

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



Межгосударственный совет по стандартизации,
метрологии и сертификации

ПРОТОКОЛ № 9-2019

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

г. Минск

24 сентября 2019 г.

В работе 9-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) приняли участие представители национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – национальные органы) и Бюро по стандартам:

Республики Беларусь	Начальник управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Директор БелГИМ	Задрейко Юрий Вадимович
	Первый заместитель директора БелГИМ	Гуревич Валерий Львович Баковец Николай Владимирович
	Начальник производственно-исследовательского отдела измерений физико-химических и оптических величин БелГИМ	Филистович Екатерина Васильевна
	Начальник сектора НИО законодательной и теоретической метрологии, НТП БелГИМ	Толочко Татьяна Константиновна
	Начальник сектора ПИО измерений физико-химических и оптических величин БелГИМ	Мирончик Алексей Михайлович
	Ведущий инженер по метрологии ПИО измерений ионизирующих излучений БелГИМ	Глушеч Ирина Николаевна
	Инженер по метрологии НИО законодательной и теоретической метрологии, НТП БелГИМ	Позднякова Анастасия Игоревна
	Заместитель начальника отдела аккредитации лабораторий № 1 БГЦА	Василевский Иван Владимирович
	Начальник отдела БелГИСС	Ёдчик Леонид Марьянович
Республики Казахстан	Главный эксперт КФ РГП «Казахстанский институт метрологии»	Кемалова Елена Ивановна
Российской Федерации	Директор ФГУП «УНИИМ»	Медведевских Сергей Викторович
	Заместитель директора ФГУП «УНИИМ»	Собина Егор Павлович
	Заместитель директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Окрепилов Михаил Владимирович
	Заведующий отделом ГССО ФГУП «УНИИМ»	Кремлева Ольга Николаевна

	Главный специалист-эксперт Управления метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации Начальник отдела ФГУП «ВНИИОФИ»	Бухарова Анастасия Владимировна Иванов Александр Вячеславович
	Начальник отделения ФГУП «ВНИИФТРИ»	Добровольский Владимир Иванович
	Инженер 1 категории отдела ГССО ФГУП «УНИИМ»	Студенок Валерия Владимировна
Республики Узбекистан	Начальник отдела ГП «Узбекский национальный институт метрологии» Агентства «Узстандарт»	Раймжонов Нуриддин Алижонович
Украины	Директор института № 2 ГП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» Начальник сектора института № 2 ГП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»	Глебов Андрей Борисович Деньгуб Ольга Владимировна
	Ведущий инженер отдела № 37 ГП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»	Рудавский Олег Владимирович
от Бюро по стандартам	Ответственный секретарь МГС Главный специалист	Черняк Владимир Николаевич Дроздов Сергей Александрович

На 9-м заседании РГ СО НТКМетр рассмотрены вопросы:

1. О выполнении решений МГС и рекомендаций НТКМетр и РГ СО НТКМетр
2. О работах, проводимых в государствах-участниках Соглашения в области методологии и организации работ по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (обмен опытом, информационными материалами)
3. О ходе рассмотрения проекта межправительственного Соглашения о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов
4. О ходе реализации и проведенной актуализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 - 2020 годы
5. О разработке (формировании) проекта Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021-2025 годы

6. О предложениях по признанию вновь разработанных национальных СО в качестве МСО
7. О предложениях по актуализации Реестра МСО
8. О ходе реализации и актуализации 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
9. Об утвержденных типах стандартных образцов (СО) состава компонентов в биологических средах в государствах-участниках Соглашения
10. О формировании Перечня стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, необходимых государствам-участникам Соглашения
11. Об актуализации состава РГ СО НТКМетр
12. О предложениях в проект повестки 50-го заседания НТКМетр
13. О дате и месте проведения 10-го заседания РГ СО НТКМетр

Рассмотрев и обсудив вопросы повестки заседания, РГ СО НТКМетр

РЕКОМЕНДУЕТ:

1. О выполнении решений МГС и рекомендаций НТКМетр и РГ СО НТКМетр

1.1. Принять к сведению информацию заместителя руководителя РГ СО НТКМетр (ФГУП «УНИИМ») о выполнении решений МГС и рекомендаций НТКМетр и РГ СО НТКМетр.

2. О работах, проводимых в государствах-участниках Соглашения в области методологии и организации работ по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (обмен опытом работы, информационными материалами)

2.1. Принять к сведению информацию представителей национальных органов, участников 9-го заседания РГ СО НТКМетр, о работах в области стандартных образцов за период после 8-го заседания РГ СО НТКМетр.

2.2. Просить национальные органы, представители которых не смогли принять участие в заседании, **до 17.10.2019** направить в Росстандарт (ФГУП «УНИИМ»/Секретариат РГ СО НТКМетр») информацию о проводимых в государствах работах в области стандартных образцов.

3. О ходе рассмотрения проекта межправительственного Соглашения о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов

3.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «УНИИМ») о ходе рассмотрения проекта межправительственного Соглашения о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов.

Проект Соглашения одобрен Решением Экономического совета СНГ от 21 июня 2019 года и направлен в государства – участники Соглашения для внутригосударственного согласования перед рассмотрением на заседании Совета глав правительств СНГ 25 октября 2019 года.

4. О ходе реализации и проведенной актуализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 - 2020 годы

4.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «УНИИМ») о проведенной актуализации «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы» ([приложение № 1](#)).

4.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «УНИИМ») о решении 55-го заседания МГС (приложение № 35) принять одобренную на 49-м заседании НТКМетр актуализированную «Программу по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы» ([приложение № 2](#)).

4.3. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «УНИИМ») о ходе реализации принятой на 55-м заседании МГС актуализированной «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы» ([приложение № 3](#)).

4.4. Просить национальные органы Республики Казахстан, Республики Узбекистан и Украины представить в Росстандарт (ФГУП «УНИИМ») и Бюро по стандартам **до 17.10.2019** сведения о ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы для подготовки информации на 50-е заседание НТКМетр.

4.5. Просить Росстандарт (ФГУП «УНИИМ») представить обобщенную информацию о ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы на 50-е заседание НТКМетр.

5. О разработке (формировании) проекта Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021-2025 годы

5.1. В связи с завершением действующей «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы» и по результатам обсуждений участников 9-го заседания РГ СО НТКМетр считать целесообразным формирование «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021 – 2025 годы».

5.2. Просить национальные органы **до 31.03.2020** направить в Росстандарт (ФГУП «УНИИМ») и Бюро по стандартам предложения для формирования проекта «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021 – 2025 годы».

5.3. Просить Росстандарт (ФГУП «УНИИМ») на основе предложений национальных органов подготовить проект «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021 – 2025 годы» для рассмотрения на 51-м заседании НТКМетр.

6. О предложениях по признанию вновь разработанных национальных СО в качестве МСО

6.1. Принять к сведению предложения Росстандарта (ФГУП «УНИИМ») и национальных органов о возможности признания в качестве МСО вновь разработанных национальных стандартных образцов Российской Федерации ([приложение № 4](#)).

6.2. Просить национальные органы рассмотреть Перечень национальных СО Российской Федерации, предлагаемых для признания в качестве МСО (**приложение № 4**) и до **17.10.2019** направить в Росстандарт (ФГУП «УНИИМ») и Бюро по стандартам информацию о присоединении к представленным СО для обобщения и внесения на рассмотрение 50-го заседания НТКМетр.

6.3. Просить Росстандарт (ФГУП «УНИИМ») представить на 50-е заседание НТКМетр обобщенные предложения о возможности принятия национальных СО в качестве МСО.

7. О предложениях по актуализации Реестра МСО

7.1. Согласиться с предложениями по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО, подготовленных по предложениям национальных органов Республики Беларусь и Российской Федерации (**приложение № 5**).

7.2. Просить Росстандарт (ФГУП «УНИИМ») представить на 50-е заседание НТКМетр обобщенные предложения национальных органов по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО.

7.3. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 56-го заседания МГС, в соответствии с рекомендациями НТКМетр, вопрос о признании национальных СО в качестве МСО и об актуализации Реестра МСО.

8. О ходе реализации и актуализации 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

8.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «УНИИМ») о ходе реализации и актуализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов в части изменения наименования и сроков выполнения заданий Плана (**приложение № 6**).

8.2. Просить национальные органы рассмотреть целесообразность пересмотра и отмены документов по межгосударственной стандартизации в соответствии с Планом пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов (**приложение № 6**) и до **21.10.2019** направить предложения в Бюро по стандартам и в Росстандарт (ФГУП «УНИИМ»).

8.3. Просить Госстандарт Республики Беларусь рассмотреть возможность разработки ГОСТ ISO 6141 «Газовый анализ – Содержание сертификатов на калибровочные газы и газовые смеси».

8.4. Принять к сведению общую информацию Росстандарта (ФГУП «УНИИМ») о ходе разработки и пересмотра документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов:

ГОСТ ISO Guide 30 Стандартные образцы. Некоторые термины и определения (на основе ISO Guide 30:2015, взамен ГОСТ 32934-2014);

ГОСТ ISO Guide 31 Стандартные образцы. Содержание сертификатов (паспортов) и этикеток (в связи с выходом ISO Guide 31:2015);

ГОСТ ISO Guide 33 Стандартные образцы. Надлежащая практика применения (на основе ISO Guide 33:2015).

ПМГ 16-96 Положение о межгосударственном стандартном образце;

ПМГ 17-96 Порядок планирования работ по сотрудничеству в области создания и применения стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов;

ПМГ 26-98 Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Основные положения;

РМГ 34-2001 Порядок актуализации Реестра межгосударственных стандартных образцов;

ГОСТ 8.315-97 ГСИ. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения.

8.5. Просить национальные органы продолжить реализацию заданий Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов.

9. Об утвержденных типах СО состава компонентов в биологических средах в государствах-участниках Соглашения

9.1. Принять к сведению информацию заместителя руководителя РГ СО НТКМетр об утвержденных типах СО состава компонентов в биологических средах в государствах-участниках Соглашения (Российской Федерации и Республике Узбекистан) ([приложение № 7](#)).

9.2. Просить Росстандарт (ФГУП «УНИИМ») провести работу с соответствующими организациями-изготовителями Российской Федерации по представлению СО состава компонентов в биологических средах ([приложение № 7](#)) для признания в качестве МСО.

9.3. Просить национальные органы **до 31.03.2020** направить в Росстандарт (ФГУП «УНИИМ») и Бюро по стандартам конкретные предложения по разработке СО состава компонентов в биологических средах для включения в проект «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021 – 2025 годы»

10. О формировании Перечня стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, необходимых государствам-участникам Соглашения

10.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о решении 53-го заседания МГС по вопросу формирования Перечня стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, необходимых государствам - участникам Соглашения.

10.2. По результатам обсуждения участников заседания 9-го РГ СО НТКМетр считать нецелесообразным разработку Перечня стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, необходимых государствам - участникам Соглашения как дублирующего «Программу по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы».

Просить Бюро по стандартам включить данный вопрос в повестку 50-го заседания НТКМетр.

11. Об актуализации состава РГ СО НТКМетр

11.1. Принять к сведению информацию Секретариата РГ СО НТКМетр об актуализации состава РГ СО НТКМетр ([приложение № 8](#)).

11.2. Просить национальные органы (при необходимости) направить в Бюро по стандартам и Секретариат РГ СО НТКМетр **до 17.10.2019** предложения по кандидатурам в состав РГ СО НТКМетр для утверждения на 56-м заседании МГС.

12. О предложениях в проект повестки 50-го заседания НТКМетр

12.1. Рекомендовать включить в проект повестки 50-го заседания НТКМетр вопрос о результатах проведения 9-го заседания РГ СО НТКМетр и реализации принятых на заседании рекомендаций.

13. О дате и месте проведения 10-го заседания РГ СО НТКМетр

13.1. Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 10-го заседания РГ СО НТКМетр во втором полугодии 2020 года и до **16.12.2019** информировать Секретариат РГ СО НТКМетр и Бюро по стандартам по данному вопросу.

13.2. Рекомендовать включить в проект повестки 50-го заседания НТКМетр вопрос о дате и месте проведения 10-го заседания РГ СО НТКМетр.

**От Государственного комитета по
стандартизации Республики Беларусь**

Ю.В.Задрейко

**От Комитета технического регулирования и
метрологии Министерства торговли и
интеграции Республики Казахстан**

Е.И.Кемалова

**От Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской
Федерации**

С.В.Медведевских

**От Узбекского агентства стандартизации,
метрологии и сертификации**

Н.А.Раймжонов

**От Министерства развития экономики,
торговли и сельского хозяйства Украины**

А.Б.Глебов

От Бюро по стандартам

В.Н.Черняк