

**СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ**



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

**ПРОТОКОЛ № 63-2026**

заседания Научно-технической комиссии по метрологии

Формат видеоконференцсвязи

6 мая 2026 г.

В работе 63-го заседания Научно-технической комиссии по метрологии (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), Исполнительного комитета СНГ и Бюро по стандартам:

Азербайджанской Республики	Заместитель генерального директора ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Курбанов Азер Тенгиз оглы
	Начальник отдела метрологической экспертизы ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Мамедова Ширин Видади кызы
	Главный специалист по международным связям ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Мурадов Али Фамил оглы
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	Заместитель Председателя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Кисленко Иван Андреевич
	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	Пинчук Андрей Петрович
	Начальник сектора научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии, научно-технических программ БелГИМ	Червяковская Наталья Николаевна

	Главный метролог – начальник метрологического центра производственного унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»	–	начальник Научно-республиканского «Белорусский институт стандартизации и сертификации»	Ёдчик Леонид Марьянович
Республики Казахстан	Заместитель генерального директора РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»			Хабиев Нурбек Ермекович
	Руководитель Управления законодательной метрологии РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»			Жумакаева Динара Саятовна
	Главный специалист законодательной РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»		Управления метрологии	Низамова Гульсум Сеильхановна
	Главный специалист законодательной РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»		Управления метрологии	Рахадинова Айнур Берликхановна
Кыргызской Республики	Заведующий сектором обеспечения единства измерений Управления технического регулирования и метрологии экономики и коммерции Кыргызской Республики		Министерства Кыргызской Республики	Казакова Жылдыз Суйундуковна
	Начальник Управления метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики		Центра	Баялиев Алмазбек Джакыпбекович
	Заведующий отделом № 1 метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики		Управления	Денисова Марина Генриховна
	Главный специалист отдела лабораторий аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики		отдела аккредитации Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	Асанкулова Насипа Бактыбековна
Российской Федерации	Заместитель Руководителя агентства по техническому и метрологии (Росстандарт)		Федерального регулирования	Лазаренко Евгений Русланович
	Начальник Управления Росстандарта		Управления метрологии	Осока Захар Иванович
	Начальник отдела метрологии Росстандарта		отдела законодательной Управления метрологии	Колчева Дарья Олеговна
	Генеральный директор им. Д.И. Менделеева»		ФГУП «ВНИИМ	Пронин Антон Николаевич

Заместитель генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Чекирда Константин Владимирович
Главный метролог ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Неклюдова Анастасия Александровна
Руководитель лаборатории законодательной метрологии и метрологического программного обеспечения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Руководитель РГ ОДМ НТКМетр, заместитель председателя МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы»	Викторов Иван Викторович
Директор УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Собина Егор Павлович
Заместитель директора филиала УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Плясунова Светлана Викторовна
Заместитель заведующего отделом УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Студенок Валерия Владимировна
Заместитель директора ВНИИР – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Горчев Александр Иванович
Ведущий инженер по стандартизации отдела системы менеджмента качества и стандартизации ВНИИР – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Рамазанова Регина Робертовна
Руководитель ГНМЦ «ССД» ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»	Козлов Александр Дмитриевич
Начальник отдела ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»	Колобаев Виктор Александрович
Начальник отдела ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»	Пашаев Бахтияр Магомед оглы
Начальник отдела ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»	Воронкова Юлия Викторовна
Главный метролог ФГУП «ВНИИФТРИ»	Пилипенко Демьян Николаевич
Начальник отдела ФГУП «ВНИИФТРИ»	Юров Лев Васильевич

	Директор ФГБУ «ВНИИОФИ», Руководитель РГ ИЗ НТКМетр	Филимонов Иван Сергеевич
	Заместитель директора ФГБУ «ВНИИОФИ»	Гаврилова Елена Александровна
Республики Таджикистан	Начальник управления метрологического обеспечения средств измерений Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан	Каримов Салохиддин Меҳрубонович
	Главный специалист по калибровки средств измерений Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан	Ашуров Бахтиёр Рузиматович
Республики Узбекистан	Главный специалист Узбекского агентства по техническому регулированию при Кабинете Министров Республики Узбекистан	Бабашев Кутлимурат Айтмуратович
	Главный метролог ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Раймжонов Нуриддин Алижонович
	Начальник центра калибровочных и измерительных услуг ГУ «Узбекский национальный институт метрологии», Руководитель Секретариата КООМЕТ, Председатель ТК 2 «Общая метрология» КООМЕТ	Юнусов Марат Равильевич
	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Арифжанов Алишер Абдуллаевич
	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Махмудов Равшан Якубович
	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Нажмутдинов Камолиддин Равшанович
	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

Исполнительного Комитета СНГ	Начальник отдела научно-технического сотрудничества и инноваций департамента экономического сотрудничества ИК СНГ	Мансуров Тимур Тиллоевич
	Советник отдела научно-технического сотрудничества и инноваций департамента экономического сотрудничества ИК СНГ	Ягодкин Александр Владимирович
от Бюро по стандартам	Директор Бюро по стандартам – Ответственный секретарь МГС	Черняк Владимир Николаевич
	Главный специалист	Дроздов Сергей Александрович

**На 63-м заседании НТКМетр рассмотрены вопросы:**

1.	О выполнении решений и рекомендаций, принятых на предыдущих заседаниях МГС и НТКМетр
2.	О проведении 28-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии (РГ ОДМ) НТКМетр 30 апреля 2026 года
3.	О работах, проводимых в государствах – участниках СНГ в области обеспечения единства измерений (обмен опытом и информационными материалами)
4.	О Плате мероприятий по реализации второго этапа (2026–2030 годы) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 года
5.	О ходе реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года
6.	О работах по признанию результатов испытаний и утверждения типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения и проблемах, возникающих при их признании
7.	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.
8.	О сотрудничестве и взаимодействии между КОOMET и МГС
9.	О проекте модельного закона «Об обеспечении единства измерений»
10.	О проекте ПМГ 06–202X «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»
11.	О проекте ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки средств измерений»
12.	О ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений
13.	О ходе реализации Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы
14.	О признании МСО и актуализации Реестра МСО

15.	О ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы
16.	О ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2025–2027 годы.
17.	О ходе реализации и актуализации Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)
18.	О формировании и ведении базы данных «Реестр государственных эталонов стран – членов МГС»
19.	Об актуализации информации на интернет-сайте МГС
20.	О возобновлении деятельности МТК «Измерительная аппаратура для электрических и электромагнитных величин»
21.	О предложениях в проект повестки 69-го заседания МГС
22.	О проведении очередных заседаний НТКМетр и рабочих групп НТКМетр
22.1.	О проведении 64-го заседания НТКМетр и 29-го заседания РГ ОДМ НТКМетр
22.2.	О проведении 16-го заседания РГ СО НТКМетр
22.3.	О проведении 17-го заседания РГ МСИ НТКМетр
22.4.	О проведении 12-го заседания РГ ИЗ НТКМетр
23.	О подписании протокола 63-го заседания НТКМетр

**Рассмотрев и обсудив вопросы повестки заседания, НТКМетр**

**РЕКОМЕНДУЕТ:**

**1. О выполнении решений и рекомендаций, принятых на предыдущих заседаниях МГС и НТКМетр**

1.1. Принять к сведению информацию Ответственного секретаря МГС о выполнении решений и рекомендаций, принятых на предыдущих заседаниях МГС и НТКМетр ([приложение № 1](#)).

1.2. Просить национальные органы обеспечивать своевременную реализацию решений МГС и рекомендаций НТКМетр.

1.3. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам об актуализации составов НТКМетр и рабочих групп НТКМетр за период, прошедший после 62-го заседания НТКМетр по предложениям национальных органов Республики Беларусь (исх. № 04-07/434 от 16.04.2026: НТКМетр, РГ ОДМ, РГ МСИ, РГ ИЗ, РГ НК) и Российской Федерации (исх. № ЕЛ-5871/05 от 24.04.2026, РГ ОДМ; НТКМетр) ([приложения № 2.1–2.6](#)).

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

## **2. О проведении 28-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии (РГ ОДМ) НТКМетр 30 апреля 2026 года**

2.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (Руководителя РГ ОДМ НТКМетр, ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева») о результатах проведения 28-го заседания РГ ОДМ НТКМетр (протокол РГ ОДМ НТКМетр № 28-2026 от 30 апреля 2026 года) в формате видеоконференцсвязи с участием представителей национальных органов Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Узбекистан и Бюро по стандартам.

2.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ ОДМ НТКМетр № 28-2026, в том числе с предложением по рассмотрению рекомендаций протокола на 63-м заседании НТКМетр.

2.3. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ ОДМ НТКМетр № 28-2026.

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

3.1. Принять к сведению информацию участников 63-го заседания НТКМетр о работах в области обеспечения единства измерений, проводимых в государствах – участниках СНГ ([презентации Республики Беларусь и Республики Узбекистан прилагаются](#)).

## **4. О Плане мероприятий по реализации второго этапа (2026–2030 годы) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 года**

4.1. Принять к сведению информацию начальника отдела научно-технического сотрудничества и инноваций департамента экономического сотрудничества Исполнительного комитета СНГ Т.Т. Мансурова об утверждении Решением Совета глав правительств СНГ от 29.09.2025 Плана мероприятий по реализации второго этапа (2026–2030 года) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 года ([приложение № 3](#)). (Информация о ходе реализации раздела 14 «Техническое регулирование аккредитация, стандартизация и метрология» указанного Плана приведена в [приложении № 4](#)).

4.2. Просить национальные органы принять активное участие в реализации мероприятий раздела 14. «Техническое регулирование аккредитация, стандартизация и метрология» Плана мероприятий по реализации второго этапа (2026–2030 года) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 года (далее – План).

4.3. Просить национальные органы направить до 01.07.2026 в Бюро по стандартам предложения по разработке Программы создания межгосударственных методик (методов) измерений (пункт 14.15 Плана) и Программы цифровой трансформации в области обеспечения единства измерений (пункт 14.17 Плана) для рассмотрения на очередном заседании НТКМетр.

## **5. О ходе реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года**

5.1. Принять к сведению обобщенную Бюро по стандартам информацию о ходе выполнении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года (**приложение № 5**).

5.2. Просить национальные органы обеспечить своевременное выполнение мероприятий Плана, в части их касающихся, и направление информации о реализованных и реализуемых мероприятиях Плана для обобщения в Бюро по стандартам за 30 дней до очередных НТК с целью дальнейшего рассмотрения вопроса реализации Плана на очередных заседаниях МГС.

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

6.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о результатах работ национальных органов по признанию результатов испытаний и утверждения типа средств измерений (далее – СИ) в 2025 году в рамках Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 года (далее – Соглашение) (**приложение № 6**).

6.1.1. ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-54-2/2-226/2026 от 27.02.2026) сообщает, что Азербайджанская Республика не входит в число государств, принявших правила по межгосударственной стандартизации ПМГ 06–2019 и ПМГ 06–2024 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», в 2025 году процесс взаимного признания утверждения типа средств измерений и первичной поверки не осуществлялся.

6.1.2. ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения (исх. № НОСМ-135 от 11.02.2026) сообщает о признании в 2025 году результатов утверждения типа и первичной поверки 16 СИ производства Российской Федерации.

Также сообщает, что в процессе признания результатов утверждения типа и первичной поверки средств измерений возможны отдельные вопросы технического характера, которые решаются в рабочем порядке при взаимодействии с заявителями. Существенных проблем, препятствующих признанию средств измерений, не выявлено.

6.1.3. Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-07/208 от 27.02.2026) сообщает, что в 2025 году были приняты решения о признании утверждения типа и первичной поверки:

- 1) СИ производства Российской Федерации:
  - первичное признание утверждения типа – 161 тип,
  - продление утверждения типа – 78 типов;
  - внесение изменений в описания типа – 45 типов;
  - признание результатов первичной поверки – 169 типов СИ.
- 2) СИ производства Республики Казахстан:
  - первичное признание утверждения типа – 2 типа.

6.1.4. РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 18/02-1588-КСМ от 16.02.2026) сообщает, что соответствии с пунктом 2.15 ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» в 2025 году были признаны результаты испытаний, утверждения типа и первичной поверки СИ следующих государств – участников Соглашения: Российская Федерация – 378; Республика Беларусь – 29; Республика Узбекистан – 2.

Проблемы, возникающие при признании:

1) Материалами признания предусматривается замена методики поверки, затрагивающая метрологическую часть (изменена процедура поверки, используемые средства измерений и т.д.), при этом дополнительные испытания либо опробование не проводятся. В результате замена методики поверки создает неудобства для пользователей (к примеру, в реестре ГСИ РК регистрируется несколько методик на один и тот же тип).

2) При процедуре признания в качестве методики поверки приводится ГОСТ Р, применение которого осуществляется в рамках определенных процедур законодательства о стандартизации, что усложняет применение средств измерений и проведение их поверки.

3) Возникают проблемы с доступом к официальным информационным данным реестра государственной системы обеспечения единства измерений государств – участников Соглашения.

6.1.5. Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. № 03/501 от 13.03.2026) сообщает, что в 2025 году проведено признание утверждения типа СИ – 199, признание первичной поверки – 35.

6.1.6. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (исх. № ЕЛ-2558/05 от 02.03.2026) сообщает о проведении 103 работ в соответствии с ПМГ 06–2024 (признание результатов утверждения типа и первичной поверки и их продление, внесение изменений в описание типа, изменение МПИ): Республика Армения – 2, Республика Беларусь – 93, Республика Казахстан – 6, Республика Узбекистан – 2.

Приняты решения:

о признании результатов утверждения типа и первичной поверки 58 СИ: Республика Армения – 2, Республика Беларусь – 54, Республика Казахстан – 2;

о продлении признания утверждения типа и первичной поверки 14 СИ Республики Беларусь;

о внесении изменений в описание типа 2 СИ Республики Беларусь и об изменении МПИ 2 СИ Республики Беларусь.

Отказано в признании результатов утверждения типа и первичной поверки 27 СИ: Республика Беларусь – 21, Республика Казахстан – 4, Республика Узбекистан – 2.

Проблемы, возникающие при признании утверждения типа и первичной поверки СИ в рамках ПМГ 06–2024:

отсутствие в представленных материалах подтверждения соответствия обязательным техническим и (или) метрологическим требованиям;

нарушение требований поверочных схем;

несоответствие метрологических характеристик обязательным требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения единства измерений;

отсутствие возможности проведения периодической поверки эталонами и (или) стандартными образцами утвержденного типа, зарегистрированными в установленном в Российской Федерации порядке;

подтверждение протоколами и программой испытаний не всех характеристик средств измерений;

некомплект документов и (или) документы не заверены;

указание неверных единиц измерений;

ошибки и опечатки в методиках поверки.

6.1.7. ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. №04-10-931 от 16.02.2026) сообщает о рассмотрении в 2025 году 95 обращений производителей СИ государств – участников Соглашения. По результатам рассмотрения приняты решения о признании 86 результатов утверждения типа и первичной поверки СИ: Республика Беларусь – 22; Республика Казахстан – 3; Российская Федерация – 61. По остальным документам предприятиям-изготовителям направлены письма с рекомендациями по устранению выявленных несоответствий для последующего проведения процедуры признания утверждения типа и первичной поверки СИ.

В 2025 году результаты испытаний с целью утверждения типа и первичной поверки газоанализаторов типа «RAPID PORTABLE», изготовленных отечественным производителем Республики Узбекистан ООО «RAPSYSTEM» признаны в Республике Таджикистан.

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

## **7. 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**

7.1. 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 мая 2015 года (далее – проект) с обоснованием необходимости внесения изменений в указанное Соглашение (**приложение № 7, 8**).

Предложения и замечания по проекту получены от:

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 № 9**.

Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (исх. № ЕЛ-4383/05 от 31.03.2026) представлены замечания и предложения, указанные в **приложении № 9**.

ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. №04-10-1979 от 07.04.2026) направлены замечания и предложения, указанные в **приложении № 9**.

Сводка отзывов, подготовленная Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-07/451 от 23.04.2026) 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 № 9**).

7.2. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о принятой на 28-м заседании РГ ОДМ НТКМетр рекомендации 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 мая 2015 года на рассмотрение 63-го заседания НТКМетр.

7.3. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о том, что в настоящее время действует Рабочая группа, в рамках которой разрабатывается проект изменения Соглашения о проведении согласованной политики в области, стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года и предложение рассмотреть целесообразность внесения изменений в Соглашение о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 года после внесения изменений в Соглашение от 13 марта 1992 года.

7.4. С учетом представленной информации и состоявшегося обсуждения считать преждевременным внесение изменений в Соглашение о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 года.

7.5. Выразить благодарность Государственному комитету по стандартизации Республики Беларусь и РУП «Белорусский государственный институт метрологии» за проделанную работу.

## **8. О сотрудничестве и взаимодействии между КОOMET и МГС**

8.1. 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 КОOMET публикаций OIML 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 OIML 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.

8.2. Принять к сведению информацию Руководителя Секретариата КООМЕТ об одобрении на 43-м заседании Совета Президента КООМЕТ актуализированных проектов Протокола о сотрудничестве и взаимодействии между КООМЕТ и МГС в области метрологии и Плана мероприятий по сотрудничеству между КООМЕТ и МГС.

8.3. Просить Секретариат КООМЕТ до 15.05.2026 направить актуализированные Протокол о сотрудничестве и взаимодействии между КООМЕТ и МГС в области метрологии и План мероприятий по сотрудничеству между КООМЕТ и МГС в Бюро по стандартам для направления в национальные органы.

8.4. Просить национальные органы до 08.06.2026 направить в Бюро по стандартам позиции по Протоколу о сотрудничестве и взаимодействии между КООМЕТ и МГС в области метрологии и Плану мероприятий по сотрудничеству между КООМЕТ и МГС.

8.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 69-го заседания МГС вопрос о подписании актуализированного Протокола о сотрудничестве и взаимодействии между КООМЕТ и МГС в области метрологии и принятии Плана мероприятий по сотрудничеству между КООМЕТ и МГС.

## **9. О проекте модельного закона «Об обеспечении единства измерений»**

9.1. Принять к сведению информацию Росстандарта 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 № 10](#)).

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 № 10](#)).

9.2. 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», направлении его с пояснительной запиской в национальные органы ([приложения № 11, 12](#)).

9.3. Согласиться с рекомендацией 28-го заседания РГ ОДМ НТКМетр. Одобрить проект модельного закона «Об обеспечении единства измерений».

9.4. Просить Росстандарт представить проект модельного закона «Об обеспечении единства измерений» на 69-е заседание МГС.

9.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 69-го заседания МГС вопрос о проекте модельного закона «Об обеспечении единства измерений».

9.6. Выразить благодарность Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации и ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест» за разработку проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений».

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

10.1. 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 № 26, 27](#)).

10.2. Согласиться с рекомендацией 28-го заседания РГ ОДМ НТКМетр. 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.

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

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

10.5. Просить Росстандарт представить информацию о ходе работ по проекту ПМГ 06–202X на очередные заседания РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

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

11.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе разработки проекта ПМГ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки средств измерений».

Совместно с Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (соразработчиком 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 № 13, 14, 15](#)).

11.2. 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).

11.3. Просить Росстандарт представить информацию о ходе работ по проекту ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки средств измерений» на очередные заседания РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

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

12.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева», Руководителя РГ ОДМ НТКМетр) 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 № 16](#)).

12.2. Одобрить актуализированную Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений ([приложение № 16](#)).

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

### **13. О ходе реализации Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы**

13.1. Принять к сведению информацию Руководителя РГ ОДМ НТКМетр о ходе реализации Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы ([приложение № 17](#)), актуализированного на 68-м заседании МГС (протокол МГС № 68-2025 п. 17.2).

13.2. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИФТРИ», ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») продолжить реализацию Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы и представлять информацию о реализации Плана на заседания РГ ОДМ НТКМетр, НТКМетр и МГС.

#### **14. О признании МСО и актуализации Реестра МСО**

14.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о возможности признания в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) вновь разработанных национальных стандартных образцов (СО) Российской Федерации (55 типов СО) ([приложение № 18](#)).

Информация о возможности признания национальных стандартных образцов Российской Федерации в качестве МСО получена от:

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-54-2/2-337/2026 от 03.04.2026, № 3-54-2/2-443/2026 от 22.04.2026 на 55 типов СО);

ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения (исх. № НОСМ–480 от 07.04.2026 и № НОСМ–510 от 10.04.2026 на 55 типов СО);

Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-07/391 от 08.04.2026 и № 04-07/413 от 15.04.2026 на 26 типов СО);

РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. № 28/02-3833-КСМ от 18.03.2026 и № 28/5640-И от 13.04.2026 на 55 типов СО);

ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 04-09-2161 от 15.04.2026 и № 04-09-2385 от 27.04.2026 на 52 типа СО).

14.2. Рекомендовать для признания на 69-м заседании МГС в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) вновь разработанные национальные стандартные образцы Российской Федерации (55 типов СО) ([приложение № 18](#)).

14.3. Просить национальные органы, не присоединившиеся к признанию, рассмотреть Перечень национальных СО Российской Федерации, предлагаемых для признания в качестве МСО ([приложение № 18](#)), и до 01.06.2026 направить в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам информацию о присоединении к представленным СО для обобщения и внесения на рассмотрение 69-го заседания МГС.

14.4. Согласиться с предложениями по актуализации сведений о 39 типах национальных СО государств – участников Соглашения, включенных в Реестр МСО, подготовленных по предложениям национальных органов Республики Беларусь (продление срока действия 1 типа национального СО) и Российской Федерации (продление срока действия 38 типов национальных СО) ([приложение № 19](#)).

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

14.6. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 69-е заседание МГС обобщенные предложения национальных органов о возможности признания национальных стандартных образцов Российской Федерации в качестве МСО и по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО.

14.7. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 69-го заседания МГС вопрос о признании национальных стандартных образцов Российской Федерации в качестве МСО и об актуализации Реестра МСО.

14.8. Принять к сведению информацию ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» о проблемах, возникающих при применении МСО в Республике Узбекистан, связанных с обеспечением метрологической прослеживаемости к эталонам.

14.9. Просить ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» до 08.06.2026 направить в Бюро по стандартам описание конкретных фактов и предложения по формату их рассмотрения.

#### **15. О ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы**

15.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») об утверждении на 68-м заседании МГС (протокол МГС № 68-2025 п. 15.2) отчета о выполнении Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы. Программа признана выполненной.

15.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы ([приложения № 20, 21](#)), принятой на 68-м заседании МГС (протокол МГС № 68-2025 п. 15.4).

15.3. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 69-е заседание МГС информацию о ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы.

15.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 69-го заседания МГС вопрос о ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы.

15.5. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») осуществлять координацию мероприятий по реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы и представлять информацию по данному вопросу на заседания РГ СО НТКМетр, НТКМетр и МГС.

#### **16. О ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2025–2027 годы**

16.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест», МТК 180 «Межгосударственная служба стандартных справочных данных» – далее МТК 180) о ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2025–2027 годы ([приложение № 22, 23](#)).

В АИС МГС размещены первые редакции проектов таблиц ССД СНГ:

- 1) ССД СНГ 409–2026 Пропилциклогексан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициент теплопроводности) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа. Разработчик Российская Федерация (шифр темы RU.3.001-2026).
- 2) ССД СНГ 414–2026 Конструкционные стали (У8, 09Г2С). Скорость звука, относительное температурное расширение, плотность и модуль Юнга в закаленном и отожженном состояниях в диапазоне температур от 20 °С до 700 °С. Разработчик Российская Федерация (шифр темы RU.3.002-2026).
- 3) ССД СНГ 432–2026 Этилциклогексан. Термодинамические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа. Разработчик Российская Федерация (шифр темы RU.3.003-2026).
- 4) ССД СНГ 433–2026 Электросопротивление и тепловое расширение интерметаллида  $^{75}\text{Ti}^{25}\text{Al}$ , подвергнутого различным термическим обработкам в диапазоне температур от 300 К до 1000 К. Разработчик Российская Федерация (шифр темы RU.3.004-2026).
- 5) ССД СНГ 435–2026 Электропроводность висмут-свинцовой эвтектики в области температуры плавления от 270 К до 600 К. Разработчик Российская Федерация (шифр темы RU.3.005-2026).

16.2. Просить национальные органы принять активное участие в рассмотрении вышеуказанных первых редакций проектов таблиц ССД СНГ с последующим размещением отзывов в АИС МГС до 14.06.2026.

16.3. Просить национальные органы Азербайджанской Республики и Российской Федерации продолжить реализацию заданий Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2025–2027 годы и представлять информацию о реализации Программы на заседания НТКМетр и МГС.

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

17.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ВНИИР – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», МТК 553 «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)») о ходе реализации и предложении по актуализации Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов) ([приложение № 24](#)).

Выполнены темы, указанные в пунктах 1, 2, 4, 5, 6 Программы.

Пункт 3 Программы предлагается исключить. Пересмотр ГОСТ 8.400–2013 «ГСИ. Мерники металлические эталонные. Методика поверки» планировалось выполнить на основе национального стандарта Российской Федерации. По решению рабочей группы разработка национального стандарта Российской Федерации остановлена в связи с разработкой изменений в Государственную поверочную схему для средств объема жидкости и вместимости при статических измерениях.

По пункту 7 Программы. Окончательная редакция проекта изменения ГОСТ 8.587–2019 «ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений» (шифр темы RU.1.423-2024) отклонена по результатам голосования в АИС МГС. Получены голоса «Против» от Республики Казахстан и Республики Узбекистан. Проект находится на доработке. Предлагается перенести срок окончания разработки на 2027 г.

17.2. Одобрить представленную Росстандартом (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», МТК 553) актуализированную Программу разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов) ([приложение № 25](#)).

17.3. Просить Росстандарт (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», МТК 553) продолжить выполнение заданий Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов) ([приложение № 25](#)) и представить информацию на очередное заседание НТКМетр.

17.4. Просить Росстандарт (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», МТК 553) представить информацию о ходе реализации и актуализации Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов) для рассмотрения на 69-е заседание МГС.

17.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 69-го заседания МГС вопрос о ходе реализации и актуализации Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов).

## **18. О формировании и ведении базы данных «Реестр государственных эталонов стран – членов МГС»**

18.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе формирования и ведения объединенной базы данных «Реестр государственных эталонов стран – членов МГС».

В настоящее время прорабатывается вопрос модернизации ресурса, обеспечивающего ведение Реестра государственных эталонов стран – членов МГС с целью перехода на новую платформу. Необходимость перехода обусловлена существенным устареванием платформы, на которой Реестр реализован.

В 2025–2026 годах актуальная информация о национальных эталонах получена от ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения (исх. № НОСМ-233 от 27.02.2026, 7 НЭ РА), Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (эл.п. от 11.02.2025, 6 НЭ РБ; эл. п. от 12.03.2026, 5 НЭ РБ); ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 01-10-986 от 20.02.2026, 41 НЭ).

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-54-2/2-300/2026 от 17.03.2026) сообщает, что продолжают работы по созданию 20 новых и усовершенствованию 7 существующих лабораторий. На данный период 12 из которых завершены. В связи с этим в настоящее время ведутся подготовительные работы по утверждению и созданию реестра государственных первичных эталонов. После завершения данных работ актуальная информация о государственных эталонах будет направлена в Бюро по стандартам.

Для внесения сведений о государственных эталонах Республики Казахстан, направленных РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 13/04/9804 от 14.06.2023, сведения о 104 эталонах), необходимо направление сведений по утвержденной форме. О чем РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» было проинформировано Росстандартом (исх. № ЕЛ-2479/05 от 19.02.2024).

В базе данных отсутствуют данные о национальных эталонах Грузии и Республики Таджикистан.

Сбор информации в настоящий момент осуществляется с помощью действующей формы, утвержденной на 55-м заседании МГС (протоколом от 28 июня 2019 г. № 55-2019, п. 27.2) ([https://www.easc.org.by/images/document/metrologia/mgs\\_gpe.docx](https://www.easc.org.by/images/document/metrologia/mgs_gpe.docx)).

Данные по новой форме были получены от национальных органов Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Российской Федерации и Республики Узбекистан.

18.2. Просить национальные органы Грузии, Республики Казахстан и Республики Таджикистан до 01.09.2026 направить в Росстандарт и Бюро по стандартам информацию о государственных эталонах по форме, утвержденной на 55-м заседании МГС.

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

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

18.5. Просить национальные органы рассмотреть возможность ведения объединенной базы данных «Реестр государственных эталонов стран – членов МГС» и направить предложения до 01.07.2026 в Бюро по стандартам.

18.6. Просить Бюро по стандартам представить обобщенную информацию по пункту 18.5. на очередное заседание НТКМетр.

## **19. Об актуализации информации на интернет-сайте МГС**

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

19.2. Просить национальные органы рассмотреть информацию, размещенную на интернет-сайте МГС: <http://easc.by> в разделе Информационные ресурсы/ Метрология и, при необходимости, до 01.07.2026 направить в Бюро по стандартам актуализированную информацию (действующие интернет-ссылки) для размещения на интернет-сайте МГС.

## **20. О возобновлении деятельности МТК «Измерительная аппаратура для электрических и электромагнитных величин»**

20.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о результатах рассмотрения национальными органами предложения ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (протокол НТКМетр № 61-2025, п. 18) о возобновлении деятельности МТК «Измерительная аппаратура для электрических и электромагнитных величин» с возложением ведения секретариата МТК на Республику Узбекистан.

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-54-2/2-273/2026 от 10.02.2026) не возражает против возобновления деятельности МТК «Измерительная аппаратура для электрических и электромагнитных величин».

ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения (исх. № НОСМ-311 от 11.03.2026) не возражает против возможного возобновления деятельности МТК «Измерительная аппаратура для электрических и электромагнитных величин».

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/917 от 01.07.2025) поддерживает возобновление деятельности МТК «Измерительная аппаратура для электрических и электромагнитных величин».

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (исх. № АШ-4383/05 от 24.03.2026) сообщает, что протоколом 66-го заседания МГС от 16.12.2024 № 66-2024 принято решение о расформировании МТК 232 «Оборудование и аппаратура для измерения электроэнергии, электрических и электромагнитных величин» с одновременной передачей области деятельности МТК 232 в соответствии с кодом МКС 29.130.01 в МТК 37 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации», секретариат которого ведет Российская Федерация. Исходя из вышеизложенного, считает нецелесообразным возобновление деятельности МТК «Измерительная аппаратура для электрических и электромагнитных величин» с возложением ведения секретариата МТК на Республику Узбекистан.

20.2. С учетом представленной информации и состоявшегося обсуждения считать нецелесообразным возобновление деятельности МТК «Измерительная аппаратура для электрических и электромагнитных величин».

20.3. Рекомендовать Республике Узбекистан рассмотреть возможность участия в действующих подкомитетах МТК и МТК.

## **21. О предложениях в проект повестки 69-го заседания МГС**

Ответственному секретарю МГС включить в проект повестки 69-го заседания МГС вопросы, рекомендованные НТКМетр к рассмотрению.

## **22. О проведении очередных заседаний НТКМетр и рабочих групп НТКМетр**

### **22.1. О проведении 64-го заседания НТКМетр и 29-го заседания РГ ОДМ НТКМетр**

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения в октябре-ноябре 2026 года 64-го заседания НТКМетр совместно с 29-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр и до 01.09.2026 направить предложения в Бюро по стандартам.

#### **22.2. О проведении 16-го заседания РГ СО НТКМетр**

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 16-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО) НТКМетр в сентябре-октябре 2026 года и до 03.08.2026 направить предложения в Секретариат РГ СО НТКМетр (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам.

#### **22.3. О проведении 17-го заседания РГ МСИ НТКМетр**

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 17-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр в сентябре-октябре 2026 года и до 03.08.2026 направить предложения в Секретариат РГ МСИ НТКМетр (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам.

#### **22.4. О проведении 12-го заседания РГ ИЗ НТКМетр**

Просить Узбекское агентство по техническому регулированию при Кабинете Министров Республики Узбекистан (ГУ «Узбекский национальный институт метрологии») рассмотреть возможность проведения 12-го заседания Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ) НТКМетр в сентябре-октябре 2026 года в Республике Узбекистан и до 03.08.2026 проинформировать национальные органы, Секретариат РГ ИЗ НТКМетр (ФГБУ «ВНИИОФИ») и Бюро по стандартам.

22.5. Просить национальные органы государств – участников Соглашения, организующие проведение заседаний, направлять приглашения на заседания не позднее чем за месяц до их проведения.

22.6. Просить национальные органы государств – участников Соглашения обеспечить направление членов НТКМетр и РГ НТКМетр на организуемые заседания.

#### **23. О подписании протокола 63-го заседания НТКМетр**

23.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 63-го заседания НТКМетр Ответственному секретарю МГС В.Н. Черняку.

23.2. Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола 63-го заседания НТКМетр с приложениями и презентациями национальным органам государств – участников Соглашения в 7-дневный срок со дня его проведения.

**Директор Бюро по стандартам –  
Ответственный секретарь МГС**



**В.Н.Черняк**