

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

| | | |
|-----------------------|--|---------------------------------|
| Кыргызской Республики | Главный специалист Восточно-Казахстанского филиала РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» | Савинкова Ольга Владимировна |
| | Заведующий отделом метрологических работ Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики | Абиева Гулмира Джумагуловна |
| | 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 ФГБУ «ВНИИОФИ» | Грязских Наталия Юрьевна |
| | Начальник НИО-6 ФГУП «ВНИИФТРИ» | Добровольский Владимир Иванович |

| | | | |
|------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | Заместитель начальника ФГУП «ВНИИФТРИ» | НИО-6 | Оганян Нарине Гарегиновна |
| | Руководитель межлабораторных испытаний и материалов ФГУП им. Д.И. Менделеева | отдела сличительных и эталонных «ВНИИМ | Осипова Людмила Владимировна |
| | Руководитель метрологического средств измерений и образцов биомедицинского назначения ФГУП им. Д.И. Менделеева | лаборатории обеспечения стандартных «ВНИИМ | Кустова Виктория Николаевна |
| | Главный специалист межлабораторных испытаний и материалов ФГУП им. Д.И. Менделеева | отдела сличительных и эталонных «ВНИИМ | Вячеславов Александр Валерьевич |
| | Начальник лаборатории «ВНИИМС» | ФГБУ | Кулябина Елена Валериевна |
| | Начальник отдела | ФГБУ «ВНИИМС» | Вихрова Светлана Владимировна |
| Республики Таджикистан | Заведующий теплотехнических Агентства по метрологии, и торговой инспекции при Правительстве Таджикистан | сектором измерений стандартизации, сертификации Республики | Ашуров Бахтиёр Рузиматович |
| Республики Узбекистан | Ведущий специалист национальный метрологии» | ГУ «Узбекский институт | Гайнулина Фарида Рауловна |
| | Ведущий специалист национальный метрологии» | ГУ «Узбекский институт | Шегай Серафима Константиновна |
| от Бюро по стандартам | Ответственный секретарь Директор Бюро по стандартам | МГС – | 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» ([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 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 характеристике, 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 характеристике, 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 (**приложения № 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 подписанного 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