

**СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ**



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

**ПРОТОКОЛ № 62-2025**

заседания Научно-технической комиссии по метрологии

Формат видеоконференцсвязи

2 декабря 2025 г.

В работе 62-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	Генеральный директор «Азербайджанский Институт Метрологии»	ЮЛПП	Сейранов Хамис Рашад оглы
	Заместитель генерального директора ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»		Курбанов Азер Тенгиз оглы
	Заведующий отделом научной метрологии и эталонов ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»		Мусаева Шахла Зиятдин кызы
	Заведующий отделом метрологической экспертизы ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»		Мамедова Ширина 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	Начальник управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь		Каштанов Павел Анатольевич
	Консультант управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь		Шевалдина Юлия Валерьевна
	Начальник научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии, научно-технических программ БелГИМ		Андрющенко 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 Марьинович

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 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
	Начальник Управления метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)	Осока Захар Иванович
	Начальник отдела законодательной метрологии Управления метрологии Росстандарта	Колчева Дарья Олеговна
	Заместитель генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Чекирда Константин Владимирович
	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 УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Руководитель РГ МСИ НТКМетр	Плясунова Светлана Викторовна
Российской Федерации	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
	Начальник отдела ВНИИР – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Шабалина Ольга Константиновна
	Руководитель проекта Научно-проектного консультационного центра 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
Республики Таджикистан	Директор ФГБУ «ВНИИОФИ», Руководитель РГ ИЗ НТКМетр	Филимонов Иван Сергеевич
	Заместитель директора ФГБУ «ВНИИОФИ»	Гаврилова Елена Александровна
	Начальник управления метрологии Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан	Каримов Салохиддин Мехрубонович
	Главный специалист сектора теплотехнических измерений Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан	Ашуроев Бахтиёр Рузиматович
Республики Узбекистан	Директор ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Сайдорипов Лазизбек Фуркатжонович
	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»	Исматуллаев Шероз Хамидуллаевич
	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Нажмутдинов Камолиддин Равшанович
	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Махмудов Равшан Якубович
	Главный специалист ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Климушин Геннадий Эдуардович
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 62-м заседании НТКМетр рассмотрены вопросы:

1.	О выполнении решений и рекомендаций, принятых на предыдущих заседаниях МГС и НТКМетр
2.	О результатах проведения очередных заседаний рабочих групп НТКМетр
2.1.	О проведении 15-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО) НТКМетр 4 сентября 2025 г.
2.2.	О проведении 16-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр 9 октября 2025 г.
2.3.	О проведении 11-го заседания Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ) НТКМетр 15 октября 2025 г.
2.4.	О проведении 27-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии (РГ ОДМ) НТКМетр 18 ноября 2025 г.
3.	О работах, проводимых в государствах – участниках СНГ в области обеспечения единства измерений (обмен опытом и информационными материалами)
4.	О ходе реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года
5.	О Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ»
6.	О сотрудничестве и взаимодействии между КООМЕТ и МГС

7.	О проекте модельного закона «Об обеспечении единства измерений»
8.	О проекте ПМГ 06–202X «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»
9.	О проекте ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки средств измерений»
10.	О ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений
11.	О признании МСО и актуализации Реестра МСО
12.	О выполнении Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы и проекте Программы на 2026–2030 годы
13.	О ходе реализации и актуализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов.
14.	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 и принятии таблиц ССД СНГ и СТД СНГ, разработанных в соответствии с Программой
15.	О ходе реализации Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)
16.	О ходе реализации и актуализации Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы
17.	О проведении межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2024 и 2025 годы и проекте Плана МППК на 2026 год
18.	О возобновлении деятельности МТК «Измерительная аппаратура для электрических и электромагнитных величин»
19.	О создании межгосударственного технического комитета по стандартизации в области здравоохранения
20.	О предложениях в проект повестки 68-го заседания МГС
21.	Разное
22.	О проведении очередных заседаний НТКМетр и рабочих групп НТКМетр
22.1.	О проведении 63-го заседания НТКМетр и 28-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 62-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 61-го заседания НТКМетр по предложениям национальных органов Республики Беларусь (исх. № 04-08/1018 от 27.07.2025: НТКМетр, РГ ИЗ, РГ МСИ, РГ ОДМ), Республики Казахстан (№ 18/9984-И от 03.07.2025: РГ МСИ), Кыргызской Республики (КЦА исх. № 03-1-1232 от 27.08.2025: РГ МСИ, РГ НК), Российской Федерации (УНИИМ исх. №252/5137 от 15.09.2025: РГ МСИ; ВНИИМ исх. №19284 от 13.10.2025: РГ ИЗ) (**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 результатах проведения очередных заседаний рабочих групп НТКМетр**

**2.1. О проведении 15-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО) НТКМетр 4 сентября 2025 г.**

2.1.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева) о результатах проведения 15-го заседания РГ СО НТКМетр (копия протокола РГ СО НТКМетр № 15-2025 размещена на интернет-сайте МГС <https://www.easc.by/zasedaniya/rabochie-gruppy>) 4 сентября 2025 года в гибридном формате в г. Ярославле, Российская Федерация, с участием представителей Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Бюро по стандартам (**презентация прилагается**).

2.1.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ СО НТКМетр № 15-2025, в том числе с предложением по рассмотрению рекомендаций протокола на 62-м заседании НТКМетр.

2.1.3. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ СО НТКМетр № 15-2025.

**2.2. О проведении 16-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр 9 октября 2025 г.**

2.2.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (Руководителя РГ МСИ НТКМетр, УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева) о результатах проведения 16-го заседания РГ МСИ НТКМетр (копия протокола РГ МСИ НТКМетр № 16-2025 размещена на интернет-сайте МГС <https://www.easc.by/zasedaniya/rabochie-gruppy>) 9 октября 2025 года в гибридном формате в г. Екатеринбурге, Российская Федерация, с участием представителей Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Бюро по стандартам.

2.2.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ МСИ НТКМетр №16-2025, в том числе с предложением по рассмотрению рекомендаций протокола на 62-м заседании НТКМетр.

2.2.3. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ МСИ НТКМетр № 16-2025.

**2.3. О проведении 11-го заседания Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ) НТКМетр 15 октября 2025 г.**

2.3.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (Руководителя РГ ИЗ НТКМетр, ФГБУ «ВНИИОФИ») о результатах проведения 11-го заседания РГ ИЗ НТКМетр (копия протокола РГ ИЗ НТКМетр № 11-2025 размещена на интернет-сайте МГС <https://www.easc.by/zasedaniya/rabochie-gruppy>) 15 октября 2025 года в гибридном формате в г. Москве, Российская Федерация, с участием представителей Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Бюро по стандартам.

2.3.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ ИЗ НТКМетр № 11-2025.

2.3.3. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ ИЗ НТКМетр № 11-2025.

**2.4. О проведении 27-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии (РГ ОДМ) НТКМетр 18 ноября 2025 г.**

2.5. Принять к сведению информацию Росстандарта (Руководителя РГ ОДМ НТКМетр, ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева) о результатах проведения 27-го заседания РГ ОДМ НТКМетр (копия протокола РГ ОДМ НТКМетр № 27-2025 размещена на интернет-сайте МГС <https://www.easc.by/zasedaniya/rabochie-gruppy>) 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.

2.6. Согласиться с рекомендациями протокола РГ ОДМ НТКМетр № 27-2025, в том числе с предложением по рассмотрению рекомендаций протокола на 62-м заседании НТКМетр.

2.7. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ ОДМ НТКМетр № 27-2025.

**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 62-го заседания НТКМетр о работах в области обеспечения единства измерений, проводимых в государствах – участниках СНГ.

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

4.1. Принять к сведению обобщенную Бюро по стандартам информацию о ходе выполнении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года ([приложение № 3](#)).

4.2. 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.

**5. О Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ»**

5.1. Принять к сведению информацию начальника отдела научно-технического сотрудничества и инноваций департамента экономического сотрудничества Исполнительного комитета СНГ Т.Т. Мансурова об утверждении Решением Экономического совета СНГ от 18 июля 2025 г. Положения о Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ» и Порядка проведения Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ» ([приложение № 4](#)).

5.2. Просить национальные органы заблаговременно начать подготовку молодых специалистов-метрологов для участия в Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ» и выбор тем научных работ.

**6. О сотрудничестве и взаимодействии между КООМЕТ и МГС**

6.1. 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 № 5](#)).

6.2. 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, 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 (Е) «Оценивание данных измерений. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия».

Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики 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 (Е) «Руководство по определению интервалов калибровки средств измерений».

Росстандартом выполняется пересмотр модельного закона «Об обеспечении единства измерений» МПА СНГ с учетом OIML D1:2020 (Е) (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)».

6.3. Просить национальные органы рассмотреть План мероприятий по сотрудничеству между КОOMET и МГС на 2022-2023 гг. ([приложение № 5](#)) и до 30.01.2026 направить в Бюро по стандартам предложения по его актуализации.

6.4. Просить Бюро по стандартам и секретариат КОOMET провести совместное совещание по рассмотрению предложений по актуализации Плана мероприятий по сотрудничеству между КОOMET и МГС.

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

7.1. 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 № 6](#)).

7.2. 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 № 6](#)).

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 № 8](#)). Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики (№ 18-3/2304 от 05.09.2025) направило предложения в части применения в проекте терминологии, основанной на «Международном словаре по метрологии» (VIM) и РМГ 29–2013.

7.3. Принять к сведению информацию Росстандарта о рассмотрении на 27-м заседании РГ ОДМ НТКМетр проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» (исх. № ЕЛ-14744/05 от 02.10.2025), сводка отзывов прилагается ([приложения № 7, 8](#)), доработанного с учетом рекомендаций 26-го заседания РГ ОДМ НТКМетр, 61-го заседания НТКМетр и рабочего совещания от 17 июля 2025 г., и рассмотрении на заседании 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. (письмо руководителя РГ ОДМ НТКМетр Викторова И.В. от 28.08.2025) по проекту модельного закона в части используемой терминологии ([приложение № 9](#)).

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); Членом РГ ОДМ НТКМетр, заместителем начальника управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь И.В. Ненартович; Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (№ 03/1648 от 05.09.2025); ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 04-10-6378 от 29.09.2025) ([приложение № 10](#)).

#### 7.4. На 27-м заседании РГ ОДМ НТКМетр приняты рекомендации:

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);

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;

Государственному комитету по стандартизации Республики Беларусь 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.» и (или) новую формулировку пункта 1 Статьи 3.

Росстандарту доработать проект модельного закона «Об обеспечении единства измерений» с учетом согласованных на 27-м 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.

7.5. Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. №04-08/1563 от 26.11.2025) по вопросу (подпункт 4.5 протокола № 27-2025 РГ ОДМ НТКМетр) о целесообразности исключения из пункта 1 Статьи 3. «Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений» текста: «...и техническим системам и устройствам с измерительными функциями.» информирует.

Не поддерживает предложенную редакцию пункта 1 статьи 3 модельного закона «Об обеспечении единства измерений» в редакции предложенной на рассмотрение 27-го заседаний РГ ОДМ НТКМетр, поскольку технические устройства с измерительной функцией (далее – ТУСИФ) в целом не относятся к инфраструктуре измерений, а только касаются ее в части. Поэтому государственное регулирование в сфере обеспечения единства измерений не может распространяться на ТУСИФ, поскольку на эти устройства может распространяться иное государственное регулирование, например, в сфере защиты прав потребителей, промышленной безопасности, коммунального хозяйства и т.д.

Предлагает в качестве компромисса рассмотреть следующую редакцию пункта 1 статьи 3 модельного закона «Об обеспечении единства измерений»:

«Сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений включает виды деятельности, при осуществлении которых национальным законодательством установлены обязательные требования к измерениям, методикам измерений, стандартным образцам, средствам измерений, измерительным функциям технических систем и устройств с измерительными функциями».

7.6. Просить Росстандарт направить до 08.12.2025 доработанный с учетом согласованных на 27-м заседании РГ ОДМ НТКМетр и вновь полученных предложений национальных органов проект модельного закона «Об обеспечении единства измерений» со сводкой отзывов в национальные органы и Бюро по стандартам для рассмотрения.

7.7. Просить национальные органы направить предложения по доработанному проекту модельного закона «Об обеспечении единства измерений» до 22.12.2025 в Росстандарт и Бюро по стандартам.

7.8. Просить Росстандарт при необходимости проведения рабочего совещания в формате видеоконференцсвязи по рассмотрению предложений национальных органов по доработанному проекту модельного закона «Об обеспечении единства измерений» уведомить национальные органы и Бюро по стандартам о дате его проведения.

7.9. Бюро по стандартам при получении уведомления Росстандарта о целесообразности проведения рабочего совещания в формате видеоконференцсвязи по рассмотрению доработанного проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» организовать его проведение.

7.10. Просить Росстандарт представить информацию о результатах рассмотрения на рабочем совещании проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» на очередные заседания РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

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

8.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о проведении рабочего совещания 10 июля 2025 года по рассмотрению проекта ПМГ 06–202X «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 № 11](#)).

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 № 11](#)), 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 № 12](#).

8.2. 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), направил 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 ссылки (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 06–202X «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», размещенную в АИС МГС.

8.3. 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 06–202X «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» для рассмотрения в установленном порядке.

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

8.5. Просить Росстандарт представлять информацию о ходе рассмотрения проекта ПМГ 06–202X в АИС МГС на очередные заседания РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

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

9.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе разработки проекта ПМГ «Порядок признания результатов периодической (последующей) 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), соразработчиком 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.

9.2. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») ускорить разработку окончательной редакции проекта ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки средств измерений» и разместить его в АИС МГС до 1 февраля 2026 г.

9.3. Просить Росстандарт представить информацию о ходе работ по проекту ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки средств измерений» на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

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

10.1. 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) ([приложение № 13](#)) и актуализации Программы по предложению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (БелГИМ) (исх. №04-08/1468 от 30.10.2025) в части включения 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) и 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), пункты 14, 15, и по предложению Росстандарта в части переноса сроков выполнения тем пунктов 2 и 3 Программы.

10.2. Одобрить актуализированную Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений ([приложение № 13](#)) рекомендованную 27-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр.

10.3. 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.

10.4. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева») представить актуализированную Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений для рассмотрения на 68-е заседание МГС.

10.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 68-го заседания МГС вопрос о ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений.

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

11.1. 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 (43 типа СО) ([приложение № 14](#)) ([презентация прилагается](#)).

11.2. Рекомендовать для признания на 68-м заседании МГС в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) вновь разработанные национальные стандартные образцы Российской Федерации (43 типа СО) ([приложение № 14](#)).

11.3. Просить национальные органы, не присоединившиеся к признанию, рассмотреть Перечень национальных СО Российской Федерации, предлагаемых для признания в качестве МСО ([приложение № 14](#)), и до 10.12.2025 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 68-го заседания МГС.

11.4. Согласиться с предложениями по актуализации сведений о 150 типах национальных СО государств – участников Соглашения, включенных в Реестр МСО, подготовленных по предложениям национальных органов Республики Беларусь (дополнительное присоединение к 7 типам СО Российской Федерации), Республики Казахстан (продление срока действия 21 типа национальных СО и дополнительное присоединение к 56 типам СО Российской Федерации) и Российской Федерации (продление срока действия 67 типов национальных СО) ([приложение № 15](#)).

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

11.6. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 68-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.

11.7. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 68-го заседания МГС вопрос о признании национальных стандартных образцов Российской Федерации в качестве МСО и об актуализации Реестра МСО.

## **12. О выполнении Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы и проекте Программы на 2026–2030 годы**

12.1. Принять к сведению отчет Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о результатах выполнения Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы ([приложения № 16, 17](#)) ([презентация прилагается](#)).

12.2. Одобрить отчет о выполнении Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы ([приложения № 16](#)), представленный Росстандартом (УНИИМ – филиалом ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»).

12.3. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о формировании в соответствии с решением 66-го заседания МГС (протокол МГС № 66-2024 п. 10.3) проекта Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы ([приложение № 18](#)) на основе предложений национальных метрологических институтов и организаций-производителей СО Российской Федерации и Республики Узбекистан (Центральная лаборатория АО «Узбекгеологоразведка», ГУ «УзНИМ», исх. № 09/3536 от 26.05.2025).

Проект Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2025–2027 годы ([приложение № 18](#)) рассмотрен и одобрен на 15-м заседании РГ СО НТКМетр.

12.4. Одобрить проект Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы.

12.5. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 68-е заседание МГС информацию о результатах выполнения Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы и проекте Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы.

12.6. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 68-го заседания МГС вопрос о результатах выполнения Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы и проекте Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы.

### **13. О ходе реализации и актуализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов**

13.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе реализации и предложениях по актуализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов в части корректировки сроков выполнения тем, позиции 12, 13, 22, 23 указанного плана ([приложение № 19](#)) ([презентация прилагается](#)).

13.2. Одобрить актуализированный План пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов в части корректировки сроков выполнения тем, позиции 12, 13, 22, 23 ([приложение № 19](#)).

13.3. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о рассмотрении на 15-м заседании РГ СО НТКМетр целесообразности пересмотра или отмены РМГ 54–2002. Ввиду отсутствия консенсуса по отмене РМГ 54–2002 «ГСИ. Характеристики градуировочные средства измерений состава и свойств веществ и материалов. Методики выполнения измерений с использованием стандартных образцов» просить национальные органы до 02.02.2026 направить для принятия решения в УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (Секретариат РГ СО НТКМетр) и Бюро по стандартам свое мнение о целесообразности пересмотра или отмены РМГ 54–2002.

Принять к сведению информацию УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» о готовности провести работы по пересмотру РМГ 54–2002, исходя из необходимости национальных органов в применении этого актуализированного документа.

13.4. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») продолжить реализацию заданий Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов и представлять информацию на заседания РГ СО НТКМетр и НТКМетр.

**14. 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 и принятии таблиц ССД СНГ и СТД СНГ, разработанных в соответствии с Программой**

14.1. 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 № 20, 21, 22](#)).

14.2. С учетом результатов положительного голосования в АИС МГС рекомендовать для принятия на 68-м заседании МГС 5 таблиц ССД СНГ Российской Федерации (ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест», МТК 180) ([приложение № 22](#)):

- 1) ССД СНГ 413–2025 «Радионуклиды  $^{206}\text{Hg}$ ,  $^{206}\text{Tl}$ ,  $^{207}\text{Hg}$ ,  $^{208}\text{Hg}$ ,  $^{210}\text{Tl}$ ,  $^{209}\text{Pb}$ ,  $^{210}\text{Pb}$ ,  $^{211}\text{Bi}$ ,  $^{213}\text{Bi}$ ,  $^{210}\text{Po}$ ,  $^{215}\text{Po}$ ,  $^{216}\text{Po}$ ,  $^{218}\text{Po}$ ,  $^{211}\text{At}$ ,  $^{215}\text{At}$ ,  $^{217}\text{At}$ ,  $^{218}\text{At}$ ,  $^{219}\text{At}$ . Энергия, абсолютная вероятность эмиссии частиц, гамма- и характеристического рентгеновского излучений и период полураспада. Актуализированные данные характеристик распада радионуклидов» (шифр темы RU.3.005-2025).
- 2) ССД СНГ 397–2025 «Диэлектрические характеристики тонких пленок ниобата бария-стронция  $\text{Sr}_{0.5}\text{Ba}_{0.5}\text{Nb}_2\text{O}_6$  при температурах от 300 К до 700 К» (шифр темы RU.3.002-2025).
- 3) ССД СНГ 405–2025 «Теплопроводность системы твердых растворов  $\text{La}_2\text{Te}_3$  –  $\text{La}_3\text{Te}_4$  в диапазоне температур от 80 К до 400 К» (шифр темы RU.3.004-2025).
- 4) ССД СНГ 387–2025 «Длины волн пиков поглощения оптического излучения в газах в спектральном диапазоне от 1260 до 1650 нм» (шифр темы RU.3.001-2025).
- 5) ССД СНГ 400–2025 «Хлор жидкий и газообразный. Плотность при температурах от 172,17 К до 440 К и давлениях до 20 МПа» (шифр темы RU.3.003-2023).

14.3. Принять к сведению информацию ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» о размещении в АИС МГС окончательной редакции проекта таблиц СТД СНГ 1–2025 «Теплофизические свойства 1-бутанола в широком интервале температур и давлений до 200 МПа» (шифр темы AZ.3.001-2025, разработчик Азербайджанский Технический Университет), доработанного с учетом замечаний и предложений национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации на первую редакцию. Срок окончания голосования по окончательной редакции проекта 06.12.2025. По состоянию на 20.11.2025 голосовали: AZ – 3А, RU – 3А.

14.4. Просить национальные органы не позднее 06.12.2025 проголосовать в АИС МГС по окончательной редакции проекта таблиц СТД СНГ 1–2025 «Теплофизические свойства 1-бутанола в широком интервале температур и давлений до 200 МПа» (шифр темы АЗ.3.001-2025).

14.5. В случае положительного результата голосования в АИС МГС рекомендовать для принятия на 68-м заседании МГС проект СТД СНГ 1–2025 «Теплофизические свойства 1-бутанола в широком интервале температур и давлений до 200 МПа» (шифр темы АЗ.3.001-2025) ([приложение № 22](#)).

14.6. Просить национальные органы, не проголосовавшие по представленным проектам таблиц ССД СНГ и СТД СНГ, направить до 30.12.2025 в Бюро по стандартам МГС дополнительные сведения о присоединении к ним.

14.7. 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.

14.8. Просить Росстандарт (ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест», МТК 180) представить информацию 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 и принятии таблиц ССД СНГ и СТД СНГ, разработанных в соответствии с Программой на рассмотрение 68-го заседания МГС.

14.9. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 68-го заседания МГС вопрос о ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2025–2027 годы и принятии таблиц ССД СНГ и СТД СНГ.

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

15.1. 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 Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов) ([приложение № 23](#)).

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

По пункту 3 Программы. Пересмотр ГОСТ 8.400–2013 «ГСИ. Мерники металлические эталонные. Методика поверки» планируется выполнить на основе национального стандарта Российской Федерации.

По пункту 7 Программы. Разрабатывается окончательная редакция проекта изменения ГОСТ 8.587–2019 «ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений» на основе предложений национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики. Планируемый срок размещения окончательной редакции в АИС МГС декабрь 2025 г.

15.2. 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 № 23](#)) и представить информацию на очередное заседание НТКМетр.

## **16. О ходе реализации и актуализации Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы**

16.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева), Руководителя РГ ОДМ НТКМетр) о ходе реализации Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы и предложениях по актуализации Плана 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 № 24](#)).

16.2. Одобрить актуализированный План пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы, рекомендованный 27-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр ([приложение № 24](#)).

16.3. 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.

16.4. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить актуализированный План пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы для рассмотрения на 68-е заседание МГС.

16.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 68-го заседания МГС вопрос о рассмотрении актуализированного Плана пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы.

## **17. О проведении межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2024 и 2025 годы и проекте Плана МППК на 2026 год**

17.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о работах по проведению межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в 2024–2025 годах в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2024 и 2025 годы, сформированными на 14-м и 15-м заседаниях РГ МСИ НТКМетр и принятыми на 64-м и 66-м заседаниях МГС ([приложение № 25](#)) ([презентация прилагается](#)).

17.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о формировании и одобрении на 16-м заседании РГ МСИ НТКМетр проекта Плана межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2026 год по предложениям Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/1054 от 01.08.2025, 40 программ), РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 18/02-10043-КСМ от 08.09.2025, 4 программы), Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. № 03-1-1354 от 17.09.2025, 3 программы), Росстандарта (183 программы) и ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. №10/6062 от 12.09.2025, 3 программы) ([приложение № 26](#)).

17.3. Одобрить проект Плана межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2026 год и рекомендовать его для рассмотрения на 68-м заседании МГС ([приложение № 26](#)).

17.4. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить проект Плана межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2026 год для рассмотрения на 68-е заседание МГС.

17.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 68-го заседания МГС вопрос о рассмотрении проекта Плана межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2026 год.

17.6. Просить национальные органы направить до 1 августа 2026 года в секретариат РГ МСИ НТКМетр (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») предложения для формирования проекта Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2027 год с указанием сроков проведения МСИ. При необходимости дополнения проекта Плана МППК лабораторий на 2027 год после 1 августа 2026 года дополнения представлять в секретариат РГ МСИ НТКМетр (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») не позднее 1 декабря 2026 года.

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

18.1. 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.

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».

18.2. Просить национальные органы, не направившие позиции, направить до 02.02.2026 в ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» и Бюро по стандартам свои позиции о целесообразности возобновления деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации «Измерительная аппаратура для электрических и электромагнитных величин».

18.3. Просить Узбекское агентство по техническому регулированию при Кабинете Министров Республики Узбекистан в случае положительного решения национальных органов о возобновлении деятельности МТК «Измерительная аппаратура для электрических и электромагнитных величин» направить предложение о его создании с комплектом документов, подготовленным в соответствии с пунктом 5 ГОСТ 1.4–2020 «Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности», в национальные органы по стандартизации для рассмотрения.

18.4. Просить Узбекское агентство по техническому регулированию при Кабинете Министров Республики Узбекистан при наличии трех и более поступивших заявок на участие в МТК в качестве полноправных членов от национальных органов направить комплект документов, подготовленный в соответствии с пунктом 5 ГОСТ 1.4–2020 «Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» с заявками в Бюро по стандартам для организации работы по созданию МТК.

#### **19. О создании межгосударственного технического комитета по стандартизации в области здравоохранения**

19.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о выполнении рекомендации 61-го заседания НТКМетр (протокол НТКМетр №61-2024, п. 19.): рассмотреть на 11-м заседании РГ ИЗ НТКМетр предложение ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» о создании межгосударственного технического комитета по стандартизации (далее – МТК) в области здравоохранения, с возложением ведения секретариата МТК на Республику Узбекистан.

19.2. На 11-м заседании РГ ИЗ НТКМетр одобрено предложение Республики Узбекистан о создании МТК в области здравоохранения с закреплением ведения секретариата МТК за Республикой Узбекистан. Рекомендовано включить в состав создаваемого МТК в качестве полномочного представителя члена РГ ИЗ НТКМетр от национального органа государства – участника Соглашения.

19.3. Согласиться с рекомендацией 11-го заседания РГ ИЗ НТКМетр. Просить Узбекское агентство по техническому регулированию при Кабинете Министров Республики Узбекистан направить предложение о создании МТК в области здравоохранения с комплектом документов, подготовленным в соответствии с пунктами 4 и 5 ГОСТ 1.4–2020 «Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности», в национальные органы по стандартизации для рассмотрения. Область деятельности создаваемого МТК не должна дублировать области деятельности существующих МТК 507 «Медицинские приборы и аппараты», МТК 547 «Оценка биологического действия медицинских изделий», МТК 548 «Менеджмент качества и общие аспекты медицинских изделий», МТК 560 «Надлежащая лабораторная практика (GLP).

19.4. Просить Узбекское агентство по техническому регулированию при Кабинете Министров Республики Узбекистан при наличии трех и более поступивших заявок от национальных органов на участие в создаваемом МТК в качестве полноправных членов направить комплект документов, подготовленный в соответствии с пунктом 5 ГОСТ 1.4–2020 «Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности» с заявками национальных органов в Бюро по стандартам для организации работы по созданию МТК.

## **20. О предложениях в проект повестки 68-го заседания МГС**

Ответственному секретарю МГС включить в проект повестки 68-го заседания МГС вопросы, рекомендованные НТКМетр к рассмотрению.

## **21. Разное**

21.1. Принять к сведению инициативу Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (БелГИМ) о проведении работ по пересмотру Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, принятого на заседании Совета глав правительств СНГ 29 мая 2015 года.

21.2. Поддержать инициативу Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (БелГИМ) о проведении работ по пересмотру Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, принятого на заседании Совета глав правительств СНГ 29 мая 2015 года.

21.3. Просить Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (БелГИМ) подготовить материалы с обоснованием целесообразности пересмотра Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, принятого на заседании Совета глав правительств СНГ 29 мая 2015 года и до 2 марта 2026 г. направить в национальные органы и Бюро по стандартам для рассмотрения на очередном заседании РГ ОДМ НТКМетр.

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

### **22.1. О проведении 63-го заседания НТКМетр и 28-го заседания РГ ОДМ НТКМетр**

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения в апреле-мае 2025 года 63-го заседания НТКМетр совместно с 28-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр и направить предложения до 02.03.2026 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 01.04.2026 направить предложения в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Секретариат РГ СО НТКМетр) 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 01.04.2026 направить предложения в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Секретариат РГ МСИ НТКМетр) 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 организации проведения 12-го заседания РГ ИЗ НТКМетр в сентябре-октябре 2026 года в Республике Узбекистан и информировать до 01.04.2026 Росстандарт (ФГБУ «ВНИИОФИ», Секретариат РГ ИЗ НТКМетр) и Бюро по стандартам.

22.5. Просить национальные органы государств – участников Соглашения, организующих 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 62-го заседания НТКМетр**

23.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 62-го заседания НТКМетр Ответственному секретарю МГС В.Н. Черняку.

23.2. Бюро по стандартам направить копию подписанных протокола 62-го заседания НТКМетр с приложениями и презентациями национальным органам государств – участников Соглашения в 10-дневный срок со дня его проведения.

Директор Бюро по стандартам –  
Ответственный секретарь МГС

В.Н.Черняк