

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 10-2020

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

Формат видеоконференции

29 октября 2020 г.

В работе 10-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 формате видеоконференции приняли участие представители национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – национальные органы) и Бюро по стандартам:

Республики Беларусь	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
	Инженер по метрологии НИО законодательной и теоретической метрологии, НТП БелГИМ	Позднякова Анастасия Игоревна
Республики Казахстан	Эксперт 1 категории ВКФ РГП «Казахстанский институт метрологии»	Савинкова Ольга Владимировна
	Ведущий эксперт ВКФ РГП «Казахстанский институт метрологии»	Фирсова Елена Борисовна
Российской Федерации	Начальник отделения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Медведевских Сергей Викторович
	И. о. директора УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Собина Егор Павлович
	И. о. заместителя директора по качеству УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Плясунова Светлана Викторовна
	И. о. заведующего отделом ГССО УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кремлёва Ольга Николаевна
	Ведущий инженер УНИИМ - филиала ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева»	Анфилатова Оксана Владимировна
	Начальник отдела испытаний и сертификации ФГУП «ВНИИОФИ»	Иванов Александр Вячеславович
	Начальник сектора обеспечения единства атомно-спектральных измерений ФГУП «ВНИИОФИ»	Шобина Анна Николаевна
Республики Таджикистан	Начальник управления метрологии Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ»	Рахимзода Джурахон Рахмоил

Заведующий сектором Ашуrow
теплотехнических измерений Бахтиёр
Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ»

Заведующий сектором токсичных Рахматуллоев
элементов пищевой лаборатории Убайдулло
Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ» Негматуллоевич

Республики Узбекистан

И. о. заместителя директора Раймжонов
ГП «Узбекский национальный Нуриддин
институт метрологии» Алижонович
Специалист 1-й категории Жаббаров
ГП «Узбекский национальный Муроджон Рустам
институт метрологии»

Украины

Директор института № 2 Глебов
ГП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» Андрей
Борисович
Начальник сектора института № 2 Деньгуб
ГП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» Ольга
Владимировна

от Бюро по стандартам

Директор Бюро по стандартам- Черняк
Ответственный секретарь МГС Владимир
Николаевич
Главный специалист Дроздов
Сергей
Александрович

На 10-м заседании РГ СО НТКМетр рассмотрены вопросы:

1.	О составе РГ СО НТКМетр
2.	О Соглашении о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов
3.	О реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 - 2020 годы
4.	О формировании проекта Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021-2025 годы
5.	О предложениях по признанию вновь разработанных национальных СО в качестве МСО
6.	О предложениях по актуализации Реестра МСО
7.	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
8.	Об утвержденных типах стандартных образцов (СО) состава компонентов в биологических средах в государствах-участниках Соглашения
9.	О предложениях в проект повестки 52-го заседания НТКМетр
10.	О дате и месте проведения 11-го 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 ([приложение № 1](#)).

Предложения по актуализации состава РГ СО НТКМетр поступили от национальных органов Республики Казахстан, Российской Федерации и Республики Таджикистан.

1.2. Просить национальные органы (при необходимости) направить в Бюро по стандартам и Секретариат РГ СО НТКМетр до **31.12.2020** предложения по кандидатурам в состав РГ СО НТКМетр.

2. О Соглашении о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов

2.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о подписании межправительственного Соглашения о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на заседании Совета глав правительств СНГ 25 октября 2019 года.

Соглашение подписано главами правительств Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан.

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

3.1. Принять к сведению отчет Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о выполнении актуализированной на 55-м заседании МГС «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы» ([приложения №2, № 3](#)).

3.2. Одобрить представленный Росстандартом (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») отчет о выполнении «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы» ([приложения №2, № 3](#)).

3.3. 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 2016 – 2020 годы» на 52-е заседание НТКМетр.

3.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проекты повесток 52-го заседания НТКМетр и 58-го заседания МГС вопрос о выполнении «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы».

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

4.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о формировании в соответствии с решением 56-го заседания МГС (протокол МГС №56-2019 п. 18.2) проекта «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021 – 2025 годы» ([приложение № 4](#)).

4.2. С учетом состоявшегося обсуждения представителями национальных органов – участниками 10-го заседания РГ СО НТКМетр одобрить представленный проект «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021 – 2025 годы» ([приложение № 4](#)).

4.3. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить проект «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021 – 2025 годы» для рассмотрения на 52-е заседание НТКМетр.

4.4. Просить национальные органы рассмотреть проект Программы ([приложение № 4](#)), и направить **до 13.11.2020** в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам дополнительные предложения для включения в проект «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021 – 2025 годы».

4.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проекты повесток 52-го заседания НТКМетр и 58-го заседания МГС вопрос о рассмотрении проекта «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021 – 2025 годы».

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

5.1. Принять к сведению предложения Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и национальных органов о возможности признания в качестве МСО вновь разработанных национальных стандартных образцов Республики Казахстан и Российской Федерации ([приложение № 5](#)).

5.2. Просить национальные органы рассмотреть Перечень национальных СО Республики Казахстан и Российской Федерации, предлагаемых для признания в качестве МСО ([приложение № 5](#)) и **до 13.11.2020** 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 52-го заседания НТКМетр.

5.3. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 52-е заседание НТКМетр обобщенные предложения о возможности признания национальных СО в качестве МСО.

6. О предложениях по актуализации Реестра МСО

6.1. Согласиться с предложениями по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО, подготовленных по предложениям национальных органов Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации и Республики Таджикистан ([приложение № 6](#)).

6.2. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 52-е заседание НТКМетр обобщенные предложения национальных органов по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО.

6.3. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проекты повесток 52-го заседания НТКМетр и 58-го заседания МГС вопрос о признании национальных СО в качестве МСО и об актуализации Реестра МСО.

7. 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

7.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе реализации актуализированного на 56-м заседании МГС Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов ([приложение № 7](#)).

7.2. Просить участников заседания и членов РГ СО НТКМетр не представивших свою позицию о целесообразности отмены документов по межгосударственной стандартизации в соответствии с Планом пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов ([приложение № 7](#)) до **09.11.2020** направить свою позицию в Бюро по стандартам и в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») для рассмотрения на 52-м заседании НТКМетр.

7.3. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о принятии по результатам голосования в АИС МГС документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов:

ГОСТ ISO Guide 30-2019 Стандартные образцы. Некоторые термины и определения (на основе ISO Guide 30:2015, взамен ГОСТ 32934-2014);

ГОСТ ISO Guide 31-2019 Стандартные образцы. Содержание сертификатов (паспортов) и этикеток (в связи с выходом ISO Guide 31:2015);

ГОСТ ISO Guide 33-2019 Стандартные образцы. Надлежащая практика применения (на основе ISO Guide 33:2015).

ПМГ 16-2019 Положение о межгосударственном стандартном образце;

ПМГ 17-2019 Порядок планирования работ по сотрудничеству в области создания и применения стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов;

ПМГ 26-2019 Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Основные положения;

ПМГ 34-2019 Порядок актуализации Реестра межгосударственных стандартных образцов;

ГОСТ 8.315-2019 ГСИ. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения.

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

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

8.1. Принять к сведению информацию заместителя руководителя РГ СО НТКМетр об утвержденных типах СО состава компонентов в биологических средах в Российской Федерации ([приложение № 8](#)).

8.2. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») провести работу с соответствующими организациями-изготовителями Российской Федерации по представлению СО состава компонентов в биологических средах (**приложение № 8**) для признания в качестве МСО.

8.3. Просить национальные органы направлять в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам информацию об утвержденных СО состава компонентов в биологических средах в государствах-участниках Соглашения.

8.4. Просить Секретариат РГ СО НТКМетр направлять информацию об утвержденных типах СО состава компонентов в биологических средах в государствах-участниках Соглашения и признанных в качестве МСО в Секретариат РГ ИЗ НТКМетр и Бюро по стандартам.

9. О предложениях в проект повестки 52-го заседания НТКМетр

9.1. Рекомендовать включить в проект повестки 52-го заседания НТКМетр вопрос о результатах проведения 10-го заседания РГ СО НТКМетр и реализации принятых на заседании рекомендаций.

10. О дате и месте проведения 11-го заседания РГ СО НТКМетр

10.1. Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 11-го заседания РГ СО НТКМетр в сентябре 2021 года и до **01.02.2021** информировать Секретариат РГ СО НТКМетр и Бюро по стандартам по данному вопросу.

10.2. Рекомендовать включить в проект повестки 52-го заседания НТКМетр вопрос о дате и месте проведения 11-го заседания РГ СО НТКМетр.

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

11.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручили подписать протокол 10-го заседания РГ СО НТКМетр, проведенного в режиме видеоконференции, Руководителю РГ СО НТКМетр Медведевских С. В. и Ответственному секретарю МГС Черняку В. Н.

11.2. Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола с приложениями 10-го заседания РГ СО НТКМетр национальным органам государств - участников Соглашения не позднее 3-х рабочих дней с даты подписания протокола 10-го заседания РГ СО НТКМетр.

Руководитель РГ СО НТКМетр

С.В. Медведевских

Ответственный секретарь МГС

В.Н. Черняк