сводка отзывов прилагается ([приложения № 6, 7](#)).

4.4. С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании обсуждения внести в проект модельного закона «Об обеспечении единства измерений» изменения, указанные в п. 3.2 настоящего протокола; исключить из Статьи 11 пункты 3 и 4; дополнить проект статьей, устанавливающей требования к программному обеспечению, учитывающей особенности национального законодательства в сфере обеспечения единства измерений государств – участников Соглашения.

4.5. Просить Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь до 28 ноября 2025 г. направить в Росстандарт и Бюро по стандартам позицию о целесообразности исключения из пункта 1 Статьи 3. «Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений» текста: «...и техническим системам и устройствам с измерительными функциями.».

4.6. Просить Росстандарт доработать проект модельного закона «Об обеспечении единства измерений» с учетом согласованных на настоящем заседании РГ ОДМ НТКМетр и вновь полученных предложений национальных органов и направить в национальные органы и Бюро по стандартам для рассмотрения на 62-м заседании НТКМетр, запланированном на 2 декабря 2025 года.

4.7. Просить Росстандарт представить информацию о результатах рассмотрения на 27-м заседании РГ ОДМ НТКМетр проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» на 62-е заседание НТКМетр.

4.8. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 62-го заседания НТКМетр вопрос о рассмотрении проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений».

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

5.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о проведении рабочего совещания 10 июля 2025 года по рассмотрению проекта ПМГ 06–202Х «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (исх. ЕЛ-9247/05 от 19.06.2025) доработанного с учетом принятых на 26-м заседании РГ ОДМ НТКМетр, 61-м заседании НТКМетр предложений национальных органов, протокол рабочего совещания прилагается ([приложение № 8](#)).

В ходе рассмотрения на рабочем совещании проекта ПМГ 06–202X приняты предложения Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь и РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии», указанные в пунктах 3.1. – 3.3. протокола рабочего совещания от 10 июля 2025 г. ([приложение № 8](#)), и рекомендовано просить Росстандарт разместить проекта ПМГ 06–202X в АИС МГС для рассмотрения в установленном порядке. Сводка отзывов на замечания и предложения по проекту ПМГ 06–202X, дополненная по результатам проведения рабочего совещания от 10 июля 2025 г. пунктами 17–19, прилагается, [приложение № 9](#).

5.2. Принять к сведению информацию Росстандарта о направлении до 1 сентября 2025 г. национальными органами позиций на предложение РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» об исключении из проекта ПМГ 06–202X последнего абзаца пункта 2.11: «Взимание платы, связанной с процедурой внесения изменений в методику поверки (замены методики поверки или дополнения методикой поверки) СИ и (или) изменения интервала между поверками СИ и (или) изменения сведений о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку СИ, не предусмотрено» для последующего рассмотрения на очередном заседании РГ ОДМ НТКМетр.

По состоянию на 1 ноября 2025 г. поступила только позиция Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/1041 от 30.07.2025), который предлагает в проекте ПМГ 06–202X оставить формулировку: «Взимание платы, связанной с процедурой внесения изменений в методику поверки (замены методики поверки или дополнения методикой поверки) СИ и (или) изменения интервала между поверками СИ и (или) изменения сведений о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку СИ не предусмотрено.» От остальных национальных органов информация не поступала.

Также РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. 17/11455-И от 31.07.2025) в целях эффективного применения средств измерений на территории признающего государства, а также в связи с поступающими обращениями, связанными с межповерочным интервалом (МПИ), направляет дополнительное предложение в пункт 2.3 ПМГ 06–2024 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», изложив в следующей редакции:

«- копии эксплуатационных документов, входящие в комплектность СИ (согласно описанию типа СИ), **с указанием интервала между поверками в соответствии с законодательством государства – участника Соглашения, осуществляющего признание**, и методики поверки;»

Применение отсылки (без указания срока поверки) на законодательство государства – участника МГС, в соответствии с которым устанавливается МПИ, позволит исключить имеющиеся разногласия, так как приведенный срок поверки в паспорте указывается в соответствии с законодательством страны – участницы МГС, который по своему определению в разных странах отличаются.

К примеру, МПИ на счетчики газа в Российской Федерации – 10 лет, в Республике Казахстан – 5 лет. Но в связи с тем, что у владельца имеется только паспорт счетчика, он опирается на данные приведенные в нем, что приводит его в заблуждение.

Принять к сведению информацию Росстандарта о том, что дополнительное предложение РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» в пункт 2.3 ПМГ 06–2024 может быть обсуждено национальными органами в рамках рассмотрения предложений и замечаний, поступивших на первую редакцию проекта ПМГ 06–202Х «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», размещенную в АИС МГС.

5.3. Принять к сведению информацию Росстандарта о включении пересмотра ПМГ 06–2024 в Программу межгосударственной стандартизации (ПМС). Создана карточка темы в автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС), шифр темы RU.1.589-2025. Выполняются организационные работы по размещению в АИС МГС первой редакции проекта ПМГ 06–202Х «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» для рассмотрения в установленном порядке.

5.4. Просить Росстандарт разместить в АИС МГС в декабре 2025 года первую редакцию проекта ПМГ 06–202Х «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» для рассмотрения в установленном порядке.

5.5. Просить Росстандарт представить информацию о ходе работ по проекту ПМГ 06–202Х «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» на 62-е заседание НТКМетр.

5.6. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 62-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».

Разработка ПМГ включена в Программу межгосударственной стандартизации (ПМС). Создана карточка темы в автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС) – шифр темы RU.1.067-2024.

Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (исх. №04-08/1232 от 30.09.2024), соавтором проекта, по результатам проведения рабочего совещания от 4 сентября 2024 г. проект ПМГ дополнен по предложениям национальных органов и направлен в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации для размещения в АИС МГС и рассмотрения в установленном порядке.

Первая редакция проекта ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки средств измерений» размещена 30.04.2025 Росстандартом в АИС МГС для рассмотрения в установленном порядке. Отзывы на первую редакцию проекта ПМГ получены от национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Узбекистан. Разрабатывается окончательная редакция проекта ПМГ.

6.2. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») ускорить разработку окончательной редакции проекта ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки средств измерений» и размещение его в АИС МГС.

6.3. Просить Росстандарт представить информацию о ходе работ по проекту ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки средств измерений» на 62-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 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»

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).

Тема включена в Программу межгосударственной стандартизации. Первая редакция проекта ГОСТ размещена в АИС МГС (шифр темы RU.1.354-2025 (МТК 053). На первую редакцию проекта ГОСТ ([приложение № 10](#)) получены от отзывы национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Республики Узбекистан (замечаний и предложений нет) (отзывы прилагаются, [приложение № 11](#)). Разрабатывается вторая редакция проекта ГОСТ с учетом полученных предложений и замечаний национальных органов.

8.2. Просить национальные органы до 30.01.2026 направить в Росстандарт и Бюро по стандартам нормативные акты и иные нормативные документы государств – участников Соглашения, регламентирующие классификацию средств измерений.

8.3. Просить национальные органы до 30.01.2026 направить в Росстандарт и Бюро по стандартам предложения по доработке проекта ГОСТ в части выбора признаков для классификации средств измерений, структуры и построения кода классификации средства измерений и другие предложения при их наличии.

8.4. Просить Росстандарт (ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест») при доработке проекта ГОСТ учесть поступившие предложения национальных органов.

8.5. 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).

Тема включена в Программу межгосударственной стандартизации, шифр темы UZ.3.001-2024 (МТК 206). Первая редакция проекта РМГ «ГСИ. Термины в области законодательной метрологии. Международный словарь (VIML)» 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)».

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 ТК 2 КОOMET «Законодательная метрология» выполняется актуализация рекомендаций СОOMET R/LM/26:2015 «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий», после завершения которой будут организованы работы по разработке документа по межгосударственной стандартизации «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий».

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

11. О проектах ГОСТ ISO 5725–2 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений» и 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 5725–2 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений» и ГОСТ ISO 5725–4 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений».

Темы включены в Программу межгосударственной стандартизации, шифр тем: ВУ.1.001-2025, ВУ.1.002-2025 (МТК 053). Первые редакции проектов ГОСТ размещены в АИС МГС 29.08.2025, предельный срок направления отзывов на первые редакции 29.11.2025. Подготовка окончательных редакций проектов ГОСТ запланирована на март 2026 года. Планируемый срок окончания разработки ГОСТ июнь 2026 года.

11.2. Просить национальные органы принять активное участие в рассмотрении проектов ГОСТ ISO 5725–2 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений» и ГОСТ ISO 5725–4 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений» и размещении отзывов в АИС МГС до 29 ноября 2025 года.

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 KOOMET «Законодательная метрология» создается рабочая группа по организации перевода документа OIML D10:2022 (E) «Руководство по определению интервалов калибровки средств измерений». После выполнения перевода указанного документа на его основе будет организована работа по разработке 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 заседания РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

13. О разработке стандарта 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».

Организационные работы по разработке межгосударственного стандарта взамен ГОСТ 24555–81 «ГСИ. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения» начнутся после утверждения в Российской Федерации нового ГОСТ Р 8.568 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения».

13.2. Просить Росстандарт представлять информацию о ходе работ по организации разработке межгосударственного стандарта по аттестации испытательного оборудования на заседания РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

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

Разработка документа по межгосударственной стандартизации включена в Программу национальной стандартизации Российской Федерации на 2026 год.

14.2. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представлять информацию о ходе разработки документа по межгосударственной стандартизации на основе COOMET R/GM/31:2016 «Методики калибровки средств измерений. Общие требования» на заседания РГ ОДМ НТКМетр и 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 включена в Программу национальной стандартизации Российской Федерации на 2026 год.

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

16. О целесообразности разработки документа по межгосударственной стандартизации на основе МИ 3676-2023 «Рекомендации по определению интервалов между поверками. Основные положения»

16.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о направлении национальными органами в соответствии с протоколом РГ ОДМ НТКМетр №26-2025, п.12.6, позиций о целесообразности разработки документа по межгосударственной стандартизации на основе МИ 3676-2023 «Рекомендации по определению интервалов между поверками. Основные положения» (далее – МИ 3676-2023).

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/917 от 01.07.2025) сообщает, что МИ 3676-2023 представляет собой документ рекомендательного характера, разработанный (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») для обоснованного определения интервалов между поверками (МПИ) средств измерений (СИ) при испытаниях в целях утверждения типа. Однако МИ 3676-2023 разработан с учетом специфики законодательства Российской Федерации и ориентирован на российских производителей СИ, в связи с чем методическими рекомендациями, изложенными в этом документе, не могут пользоваться белорусские производители СИ.

В соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Беларусь белорусские производители для тех типов СИ, которые предназначены для реализации только на территории Республики Беларусь, руководствуются предельными значениями МПИ, указанными в приложении к постановлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 20 апреля 2021 г. № 39 «О перечне категорий средств измерений»

При необходимости поставки СИ на рынки Российской Федерации, Республики Казахстан, Республики Узбекистан и других стран СНГ белорусские производители при расчете МПИ СИ руководствуются рекомендациями по межгосударственной стандартизации РМГ 74–2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений».

В связи с изложенным, в настоящее время в Республике Беларусь отсутствует необходимость изменения сформировавшейся за многолетний период устойчивой практики определения МПИ СИ, выпускаемой белорусскими производителями, при этом разработка документа по межгосударственной стандартизации на основе МИ 3676-2023 представляется нецелесообразной.

Остальными национальными органами позиции не направлены.

16.2. С учетом представленной информации и состоявшегося обсуждения считать разработку документа по межгосударственной стандартизации на основе МИ 3676-2023 «Рекомендации по определению интервалов между поверками. Основные положения» нецелесообразной.

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

17.1. Принять к сведению информацию Руководителя РГ ОДМ НТКМетр (Росстандарт, ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева) о ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений (Программа ОЕИ) по предложению Росстандарта в части переноса сроков выполнения тем пунктов 2, 3 ([приложение № 12](#)).

17.2. Принять к сведению информацию Руководителя РГ ОДМ НТКМетр о предложениях Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (БелГИМ) (исх. №04-08/1468 от 30.10.2025) для включения в Программу ОЕИ разработки документов по межгосударственной стандартизации:

ГОСТ ISO 5725-1 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 1. Общие принципы и определения» (взамен ГОСТ ИСО 5725-1–2003), пункт 14;

ГОСТ ISO 5725-3 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточная прецизионность и альтернативные планы проведения экспериментов для совместных исследований» (взамен ГОСТ ИСО 5725-3–2003), пункт 15 ([приложение № 12](#)).

17.3. Согласиться с предложениями Росстандарта и Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (БелГИМ) по актуализации Программы ОЕИ.

17.4. Одобрить актуализированную Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений ([приложение № 12](#)).

17.5. 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.

17.6. Просить Росстандарт (Руководителя РГ ОДМ НТКМетр) представить информацию о ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений для рассмотрения на 62-е заседание НТКМетр и 68-е заседание МГС.

17.7. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проекты повесток 62-го заседания НТКМетр и 68-го заседания МГС вопрос о ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений.

18. О ходе реализации и актуализации Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы

18.1. Принять к сведению информацию Руководителя РГ ОДМ НТКМетр о ходе реализации Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы ([приложение № 13](#)), актуализированного на 67-м заседании МГС (протокол МГС № 67-2025 п. 19.2).

18.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИФТРИ», МТК 206) о включении предложений ФГУП «ВНИИФТРИ» по пересмотру 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 разработке ГОСТ «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерения мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 37,5 до 178 ГГц» (пункты 1 и 2 Плана) в Программу национальной стандартизации Российской Федерации на 2026 год.

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

18.3.1. Пересмотр ГОСТ 8.578–2014 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах». Подготовка первой редакции проекта ГОСТ «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах» (шифр темы RU.3.003-2021) и размещение в АИС МГС запланировано на ноябрь 2025 года. Подготовка окончательной редакции проектов ГОСТ запланирована на июнь 2026 года. Планируемый срок окончания разработки ГОСТ октябрь 2026 года.

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

18.3.3. Пересмотр ГОСТ 8.030–2013 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции». По результатам положительного голосования в АИС МГС (тема RU.1.060-2025) проект ГОСТ переведен на стадию «В набор». Голосовали: Республика Армения – ЗА, Республика Беларусь – ЗА, Республика Казахстан – ВОЗДЕРЖАЛАСЬ, Республика Узбекистан – ЗА.

18.4. Одобрить предложения Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева) по актуализации Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы в части включения пересмотра ГОСТ 8.019–85 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений тангенса угла потерь» и переноса сроков выполнения тем пунктов 1 и 2 Плана (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») с 2025 г. на 2027 г. ([приложение № 13](#)).

18.5. 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 и актуализации Плана на 62-е заседание НТКМетр и 68-е заседание МГС.

18.6. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проекты повесток 62-го заседания НТКМетр и 68-го заседания МГС вопрос о ходе реализации и актуализации Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы.

19. О предложениях в проект повестки 62-го заседания НТКМетр

Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 62-го заседания НТКМетр вопросы, рекомендованные 27-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр к рассмотрению.

20. О проведении 28-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

Считать целесообразным проведение 28-го заседания РГ ОДМ НТКМетр совместно с 63-м заседанием НТКМетр в апреле-мае 2026 года.

21. О подписании протокола 27-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

21.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 27-го заседания РГ ОДМ НТКМетр Руководителю РГ ОДМ НТКМетр И.В. Викторову и Ответственному секретарю МГС В.Н. Черняку.

21.2. Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола с приложениями 27-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

Ответственный секретарь МГС

В.Н.Черняк