

**СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ**



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

**ПРОТОКОЛ № 13-2023**

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

г. Екатеринбург

18 октября 2023 г.

В работе 13-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	Советник генерального директора – Курбанов менеджер по качеству Азер ЮЛПП «Азербайджанский Институт Тенгиз оглы Метрологии»	
	Заведующий отделом научной Гасанов и прикладной метрологии Галиб ЮЛПП «Азербайджанский Институт Месим оглы Метрологии»	
	Заведующий сектором Набиева ЮЛПП «Азербайджанский Институт Эма Метрологии» Камил кызы	
Республики Армения	Заведующий лабораторией Мартиросян тепловых, физико-химических Гарик измерений и стандартных образцов Георгиевич ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Министерства экономики Республики Армения	
Республики Беларусь	Начальник производственно- Мирончик исследовательского отдела физико- Алексей химических и оптических измерений Михайлович Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)	
	Начальник сектора БелГИМ Сивцова Полина Александровна	
	Инженер по метрологии Назарова 1-й категории БелГИМ Алина Васильевна	
	Ведущий инженер ПИО НИИИ Глушец БелГИМ Ирина Николаевна	
Республики Казахстан	Руководитель ВКФ РГП Фирсова «Казахстанский институт Елена стандартации и метрологии» Борисовна	
	Главный специалист РГП Жанасбаева «Казахстанский институт Бибинур стандартации и метрологии» Касымовна	

	Главный специалист Восточно-Казахстанского филиала РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»		Савинкова Ольга Владимировна
Кыргызской Республики	Заведующий отделом метрологических работ Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики		Абиева Гулмира Джумаголовна
	Заведующий лабораторией физико-химических измерений Бишкекского центра испытаний, сертификации и метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики		Табулло Ольга Борисовна
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
	Начальник отдела испытаний и сертификации ФГБУ «ВНИИОФИ»		Иванов Александр Вячеславович
	Начальник сектора «ВНИИОФИ»	ФГБУ	Грязских Наталия Юрьевна
	Начальник НИО-6 «ВНИИФТРИ»	ФГУП	Добровольский Владимир Иванович

	Заместитель начальника НИО-6 ФГУП «ВНИИФТРИ»	Оганян Нарине Гарегиновна
	Руководитель отдела межлабораторных сличительных испытаний и эталонных материалов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Осипова Людмила Владимировна
	Руководитель лаборатории метрологического обеспечения средств измерений и стандартных образцов биомедицинского назначения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кустова Виктория Николаевна
	Главный специалист отдела межлабораторных сличительных испытаний и эталонных материалов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Вячеславов Александр Валерьевич
	Начальник лаборатории ФГБУ «ВНИИМС»	Кулябина Елена Валериевна
	Начальник отдела ФГБУ «ВНИИМС»	Вихрова Светлана Владимировна
Республики Таджикистан	Заведующий сектором теплотехнических измерений Агентства по стандартизации, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан	Ашурев Бахтиёр Рузиматович
Республики Узбекистан	Ведущий специалист ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Гайнулина Фарида Рауловна
	Ведущий специалист ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Шегай Серафима Константиновна
от Бюро по стандартам	Ответственный секретарь МГС – Директор Бюро по стандартам	Черняк Владимир Николаевич
	Главный специалист	Дроздов Сергей Александрович

**На 13-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 предложениях по признанию вновь разработанных национальных стандартных образцов в качестве межгосударственных стандартных образцов
4.	О предложениях по актуализации Реестра межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов
5.	О ходе реализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов. О ходе разработки и пересмотра документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов в рамках МГС: ГОСТ ISO Guide 35, ГОСТ 8.531
6.	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
7.	О предложениях в проект повестки 58-го заседания НТКМетр
8.	О дате и месте проведения 14-го заседания РГ СО НТКМетр
9.	О подписании протокола 13-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 12-го заседания РГ СО НТКМетр по предложениям национальных органов Республики Беларусь, Российской Федерации и Республики Узбекистан ([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» ([приложение № 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 58-е заседание НТКМетр.

2.3. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проекты повесток 58-го заседания НТКМетр и 64-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 предложениях по признанию вновь разработанных национальных стандартных образцов в качестве межгосударственных стандартных образцов**

3.1. 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) (96 типов) Российской Федерации ([приложение № 4](#)) ([презентация прилагается](#)).

3.2. Просить национальные органы рассмотреть Перечень национальных СО Российской Федерации, предлагаемых для признания в качестве МСО ([приложение № 4](#)) и до 10.11.2023 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 58-го заседания НТКМетр.

3.3. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 58-е заседание НТКМетр обобщенные предложения национальных органов о возможности признания национальных СО Российской Федерации в качестве МСО.

3.4. 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.

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

4.1. Согласиться с предложениями по актуализации сведений, включенных в Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (МСО), подготовленных по предложениям национальных органов Республики Казахстан, Российской Федерации и Республики Узбекистан ([приложение № 5](#)) ([презентация прилагается](#)).

4.2. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 58-е заседание НТКМетр предложения национальных органов Республики Казахстан, Российской Федерации и Республики Узбекистан по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО.

4.3. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проекты повесток 58-го заседания НТКМетр и 64-го заседания МГС вопрос о признании национальных СО в качестве МСО и об актуализации Реестра МСО.

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

**О ходе разработки и пересмотра документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов МГС: ГОСТ ISO Guide 35, ГОСТ 8.531**

5.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе реализации актуализированного на 62-м заседании МГС (протокол МГС № 62-2022 п. 10.2) Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов ([приложение № 6](#)).

5.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о размещении в АИС МГС первой редакции проекта ГОСТ ISO Guide 35 Стандартные образцы. Руководство по характеризации, оцениванию однородности и стабильности материалов (шифр темы RU.1.413-2023).

5.3. Просить национальные органы принять активное участие в рассмотрении первой редакции проекта ГОСТ ISO Guide 35 «Стандартные образцы. Руководство по характеризации, оцениванию однородности и стабильности материалов» (шифр темы RU.1.413-2023) и направлении отзывов по проекту не позднее **25.11.2023**.

Просить национальные органы включить в отзывы на первую редакцию проекта ГОСТ ISO Guide 35 мнение по применению терминов «сертифицированный стандартный образец» и «аттестованный стандартный образец», «сертифицированное значение» и «аттестованное значение».

5.4. 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».

Просить Секретариат РГ СО НТКМетр (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») осуществить предварительную рассылку проекта ГОСТ 8.531–2002 членам РГ для ознакомления в рабочем порядке.

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

5.6. 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.

5.7. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 58-е заседание НТКМетр информацию о ходе реализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов.

5.8. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 58-го заседания НТКМетр вопрос о ходе реализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов.

**6. 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**

6.1. 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 302 типах СО состава и свойств веществ и материалов для применения в области здравоохранения, фармацевтической и медицинской промышленности, биотехнологии, медико-биологических исследований ([приложение № 7, 8](#)).

6.2. 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.

6.3. 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.

6.4. 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.

## **7. О предложениях в проект повестки 58-го заседания НТКМетр**

Рекомендовать включить в проект повестки 58-го заседания НТКМетр вопрос о результатах проведения 13-го заседания РГ СО НТКМетр и реализации принятых на заседании рекомендаций.

## **8. О дате и месте проведения 14-го заседания РГ СО НТКМетр**

8.1. Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 14-го заседания РГ СО НТКМетр в сентябре-октябре 2024 года и до **01.04.2024** информировать Секретариат РГ СО НТКМетр и Бюро по стандартам по данному вопросу.

8.2. Рекомендовать включить в проект повестки 58-го заседания НТКМетр вопрос о дате и месте проведения 14-го заседания РГ СО НТКМетр.

## **9. О подписании протокола 13-го заседания РГ СО НТКМетр**

9.1. С учетом состоявшегося обсуждения и полученного согласия участников заседания, участвующих в формате видеоконференцсвязи, поручить подписание протокола 13-го заседания РГ СО НТКМетр руководителю РГ СО НТКМетр Медведевских С.В. и Ответственному секретарю МГС Черняку В. Н.

9.2. Бюро по стандартам направить копию подписанныго протокола с приложениями 13-го заседания РГ СО НТКМетр национальным органам государств – участников Соглашения не позднее 7-ми рабочих дней с даты подписания.

**От Российской Федерации  
(Руководитель РГ СО НТКМетр)**

**С.В. Медведевских**

**Ответственный секретарь МГС**

**В.Н.Черняк**