СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 15-2025

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

г. Ярославль

4 сентября 2025 г.

В работе 15-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава свойств веществ и материалов (РГ СО) Научно-технической комиссии И (НТКМетр) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии метрологии и сертификации (МГС) в гибридном формате (очное участие и участие видеоконференцсвязи (ВКС)) приняли участие представители стандартизации, национальных органов ПО метрологии, сертификации и аккредитации государств – участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года (далее – национальные органы) и Бюро по стандартам:

Республики Армения лабораторией Мартиросян Заведующий тепловых, физико-химических Гарик

измерений и стандартных образцов Георгиевич

3AO «Национальный орган ПО стандартизации метрологии»

Республики Армения

Республики Беларусь Начальник производственно- Мирончик

исследовательского отдела физико- Алексей химических и оптических измерений Михайлович

Республиканского унитарного предприятия «Белорусский институт государственный

метрологии» (БелГИМ)

НИИИ Глушец Ведущий инженер ПИО

БелГИМ Ирина

Николаевна

Инженер метрологии Назарова ПО 1-й категории НИО ЗТМ. НТП Алина

БелГИМ

Васильевна Директор Восточно-Казахстанского Савинкова

филиала Ольга

РГП «Казахстанский институт Владимировна

стандартизации и метрологии»

Главный эксперт Управления Мухайменова

государственных Мадина метрологии И

технического Шайхисламовна услуг Комитета

регулирования И метрологии Министерства торговли интеграции Республики Казахстан

Кыргызской Республики Начальник Управления метрологии Баялиев

и Алмазбек Центра стандартизации ПО

метрологии при Министерстве Джакыпбекович экономики и коммерции Кыргызской

Республики (ЦСМ при МЭК КР)

Заведующий отделом Абиева метрологических работ Управления Гульмира

ЦСМ при МЭК КР

метрологии Джумагуловна

Республики Казахстан

отдела Ташбаева

Специалист

метрологических работ Управления Айзада Абдылашимовна метрологии ЦСМ при МЭК КР Российской Федерации Заместитель генерального Окрепилов директора ФГУП «ВНИИМ Михаил им. Д.И. Менделеева» Владимирович Руководитель отделения Медведевских механических ФГУП Сергей измерений «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Викторович Руководитель РГ СО НТКМетр Директор УНИИМ филиала - Собина филиала ФГУП «ВНИИМ Егор Павлович им. Д.И. Менделеева» Заместитель директора по науке Мигаль УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ Павел им. Д. И. Менделеева» Вячеславович Заместитель заведующего отделом Студенок УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ Валерия им. Д.И. Менделеева» Владимировна – Анфилатова Ведущий **УНИИМ** инженер филиала ФГУП «ВНИИМ Оксана им. Д.И. Менделеева» Владимировна Инженер 2-й категории УНИИМ – Сушкевич ФГУП «ВНИИМ Валерия филиала Александровна им. Д. И. Менделеева» Руководитель научно- Осипова исследовательского отдела Людмила межлабораторных сличительных Владимировна испытаний и эталонных материалов ΦΓΥΠ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Руководитель лаборатории Кустова метрологического обеспечения Виктория средств измерений и стандартных Николаевна образцов биомедицинского назначения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Главный специалист отдела Вячеславов межлабораторных сличительных Александр испытаний эталонных Валерьевич материалов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Начальник испытаний Иванов отдела сертификации Александр ФГБУ «ВНИИОФИ» Вячеславович

сектора Грязских Начальник обеспечения Наталия метрологического средств измерений медицинского Юрьевна

ФГБУ «ВНИИОФИ», назначения

Секретариат РГ ИЗ НТКМетр

Ведущий инженер ФГБУ «ВНИИОФИ» Полунина Екатерина Петровна

Начальник лаборатории ФГУП «ВНИИФТРИ»

Стахеев Алексей Анатольевич

Заместитель начальника

лаборатории ФГУП «ВНИИФТРИ»

Андрей Борисович

Глебов

Начальник НИО-6 ФГУП «ВНИИФТРИ» Добровольский Владимир Иванович

Заместитель начальника НИО-6

ФГУП «ВНИИФТРИ»

Оганян Нарине Гарегиновна

лаборатории Кулябина Начальник обеспечения Елена метрологического

биологических и информационных Валериевна

«НИЦ технологий ФБУ ПМ

Ростест»

Начальник отдела метрологического Вихрова обеспечения физико-химических Светлана измерений ФБУ «НИЦ ПМ - Владимировна

Ростест»

Ведущий научный сотрудник отдела Кулябина координации научных исследований Татьяна разработок Валериевна

ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»

Республики Таджикистан

Заведующий сектором Агентства по Исматов стандартизации, метрологии, Джурабек сертификации и торговой инспекции Хусейналиевич

при Правительстве Республики

Таджикистан

Главный специалист сектора Ашуров теплотехнических измерений Бахтиёр стандартизации, Рузиматович Агентства ПО

сертификации метрологии, инспекции торговой при Республики Правительстве

Таджикистан

Республики Узбекистан Главный специалист Шегай

> «Узбекский национальный Серафима

институт метрологии» Константиновна

Протокол РГ СО НТКМетр № 15-2025

4 сентября 2025 г.

г. Ярославль

4

Ведущий ΓУ «Узбекский институт метрологии»

специалист Гайнулина национальный Фарида

Рауловна

от Бюро по стандартам

Ответственный секретарь МГС – Черняк Директор Бюро по стандартам

Владимир Николаевич

Главный специалист

Дроздов Сергей

Александрович

На 15-м заседании РГ СО НТКМетр рассмотрены вопросы:

1.	О составе РГ СО НТКМетр			
2.	О выполнении Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы			
3.	О проекте 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 биопромышленности, медико-биологических исследований в государствах – участниках Соглашения			
8.	О предложениях в проект повестки 62-го заседания НТКМетр			
9.	О дате и месте проведения 16-го заседания РГ СО НТКМетр			
10.	О подписании протокола 15-го заседания РГ СО НТКМетр			

Рассмотрев и обсудив вопросы повестки заседания, РГ СО HTКМетр 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 14-го заседания РГ СО НТКМетр по предложениям национальных органов Республики Беларусь (№04-08/208 от 13.02.2025), Республики Казахстан (эл. письмо от 11.03.2025), ФГУП «ВНИИМ им. Д.И Менделеева» (исх. №19980 от 20.11.2024) (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 выполнении Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы
- 2.1. Принять к сведению отчет Росстандарта (УНИИМ филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о результатах выполнения 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).
- 2.2. Одобрить отчет о выполнении Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы (приложения № 2, 3), представленный Росстандартом (УНИИМ филиалом ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»).
- 2.3. Просить Росстандарт (УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить отчет о выполнении Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы на 62-е заседание НТКМетр и 68-е заседание МГС.
- 2.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проекты повесток 62-го заседания НТКМетр и 68-го заседания МГС вопрос о выполнении Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы.
 - 3. О проекте Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы
- 3.1. 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 межгосударственных по созданию применению стандартных состава и свойств веществ и материалов на 2026-2030 годы на основе предложений организаций-производителей CO Российской Федерации, представленного на 61-е заседание НТКМетр, и дополнении проекта Программы предложениями организаций-производителей СО Республики Узбекистан (Центральная лаборатория AO «Узбекгеологоразведка», ГУ «УзНИМ», исх. № 09/3536 от 26.05.2025) (приложение № 4).

- В соответствии с рекомендацией 61-го заседания НТКМетр БелГИМ (исх. № 40.1-09/18965 от 18.06.2025) сообщил об отсутствии дополнительных предложений по проекту Программу.
- 3.2. Одобрить проект Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы.
- 3.3. Просить национальные органы при наличии дополнительных предложений в проект Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы направить их до 03.10.2025 в Росстандарт (УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам.
- 3.4. Просить Росстандарт (УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») доработать проект Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2026–2030 годы с учетом дополнительных предложений и представить его для рассмотрения на 62-е заседание НТКМетр.
- 3.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проекты повесток 62-го заседания НТКМетр и 68-го заседания МГС вопрос о проекте 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
- 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) Российской Федерации (43 типа СО) (приложение № 5) (презентация прилагается).
- 4.2. Просить национальные органы рассмотреть Перечень национальных СО Российской Федерации, предлагаемых для признания в качестве МСО (приложение № 5) и до 03.10.2025 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 62-го заседания НТКМетр.
- 4.3. Просить Росстандарт (УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») совместно с производителем СО Российской Федерации ООО «СпектроХим» (позиции перечня № 31–34 приложения № 5) проработать вопрос по замечаниям специалистов Республики Беларусь (Госстандарт Республики Беларусь исх. № 04-08/1173 от 29.08.2025) и направить ответ на замечания в срок до **25.09.2025 г.**
- 4.4. Просить Росстандарт (УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 62-е заседание НТКМетр обобщенные предложения национальных органов о возможности признания национальных СО Российской Федерации в качестве МСО.

4.5. 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 Росстандарта (приложение № 6).
- 5.2. Просить РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» направить до **03.10.2025** предложения по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО в Секретариат РГ СО НТКМетр и Бюро по стандартам.
- 5.3. Просить Росстандарт (УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 62-е заседание НТКМетр предложения по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО.
- 5.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проекты повесток 62-го заседания НТКМетр и 68-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 12, 13, 22, 23 указанного плана (приложение № 7).
- 6.1.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о проекте ГОСТ ISO Guide 35 «Стандартные образцы. Руководство по характеризации, оцениванию однородности и стабильности материалов» (шифр темы RU.1.413-2023).

Пересмотр ГОСТ ISO Guide 35:2015 на основе нового выпуска ISO Guide 35:2017 года потерял свою актуальность в связи с отменой в 2024 г. международного документа ISO Guide 35:2017, идентичным которому является. Инициировано (исх. УНИИМ №25/1863 от 31.03.2025) исключение из Программы национальной стандартизации Российской Федерации (ПНС) на 2023 г. работ по пересмотру стандарта ГОСТ ISO Guide 35:2015 (шифр темы 1.17.053-2.036.23).

6.1.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе организации работ по пересмотру ГОСТ 8.531–2002 «ГСИ. Стандартные образцы состава монолитных и дисперсных материалов. Способы оценивания однородности» (презентация прилагается).

Пересмотр документа в 2025 г. включён в ПНС (шифр темы: 1.17.053-2.041.25).

6.1.3. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе организации 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).

Подготавливается обращение в профильный ТК 053 / МТК 53 о включении пересмотра документа в ПНС.

6.1.4. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе организации работ по разработке ГОСТ «Стандартные образцы. Содержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации» (на основе международного стандарта ISO 33401 «Reference materials — Contents of certificates, labels and ассотранующей досительной, взамен ГОСТ ISO Guide 31-2019 «Стандартные образцы. Содержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации»).

Пересмотр документа в 2025 г. включён в ПНС (шифр темы: 1.17.053-2.042.25).

6.1.5. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе организации работ по разработке ГОСТ «Стандартные образцы. Требования и рекомендации по применению» (на основе международного стандарта ISO 33403 «Reference materials — Reference materials — Requirements and recommendations for use», взамен ГОСТ ISO Guide 33-2019 «Стандартные образцы. Надлежащая практика применения стандартных образцов».

Пересмотр документа в 2025 г. включён в ПНС (шифр темы: 1.17.053-2.044.25).

6.1.6. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе организации работ по разработке ГОСТ «Общие требования к компетентности производители стандартных образцов» (взамен ГОСТ ISO Guide 34, на основе ГОСТ Р 17034–2021).

Вопрос о разработке межгосударственного ГОСТ на основе национального ГОСТ Р 17034–2021 запланировано проработать с МТК 079 «Оценка соответствия».

6.1.7. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе организации работ по разработке ГОСТ «Стандартные образцы. Оценивание коммутативности».

Уточнены сроки выполнения работ: 2027-2029 гг.

6.1.8. 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 средств 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);

ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения не возражает против отмены РМГ 54-2002 и РМГ 72–2007 (позиция представлена на 15-е заседание РГ СО НТКМетр);

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/148 от 03.02.2025) и ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 17/900 от 14.02.2025) не возражают против отмены РМГ 54-2002 и РМГ 72–2007.

ВКФ РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» считает целесообразным выполнить пересмотр РМГ 54-2002 и отменить РМГ 72–2007 (позиция представлена на 15-е заседание РГ СО НТКМетр);

Росстандарт (исх. № ЕЛ-1490 от 04.02.2025) считает нецелесообразным отмену РМГ 54–2002, так как указанный РМГ применяется и действует на территории Российской Федерации, и предлагает исключить РМГ 54–2002 из раздела «Документы по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов, предлагаемых к отмене» Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов и включить в раздел документов Плана, предлагаемых к пересмотру, а также считает возможным отменить РМГ 72–2007.

- 6.2. С учетом представленной информации и состоявшегося обсуждения считать целесообразным отменить РМГ 72—2007 «ГСИ. Оценка измерительных возможностей национальных органов по метрологии на основе метрологических характеристик стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов».
- 6.3. Просить УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (Секретариат РГ СО НТКМетр) направить в Росстандарт принятую на настоящем заседании РГ СО НТКМетр рекомендацию об отмене РМГ 72–2007 «ГСИ. Оценка измерительных возможностей национальных органов по метрологии на основе метрологических характеристик стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов».
- 6.4. Ввиду отсутствия консенсуса по отмене РМГ 54–2002 «ГСИ. Характеристики градуировочные средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методики выполнения измерений с использованием стандартных образцов» просить членов РГ СО НТКМетр до 01.11.2025 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.

УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» готов провести работы по пересмотру РМГ 54–2002, исходя из необходимости в применении этого актуализированного документа.

- 6.5. 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 № 7).
- 6.6. 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.
- 6.7. Просить Росстандарт (УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 62-е заседание НТКМетр информацию о ходе реализации и актуализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов.
- 6.8. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 62-го заседания НТКМетр вопрос о ходе реализации и актуализации 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 биопромышленности, медико-биологических исследований в государствах участниках Соглашения

- 7.1. Принять к сведению информацию заместителя заведующего отделом ГССО УНИИМ филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» В.В. Студенок:
- О наличии в Реестре межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (МСО) (https://easc.by/images/document/metrologia/Reestr%20MSO%) сведений о 274 типах МСО состава и свойств веществ и материалов для применения в области здравоохранения, фармацевтической и биопромышленности, медико-биологических исследований (приложение № 8);

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 565 типах СО состава и свойств веществ и материалов для применения в области здравоохранения, фармацевтической и биопромышленности, медико-биологических исследований (приложения № 9).

- 7.2. Просить Росстандарт (УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») провести работу с соответствующими организациямипроизводителями Российской Федерации по представлению СО состава и свойств применения области веществ материалов для В здравоохранения, фармацевтической и медицинской промышленности, биотехнологии, медикобиологических исследований (<mark>приложение № 9</mark>) 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. Секретариат Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения Научно-технической комиссии по метрологии (РГ ИЗ НТКМетр) (ФГБУ «ВНИИОФИ») выражает признательность за проделанную работу Секретариату РГ СО НТКМетр (УНИИМ филиалу ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»).
- 7.5. 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 62-го заседания НТКМетр

Рекомендовать включить в проект повестки 62-го заседания НТКМетр вопрос о результатах проведения 15-го заседания РГ СО НТКМетр и реализации принятых на заседании рекомендаций.

9. О дате и месте проведения 16-го заседания РГ СО НТКМетр

- 9.1. Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 16-го заседания РГ СО НТКМетр в сентябре-октябре 2026 года и до **01.04.2026** информировать Секретариат РГ СО НТКМетр и Бюро по стандартам по данному вопросу.
- 9.2. Рекомендовать включить в проект повестки 62-го заседания НТКМетр вопрос о дате и месте проведения 16-го заседания РГ СО НТКМетр.

10. О подписании протокола 15-го заседания РГ СО НТКМетр

- 10.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 15-го заседания РГ СО НТКМетр руководителю РГ СО НТКМетр Медведевских С.В.
- 10.2. Секретариату РГ СО НТКМетр и Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола с приложениями 15-го заседания РГ СО НТКМетр национальным органам государств – участников Соглашения не позднее 7-ми рабочих дней с даты подписания.

От Республики Армения	согласовано по ВКС	Г.Г. Мартиросян
От Республики Беларусь	согласовано по ВКС	А.М. Мирончик
От Республики Казахстан	согласовано по ВКС	О.В. Савинкова
От Кыргызской Республики	согласовано по ВКС	А.Д. Баялиев
От Российской Федерации	Deff	С.В. Медведевских
От Республики Таджикистан	согласовано по ВКС	Д.Х. Исматов
От Республики Узбекистан	согласовано по ВКС	С.К. Шегай