

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 14-2024

заседания Рабочей группы по стандартным образцам
состава и свойств веществ и материалов
Научно-технической комиссии по метрологии
(РГ СО НТКМетр)

г. Екатеринбург

6 сентября 2024 г.

В работе 14-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО) Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) в гибридном формате (очное участие и участие в формате видеоконференцсвязи (ВКС)) приняли участие представители национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации (далее – национальные органы) и Бюро по стандартам:

Азербайджанской Республики	Руководитель Эталонного центра Мусаева Технического департамента Шахла ЮЛПП «Азербайджанский Зияддин кызы Институт Метрологии»	
	Помощник хранителя эталонов Шамильзаде ЮЛПП «Азербайджанский Туран Институт Метрологии» Огтай кызы	
Республики Армения	Главный метролог ЗАО Мовсисян «Национальный орган по Камо стандартизации и метрологии» Андраникович Республики Армения	
Республики Беларусь	Начальник производственно-исследовательского Мирончик физико-химических и оптических Алексей измерений Республиканского Михайлович унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»	
	Инженер НИО ЗТМ, НТП Назарова Алина Республиканского унитарного Васильевна предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»	
	Ведущий инженер ПИО НИИИ Глущец Республиканского унитарного Ирина предприятия «Белорусский Николаевна государственный институт метрологии»	
Республики Казахстан	Директор филиала Восточно-Казахстанского филиала РГП «КазСтандарт»	Фирсова Елена Борисовна
	Главный специалист Восточно-Казахстанского филиала РГП «КазСтандарт»	Савинкова Ольга Владимировна
	Ведущий специалист РГП «КазСтандарт»	Асанова Жанара Кабдоллаевна
	Руководитель Лаборатории № 3 РГП «КазСтандарт»	Суеубаева Гулайхан Алтынбаевна

Кыргызской Республики	Главный специалист отдела метрологических работ Управления метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	Дикамбаева Лилия Алексеевна
Российской Федерации	Заместитель генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Окрепилов Михаил Владимирович
	Руководитель отделения механических измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Медведевских Сергей Викторович
	Директор филиала УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Собина Егор Павлович
	Заместитель директора по науке УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»	Мигаль Павел Вячеславович
	Заведующий отделом УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кремлева Ольга Николаевна
	Заместитель заведующего отделом УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Студенок Валерия Владимировна
	Ведущий инженер УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Анфилатова Оксана Владимировна
	Инженер 2 категории УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»	Сушкевич Валерия Александровна
	Руководитель отдела межлабораторных сличительных испытаний и эталонных материалов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Осипова Людмила Владимировна
	Главный специалист отдела межлабораторных сличительных испытаний и эталонных материалов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Вячеславов Александр Валерьевич
	Руководитель лаборатории метрологического обеспечения средств измерений и стандартных образцов биомедицинского назначения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кустова Виктория Николаевна

	Начальник отдела испытаний и сертификации ФГБУ «ВНИИОФИ»	Иванов Александр Вячеславович
	Начальник сектора ФГБУ «ВНИИОФИ»	Грязских Наталия Юрьевна
	Начальник НИО-6 ФГУП «ВНИИФТРИ»	Добровольский Владимир Иванович
	Заместитель начальника НИО-6 ФГУП «ВНИИФТРИ»	Оганян Нарине Гарегиновна
	Начальник ФГБУ «ВНИИМС»	лаборатории Кулябина Елена Валериевна
	Начальник ФГБУ «ВНИИМС»	отдела Вихрова Светлана Владимировна
Республики Узбекистан	Начальник отдела научно-инновационного развития ГУ «Узбекский национальный институт метрологии», Главный специалист отдела научно-инновационного развития ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»,	Валиев Руслан Анвар угли
от Бюро по стандартам	Ответственный секретарь МГС – Директор Бюро по стандартам	Шегай Серафима Константиновна
	Главный специалист	Черняк Владимир Николаевич
		Дроздов Сергей Александрович

На 14-м заседании РГ СО НТКМетр рассмотрены вопросы:

1.	О составе РГ СО НТКМетр
2.	О ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы
3.	О разработке (формировании) проекта Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы
4.	О предложениях по признанию вновь разработанных национальных стандартных образцов в качестве межгосударственных стандартных образцов
5.	О предложениях по актуализации Реестра межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов
6.	О ходе реализации и актуализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов
7.	Об утвержденных типах стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов для применения в области здравоохранения, фармацевтической и медицинской промышленности, биотехнологии, медико-биологических исследований в государствах – участниках Соглашения
8.	О предложениях в проект повестки 60-го заседания НТКМетр
9.	О дате и месте проведения 15-го заседания РГ СО НТКМетр
10.	О подписании протокола 14-го заседания РГ СО НТКМетр

Рассмотрев и обсудив вопросы повестки заседания, РГ СО НТКМетр

РЕКОМЕНДУЕТ:

1. О составе РГ СО НТКМетр

1.1. Принять к сведению информацию Секретариата РГ СО НТКМетр об актуализации состава РГ СО НТКМетр за период, прошедший после 13-го заседания РГ СО НТКМетр по предложениям национальных органов Российской Федерации, Республики Узбекистан и исключении представителя Республики Молдова в связи с выходом Республики Молдова из Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года (Нота Министерства иностранных дел и европейской интеграции Республики Молдова от 29 августа 2023 года № DI/1/391 – 9934) ([приложение № 1](#)).

1.2. Просить национальные органы своевременно направлять в Бюро по стандартам и Секретариат РГ СО НТКМетр информацию об изменениях в составе РГ СО НТКМетр.

2. О ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы

2.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе реализации актуализированной и принятой на 62-м заседании МГС (протокол МГС № 62-2022 п. 9.3) «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы» ([приложения № 2, 3](#)) ([презентация прилагается](#)).

2.2. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить обобщенную информацию о ходе реализации и актуализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы на 60-е заседание НТКМетр.

2.3. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проекты повесток 60-го заседания НТКМетр и 66-го заседания МГС вопрос о ходе реализации «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы».

3. О разработке (формировании) проекта Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы

3.1. В связи с завершением действующей Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы и по результатам обсуждений участников 14-го заседания РГ СО НТКМетр считать целесообразным формирование Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы.

3.2. Просить национальные органы **до 31.03.2025** направить в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам предложения для формирования проекта Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы.

3.3. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») на основе предложений национальных органов подготовить проект Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы для рассмотрения на 61-м заседании НТКМетр.

4. О предложениях по признанию вновь разработанных национальных стандартных образцов в качестве межгосударственных стандартных образцов

4.1. Принять к сведению предложения Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и национальных органов о возможности признания в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) вновь разработанных национальных стандартных образцов (СО) (17 типов) Российской Федерации ([приложение № 4](#)) ([презентация прилагается](#)).

4.2. Просить национальные органы рассмотреть Перечень национальных СО Российской Федерации, предлагаемых для признания в качестве МСО ([приложение № 4](#)) и **до 01.11.2024** 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 60-го заседания НТКМетр.

4.3. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 60-е заседание НТКМетр обобщенные предложения национальных органов о возможности признания национальных СО Российской Федерации в качестве МСО.

4.4. Просить национальные органы направлять предложения по признанию национальных СО в качестве МСО (в соответствии с ПМГ 16–2019 «Положение о межгосударственном стандартном образце») по мере поступления заявок производителей СО.

5. О предложениях по актуализации Реестра межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов

5.1. Согласиться с предложениями по актуализации сведений, включенных в Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (МСО), подготовленных по предложениям национального органа Российской Федерации ([приложение № 5](#)) ([презентация прилагается](#)).

5.2. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 60-е заседание НТКМетр предложения национального органа Российской Федерации по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО.

5.3. Просить члена РГ СО НТКМетр Республики Беларусь предоставить дополнительную информацию по актуализации сведений в Реестре МСО о МСО 1239:2005, МСО 1241:2005, МСО 1243:2005 (уточнить предложения Госстандарта Республики Беларусь исх. №009/1093 от 28.08.2024) в срок **до 30.09.2024**.

5.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проекты повесток 60-го заседания НТКМетр и 66-го заседания МГС вопрос о признании национальных СО в качестве МСО и об актуализации Реестра МСО.

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

6.1. 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 10, 11, 12 и 20, указанного плана ([приложение № 6](#)).

6.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе работ по проекту ГОСТ ISO Guide 35 «Стандартные образцы. Руководство по характеризации, оцениванию однородности и стабильности материалов» (шифр темы RU.1.413-2023).

Проводится подготовка окончательной редакции проекта ГОСТ по полученным отзывам национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Республики Узбекистан (ГУ «УзНИИМ» исх. №17/2477 от 27.05.2024). Подготовка окончательной редакции проекта ГОСТ для размещения в АИС МГС запланирована на декабрь 2024 года. Планируемый срок окончания разработки ГОСТ февраль 2025 года.

6.3. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе работ по пересмотру ГОСТ 8.531–2002 «ГСИ. Стандартные образцы состава монолитных и дисперсных материалов. Способы оценивания однородности» ([презентации прилагаются](#)).

6.4. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе работ по пересмотру ГОСТ 8.532–2002 «ГСИ. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Межлабораторная метрологическая аттестация. Содержание и порядок проведения работ» ([презентация прилагается](#)).

6.5. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о предложениях национальных органов по отмене РМГ 54–2002 «ГСИ. Характеристики градуировочные средства измерений состава и свойств веществ и материалов. Методики выполнения измерений с использованием стандартных образцов» и РМГ 72–2007 «ГСИ. Оценка измерительных возможностей национальных органов по метрологии на основе метрологических характеристик стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов».

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» за отмену РМГ 54-2002 и РМГ 72–2007 (протокол РГ СО НТКМетр №12-2022, приложение №7).

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/160 от 01.02.2024) не возражает против отмены РМГ 54-2002 и РМГ 72–2007.

Просить национальные органы в срок до 17.02.2025 направить свои предложения по возможности отмены документов РМГ 54–2002 «ГСИ. Характеристики градуировочные средства измерений состава и свойств веществ и материалов. Методики выполнения измерений с использованием стандартных образцов» и РМГ 72–2007 «ГСИ. Оценка измерительных возможностей национальных органов по метрологии на основе метрологических характеристик стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов».

6.6. Одобрить актуализированный План пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов ([приложение № 6](#)).

6.7. 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.

6.8. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 60-е заседание НТКМетр информацию о ходе реализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов.

6.9. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 60-го заседания НТКМетр вопрос о ходе реализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов.

7. Об утвержденных типах межгосударственных и национальных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов для применения в области здравоохранения, фармацевтической и медицинской промышленности, биотехнологии, медико-биологических исследований в государствах – участниках Соглашения

7.1. Принять к сведению информацию заместителя руководителя РГ СО НТКМетр о наличии в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений Российской Федерации утвержденных типов стандартных образцов (СО) (<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/19>) сведений о 477 типах СО состава и свойств веществ и материалов для применения в области здравоохранения, фармацевтической и медицинской промышленности, биотехнологии, медико-биологических исследований (**приложения № 7, 8, 9**) (**презентация прилагается**).

7.2. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») провести работу с соответствующими организациями-производителями Российской Федерации по представлению СО состава и свойств веществ и материалов для применения в области здравоохранения, фармацевтической и медицинской промышленности, биотехнологии, медико-биологических исследований (**приложение № 7**) для признания в качестве МСО.

7.3. Просить национальные органы направлять в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева») и Бюро по стандартам информацию об утвержденных типах СО состава и свойств веществ и материалов для применения в области здравоохранения, фармацевтической и медицинской промышленности, биотехнологии, медико-биологических исследований в государствах – участниках Соглашения.

7.4. Просить Секретариат РГ СО НТКМетр направлять информацию об утвержденных типах СО состава и свойств веществ и материалов для применения в области здравоохранения, фармацевтической и медицинской промышленности, биотехнологии, медико-биологических исследований в государствах – участниках Соглашения и признанных в качестве МСО в Секретариат РГ ИЗ НТКМетр и Бюро по стандартам.

8. О предложениях в проект повестки 60-го заседания НТКМетр

Рекомендовать включить в проект повестки 60-го заседания НТКМетр вопрос о результатах проведения 14-го заседания РГ СО НТКМетр и реализации принятых на заседании рекомендаций.

9. О дате и месте проведения 15-го заседания РГ СО НТКМетр

9.1. Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 15-го заседания РГ СО НТКМетр в сентябре-октябре 2025 года и до **01.04.2025** информировать Секретариат РГ СО НТКМетр и Бюро по стандартам по данному вопросу.

9.2. Рекомендовать включить в проект повестки 60-го заседания НТКМетр вопрос о дате и месте проведения 15-го заседания РГ СО НТКМетр.

10. О подписании протокола 14-го заседания РГ СО НТКМетр

10.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 14-го заседания РГ СО НТКМетр участвующим в очном формате членам РГ СО НТКМетр (лицам их заменяющих) и руководителю РГ СО НТКМетр Медведевских С.В.

10.2. Секретариату РГ СО НТКМетр и Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола с приложениями 14-го заседания РГ СО НТКМетр национальным органам государств – участников Соглашения не позднее 7-ми рабочих дней с даты подписания.

От Азербайджанской Республики

Ш.З. Мусаева

От Республики Армения

Согласовано по ВКС

От Республики Беларусь

А.М. Мирончик

От Республики Казахстан

Согласовано по ВКС

От Кыргызской Республики

Согласовано по ВКС

От Российской Федерации

С.В. Медведевских

От Республики Узбекистан

Согласовано по ВКС