

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



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

ПРОТОКОЛ № 52-2020

заседания Научно-технической комиссии
по метрологии

Формат видеоконференции

17 ноября 2020 г.

В работе 52-го заседания 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, сертификации и аккредитации (далее – национальные органы) и Бюро по стандартам:

Азербайджанской Республики	Советник генерального директора ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Аббасов Октай Аббас оглы
Республики Армения	Главный метролог ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии»	Мовсисян Камо Андраникович
Республики Беларусь	Заместитель Председателя Государственного комитета по стандартизации Начальник управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Директор БелГИМ Первый заместитель директора БелГИМ Заместитель директора БГЦА	Барташевич Дмитрий Петрович Задрейко Юрий Вадимович Гуревич Валерий Львович Баковец Николай Владимирович Шарамков Владимир Анатольевич
Республики Казахстан	И. о. заместителя генерального директора РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Шарипов Даурен Жанатович
Кыргызской Республики	Главный специалист отдела координации работ по техническим регламентам, стандартам и обеспечения единства измерений Министерства экономики КР Начальник управления метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики КР	Жолдошева Сабыргул Хамракуловна Ботоев Нургазы Атамбекович
Российской Федерации	И. о. начальника Управления метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Начальник отдела законодательной метрологии Управления метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Гусев Антон Сергеевич Ермиленко Ольга Дмитриевна

Заместитель директора по метрологической службе ФГУП «ВНИИМС»	Яшин Андрей Валерьевич
Советник директора ФГУП «ВНИИМС»	Андрощук Юрий Митрофанович
Начальник отдела ФГУП «ВНИИМС»	Пашаев Бахтияр Магомед Оглы
Руководитель ГНМЦ ССД ФГУП «ВНИИМС»	Козлов Александр Дмитриевич
Начальник отдела ФГУП «ВНИИМС»	Колобаев Виктор Александрович
Начальник сектора ФГУП «ВНИИМС»	Колпакова Лариса Васильевна
Заместитель генерального директора ФГУП «ВНИИФТРИ»	Храпов Федор Иванович
Начальник лаборатории ДВ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Луговой Владимир Александрович
И. о. директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Пронин Антон Николаевич
Заместитель директора по научной работе ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кривцов Евгений Петрович
Заместитель директора по научной работе ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Чекирда Константин Владимирович
Зам. генерального директора по качеству и образовательной деятельности ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Окрепиллов Михаил Владимирович
Начальник отделения механических измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Медведевских Сергей Викторович
Руководитель метрологического отдела ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Чуновкина Анна Гурьевна
Руководитель лаборатории эталонов и научных исследований в области калориметрии сжигания и высокочистых веществ метрологического назначения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Корчагина Елена Николаевна

	Руководитель отдела госэталонов и ГСО в области электрохимических и медицинских измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Осипова Людмила Владимировна
	И.о. руководителя НИО госэталонов и стандартных образцов в области биоаналитических и медицинских измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Вонский Максим Сергеевич
	Ведущий инженер ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Ткаченко Ирина Юрьевна
	Руководитель лаборатории госэталонов и научных исследований в области параметров дисперсионных сред ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Козлов Дмитрий Николаевич
	Руководитель отдела испытаний ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Тудоровская Ольга Вячеславовна
	И. о. директора УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Собина Егор Павлович
	Ведущий научный сотрудник УНИИМ-филиал ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева»	Пономарёва Ольга Борисовна
	И. о. заместителя директора по качеству УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Плясунова Светлана Викторовна
	И. о. заведующего отделом ГССО УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кремлёва Ольга Николаевна
	Начальник отдела системы менеджмента качества ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Шабалина Ольга Константиновна
	Начальник отдела аккредитации и подтверждения компетентности в области обеспечения единства измерений Федеральной службы по аккредитации	Пилюгин Егор Федорович
Республики Таджикистан	Начальник управления метрологии Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ»	Рахимзода Джурахон Рахроил

Республики Узбекистан

Заместитель начальника
управления по развитию
метрологии и обеспечению
единства измерений Агентства
«Узстандарт»

Бабашев
Кутлымурат
Айтмуратович

Директор ГП «Узбекский
национальный институт
метрологии»

Саидорипов
Лазизбек
Фуркатжанович

И. о. заместителя директора
ГП «Узбекский национальный
институт метрологии»

Раймжонов
Нуриддин
Алижонович

Начальник отдела
ГП «Узбекский национальный
институт метрологии»

Арифжанов
Алишер
Абдуллаевич

Начальник отдела
ГП «Узбекский национальный
институт метрологии»

Исматуллаев
Шероз
Хамидуллаевич

Начальник отдела
ГП «Узбекский национальный
институт метрологии»

Мавлянов
Маъмуржон
Анварович

Начальник отдела
ГП «Узбекский национальный
институт метрологии»

Мамарасулов
Хасан
Каюмович

Главный специалист
ГП «Узбекский национальный
институт метрологии»

Климушин
Геннадий
Эдуардович

Ведущий специалист
ГП «Узбекский национальный
институт метрологии»

Ахмедов Г.М.

Исполнительного
комитета СНГ

Советник департамента
экономического сотрудничества

Разумовская
Юлия
Владимировна

от Бюро по стандартам

Директор Бюро по стандартам-
Ответственный секретарь МГС

Черняк
Владимир
Николаевич

Главный специалист

Дроздов
Сергей
Александрович

На 52-м заседании НТКМетр рассмотрены вопросы:

1.	О составе НТКМетр и РГ НТКМетр
2.	О результатах проведения очередных заседаний РГ НТКМетр:
2.1.	6-го заседания Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ) НТКМетр
2.2.	11-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр

2.3.	10-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО) НТКМетр
2.4.	22-го заседания Рабочей группы по неразрушающему контролю (РГ НК) НТКМетр
3.	О реализации Стратегии развития Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации на период до 2030 года
4.	Об обмене информацией о результатах поверки средств измерений, размещаемой в информационных системах национальных органов государств - участников Соглашения
5.	О признании МСО и актуализации Реестра МСО
6.	О реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016-2020 годы и проекте Программы на 2021-2025 годы
7.	О ходе реализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов
8.	О ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ
9.	О ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы и принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой
10.	О проведении межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2019 и 2020 годы и проекте Плана МППК на 2021 год
11.	О проекте формы сертификата участника межгосударственной программы проверки квалификации
12.	О реализации Плана разработки нормативных документов в области метрологического обеспечения информационных измерительных систем (ИИС)
13.	О проекте Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)
14.	Разное
15.	О предложениях в проект повестки 58-го заседания МГС
16.	О проведении очередных заседаний НТКМетр и рабочих групп НТКМетр:
16.1.	О проведении 53-го заседания НТКМетр и 7-го заседания РГ ИЗ НТКМетр
16.2.	О проведении 12-го заседания РГ МСИ НТКМетр
16.3.	О проведении 11-го заседания РГ СО НТКМетр
16.4.	О проведении 23-го заседания РГ НК НТКМетр
17.	О подписании протокола 52-го заседания НТКМетр

Рассмотрев и обсудив вопросы повестки заседания, НТКМетр**РЕКОМЕНДУЕТ:****1. О составе НТКМетр и РГ НТКМетр**

1.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам об актуализации составов НТКМетр и РГ НТКМетр по предложениям национальных органов Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Украины (**приложения №№ 1.1 – 1.6.**).

1.2. Просить национальные органы при необходимости до 01.01.2021 направить в Бюро по стандартам дополнительные предложения по кандидатурам в состав НТКМетр и РГ НТКМетр.

2. О результатах проведения очередных заседаний РГ НТКМетр:**2.1. 6-го заседания Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ) НТКМетр**

2.1.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о результатах проведения 6-го заседания РГ ИЗ НТКМетр (копия протокола РГ ИЗ НТКМетр № 6-2020 размещена на интернет-сайте МГС www.easc.by) 30 сентября 2020 года в формате видеоконференции с участием представителей Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Украины и Бюро по стандартам.

2.1.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ ИЗ НТКМетр № 6-2020.

2.1.3. Одобрить избрание Руководителем РГ ИЗ НТКМетр Филимонова Ивана Сергеевича, заместителя директора по инновациям ФГУП «ВНИИОФИ» (Российская Федерация).

2.1.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 58-го заседания МГС вопрос об утверждении Руководителем РГ ИЗ НТКМетр Филимонова Ивана Сергеевича, заместителя директора по инновациям ФГУП «ВНИИОФИ» (Российская Федерация).

2.1.5. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ ИЗ НТКМетр № 6-2020.

2.1.6. С учетом высказанных предложений и состоявшегося обсуждения участниками заседания считать целесообразным проработать вопрос по установлению взаимодействия МГС с Советом по сотрудничеству в области здравоохранения Содружества Независимых Государств.

2.1.7. Просить Бюро по стандартам совместно с Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения НТКМетр проработать вопрос по установлению взаимодействия МГС с Советом по сотрудничеству в области здравоохранения Содружества Независимых Государств.

2.2. 11-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр

2.2.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о результатах проведения 11-го заседания РГ МСИ НТКМетр (копия протокола РГ МСИ НТКМетр № 11-2020 размещена на интернет-сайте МГС www.easc.by) 27 октября 2020 года в формате видеоконференции с участием представителей Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Украины и Бюро по стандартам.

2.2.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ МСИ НТКМетр №11-2020, в том числе с предложением по рассмотрению рекомендаций протокола на 52-м заседании НТКМетр.

2.2.3. С целью реализации Соглашения об освобождении от уплаты таможенных пошлин, налогов и выдачи специальных разрешений за провоз нормативных документов, эталонов, средств измерений и стандартных образцов, провозимых с целью поверки и метрологической аттестации, подписанного 10 февраля 1995 года в г. Алматы (с изменениями от 22.11.2007) (далее – Соглашение об освобождении от уплаты таможенных пошлин) просить национальные органы по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации:

- Обратиться к подведомственным национальным организациям метрологической службы, аккредитованным (признанным) в стране провайдером проверки квалификации, аккредитованным испытательным лабораториям с просьбой представить информацию (с конкретными примерами) о проблемах, возникающих при перемещении между государствами - участниками Соглашения образцов для сличения национальных эталонов, стандартных образцов, образцов для проверки квалификации;

- Провести анализ реализации Соглашения об освобождении от уплаты таможенных пошлин в государствах - участниках Соглашения и рассмотреть необходимость внесения изменений в Соглашение об освобождении от уплаты таможенных пошлин, касающихся перевозки образцов для проверки квалификации.

Просить национальные органы по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации вышеуказанную информацию направить до 01.07.2021 в Бюро по стандартам для последующего рассмотрения на заседаниях РГ МСИ НТКМетр и НТКМетр.

2.2.4. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ МСИ НТКМетр № 11-2020.

2.3. 10-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО) НТКМетр

2.3.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о результатах проведения 10-го заседания РГ СО НТКМетр (копия протокола РГ СО НТКМетр № 10-2020 размещена на интернет-сайте МГС www.easc.by) 29 октября 2020 года в формате видеоконференции с участием представителей Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Украины и Бюро по стандартам.

2.3.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ СО НТКМетр № 10-2020, в том числе с предложением по рассмотрению рекомендаций протокола на 52-м заседании НТКМетр.

2.3.3. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ СО НТКМетр № 10-2020.

2.4. 22-го заседания Рабочей группы по неразрушающему контролю (РГ НК) НТКМетр

2.4.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о результатах проведения 22-го заседания РГ НК НТКМетр (копия протокола РГ НК НТКМетр № 22-2020 размещена на интернет-сайте МГС www.easc.by) 6 ноября 2020 года в формате видеоконференции с участием представителей Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Узбекистан и Бюро по стандартам.

2.4.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ НК НТКМетр №22-2020.

2.4.3. Одобрить избрание Руководителем РГ НК НТКМетр Чекирды Константина Владимировича, заместителя директора по научной работе ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (Российская Федерация).

2.4.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 58-го заседания МГС вопрос об утверждении Руководителем РГ НК НТКМетр Чекирды Константина Владимировича, заместителя директора по научной работе ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (Российская Федерация).

2.4.5. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ НК НТКМетр № 22-2020.

3. О реализации Стратегии развития Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации на период до 2030 года

3.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о принятии на 57-м заседании МГС Стратегии развития МГС на период до 2030 года (протокол МГС №57-2020, п.4.3, приложение № 6).

Решением 57-го заседания МГС Рабочей группе по стратегии развития МГС поручено до конца 2020 года подготовка проекта Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года по предложениям национальных органов.

Предложения для подготовки проекта Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года направили национальные органы Республики Беларусь (письмо Госстандарта Республики Беларусь исх. № 08-09/280 от 11.09.2020), Республики Казахстан (письмо Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан № 21-01-21/721-И от 11.09.2020), Кыргызской Республики (письмо Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве Экономики Кыргызской Республики № 04-3/433 от 27.08.2020). ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армении сообщил об отсутствии предложений для подготовки проекта Плана (письмо № НОСМ-562 от 08.09.2020).

3.2. Просить национальные органы, не направившие предложения для подготовки проекта Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года по разделу «Метрология», до 01.12.2020 направить свои предложения применительно к стратегическим целям указанного раздела Стратегии Руководителю рабочей группы по Стратегии развития МГС на период до 2030 года - Руководителю Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Абрамову А.В. (e-mail: info@rst.gov.ru) и в Бюро по стандартам (e-mail: easc@easc.org.by).

3.3. Просить Росстандарт включить в проект Плана мероприятий по реализации Стратегии МГС на период до 2030 года дополнительный пункт «Разработка программы МГС по созданию и применению стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов, в том числе стандартных справочных данных для применения в области энергетики, здравоохранения и инновационной продукции».

3.4. Принять к сведению информацию Ответственного секретаря МГС о целесообразности осуществления цифровой трансформации по закрепленным за МГС направлениям сотрудничества ([презентация Бюро по стандартам прилагается](#)).

3.5. Просить национальные органы до 01.02.2021 направить в Бюро по стандартам предложения по наполнению «Личного кабинета МГС».

3.6. Просить Бюро по стандартам обобщить поступившие предложения национальных органов по п.3.5. и представить на рассмотрение очередного заседания НТКМетр.

4. Об обмене информацией о результатах поверки средств измерений, размещаемой в информационных системах национальных органов государств - участников Соглашения

4.1. Принять к сведению информацию Госстандарта Республики Беларусь и Росстандарта о ведении централизованного информационного ресурса о результатах государственной поверки средств измерений.

4.2. Просить национальные органы в соответствии с рекомендациями 51-го заседания НТКМетр (протокол НТКМетр № 51-2020 от 15.07.2020, п.4.2.) до 01.01.2021 направить в Бюро по стандартам свои предложения по порядку обмена информацией о результатах поверки средств измерений между национальными органами в случае отказа от свидетельств о поверке средств измерений на бумажном носителе.

4.3. Просить Росстандарт в соответствии с рекомендациями 51-го заседания НТКМетр (протокол НТКМетр № 51-2020 от 15.07.2020, п.4.3.) и по результатам рабочих совещаний с Госстандартом Республики Беларусь до 01.01.2021 направить в Бюро по стандартам информационное письмо о признании первичной поверки средств измерений, выполненной в государствах – участниках Соглашения, на территории Российской Федерации без внесения в Федеральный информационный фонд (ФГИС «АРШИН»).

4.4. Просить Бюро по стандартам направить в национальные органы информационное письмо Росстандарта о признании первичной поверки средств измерений, выполненной в государствах – участниках Соглашения, на территории Российской Федерации.

4.5. Просить Бюро по стандартам обобщить представленную согласно п.4.2, п.4.3 информацию от национальных органов и представить на очередное заседание НТКМетр.

5. О признании МСО и актуализации Реестра МСО

5.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о возможности признания в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) вновь разработанных национальных стандартных образцов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации (**приложение № 2**) (**презентация Российской Федерации прилагается**).

5.2. Рекомендовать для признания на 58-м заседании МГС в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) вновь разработанные национальные стандартные образцы Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации (**приложение № 2**).

5.3. Просить национальные органы рассмотреть Перечень национальных СО Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, предлагаемых для признания в качестве МСО (**приложение № 2**), и до 01.12.2020 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 58-го заседания МГС.

5.4. 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 № 3**).

5.5. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 58-е заседание МГС обобщенные предложения национальных органов о возможности признания национальных стандартных образцов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации в качестве МСО и по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО.

5.6. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 58-го заседания МГС вопрос о признании национальных стандартных образцов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации в качестве МСО и об актуализации Реестра МСО.

6. О реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016-2020 годы и проекте Программы на 2021-2025 годы

6.1. 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 №№ 4, 5](#)) ([презентация Российской Федерации прилагается](#)).

6.2. 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 № 4](#)).

6.3. 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 № 6](#)) ([презентация Российской Федерации прилагается](#)).

Проект Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021 – 2025 годы ([приложение № 6](#)) рассмотрен и одобрен на 10-м заседании РГ СО НТКМетр.

6.4. Одобрить представленный Росстандартом (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») проект Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021 – 2025 годы ([приложение № 6](#)).

6.5. 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 и проект Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021 – 2025 годы на рассмотрение 58-го заседания МГС.

6.6. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 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 и о рассмотрении проекта Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021 – 2025 годы.

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

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 национальные органы до 01.12.2020 направить 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](#)) в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам.

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

8. О ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ

8.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ ([приложение № 8](#)) и предложениях по актуализации Программы в части включения новых заданий, исключения некоторых заданий и изменения сроков выполнения некоторых заданий (актуализация на 2021 - 2023 годы) ([приложение № 9](#)).

Предложения поступили от Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» исх. №25-10.6/5-48 от 21.02.2020).

8.2. Одобрить представленную Росстандартом актуализированную Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ (актуализация на 2021 - 2023 годы) ([приложения № 9](#)).

8.3. Просить Росстандарт представить актуализированную Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ для рассмотрения на 58-е заседание МГС.

8.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 58-го заседания МГС вопрос о рассмотрении актуализированной Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ.

8.5. Просить национальные органы продолжить выполнение заданий, предусмотренных Программой и представление информации на очередное заседание НТКМетр.

9. О ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы и принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой

9.1. Принять к сведению информацию Росстандарта и Минэкономики Украины о ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы ([приложения №№ 10, 11, 12, 13](#)).

9.2. С учетом результатов голосования в АИС МГС рекомендовать для принятия на 58-м заседании МГС проекты 4-х таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой ([приложение № 12, 13](#)).

9.3. Просить Росстандарт снять разногласия с Госстандартом Республики Беларусь по проектам таблиц ССД СНГ:

Титан. Параметры кристаллической решетки в диапазоне температур от 5 К до 300 К. Температурные коэффициенты линейного расширения в диапазоне температур от 5 К до 200 К (ССД СНГ 329-2020 RU.3.002-2020);

Титанаты стронция и бария. Параметры кристаллической решетки в диапазоне концентраций от 0% ат до 50% ат. Ва (ССД СНГ 330-2020 RU.3.003-2020).

9.4. Просить Росстандарт, ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» и Минэкономики Украины продолжить реализацию заданий, предусмотренных Программой и представление информации на заседания НТКМетр и МГС.

9.5. Просить Росстандарт представить информацию о ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы и принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой, на рассмотрение 58-го заседания МГС.

9.6. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 58-го заседания МГС вопрос о ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019 - 2021 годы и принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой.

10. О проведении межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2019 и 2020 годы и проекте Плана МППК на 2021 год.

10.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о работах по проведению межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в 2019 - 2020 годах в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2019 и 2020 г.г., принятыми на 9-м и 10-м заседаниях РГ МСИ НТКМетр и утвержденными на 54-м и 56-м заседаниях МГС ([приложение № 14](#)) ([презентация Российской Федерации прилагается](#)).

10.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о формировании проекта Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2021 год по предложениям национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации ([приложение № 15](#)).

10.3. Рекомендовать одобренный 11-м заседанием РГ МСИ НТКМетр проект Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2021 год для рассмотрения на 58-м заседании МГС.

10.4. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить проект Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2021 год для рассмотрения на 58-е заседание МГС.

10.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 58-го заседания МГС вопрос о рассмотрении проекта Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2021 год.

10.6. Просить национальные органы представлять ежегодно до 1 августа в секретариат РГ МСИ НТКМетр (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») предложения в план межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) на следующий год с указанием сроков проведения МСИ.

11. О проекте формы сертификата участника межгосударственной программы проверки квалификации

11.1. Принять к сведению информацию Руководителя РГ МСИ НТКМетр о разработке Минэкономики Украины, в соответствии с рекомендацией

10-го заседания РГ МСИ НТКМетр, проекта формы сертификата участника межгосударственной программы проверки квалификации.

Доработанный Минэкономики Украины проект формы сертификата участника межгосударственной программы проверки квалификации со сводкой отзывов рассмотрен и одобрен с согласованными уточнениями на 11-м заседании РГ МСИ НТКМетр ([приложения №№ 16, 17](#)).

11.2. С учетом состоявшегося обсуждения одобрить рекомендованный 11-м заседанием РГ МСИ НТКМетр проект формы сертификата участника межгосударственной программы проверки квалификации ([приложение № 16](#)) и направить для дополнительного рассмотрения в Научно-техническую комиссию по аккредитации (НТКА) с целью проработки вопроса о возможности нанесения на сертификат знака ILAC.

11.3. Просить Бюро по стандартам направить проект формы сертификата участника межгосударственной программы проверки квалификации для дополнительного рассмотрения в Научно-техническую комиссию по аккредитации (НТКА).

11.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки очередного заседания НТКА вопрос о рассмотрении проекта формы сертификата участника межгосударственной программы проверки квалификации.

12. О реализации Плана разработки нормативных документов в области метрологического обеспечения информационных измерительных систем

12.1. Принять к сведению информацию Росстандарта и Минэкономики Украины о реализации Плана разработки нормативных документов в области метрологического обеспечения информационных измерительных систем, принятого на 40-м заседании МГС ([приложение № 18](#)).

12.2. С учетом представленной Росстандартом и Минэкономики Украины информации считать План разработки нормативных документов в области метрологического обеспечения информационных измерительных систем выполненным.

12.3. Просить Минэкономики Украины направить в Бюро по стандартам официально изданные тексты принятых РМГ для размещения в АИС МГС для обеспечения национальных органов государств – участников Соглашения.

13. О проекте Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)

13.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о формировании ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» проекта Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов) для продолжения работ, выполняемых при пересмотре ГОСТ 8.587-2006 «ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений» и РМГ 81-2006 «ГСИ. Метрологическое обеспечение учета нефти при ее транспортировке по системе магистральных нефтепроводов. Основные положения» ([приложение № 19](#)).

Отметить, что по результатам голосования в АИС МГС приняты:

- ГОСТ 8.587-2019 «ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений» (протоколом №123-П от 30.10.2019);

ГОСТ 34396-2018 «Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия» (протоколом №107-П от 30.03.2018).

13.2. Одобрить предложенный Росстандартом (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») проект Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов) ([приложение № 19](#)).

13.3. Просить Росстандарт (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить проект Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов) для рассмотрения на 58-е заседание МГС.

13.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 58-го заседания МГС вопрос о рассмотрении проекта Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов).

13.5. Просить Росстандарт (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») продолжить выполнение работ, предусмотренных при пересмотре ГОСТ 8.587-2006 и РМГ 81-2006, в рамках Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов) и представлять информацию на заседания НТКМетр.

14. Разное

14.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о необходимости уточнения вида документа (приказ, постановление, протокол), на основании которого принимается решение национального органа о внесении изменений в методику поверки и (или) об изменении интервала между поверками для предоставления в рамках ПМГ 06-2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (п. 2.11).

14.2. Просить национальные органы до 01.01.2021 направить в Бюро по стандартам информацию о виде документа, на основании которого принимается решение национального органа о внесении изменений в методику поверки и (или) об изменении интервала между поверками.

14.3. Просить Бюро по стандартам полученную информацию согласно п.14.2. до 15.01.2021 направить в Росстандарт.

14.4. С учетом рекомендации 51-го заседания НТКМетр о завершении введения в действие в государствах – участниках Соглашения ПМГ 06-2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» к 31.12.2020.

Просить национальные органы государств – участников Соглашения до 15.01.2021 направить в Бюро по стандартам уведомление о введении в действие ПМГ 06-2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» на своих территориях.

15. О предложениях в проект повестки 58-го заседания МГС

Ответственному секретарю МГС включить в проект повестки 58-го заседания МГС вопросы, рекомендованные НТКМетр к рассмотрению.

16. О проведении очередных заседаний НТКМетр и рабочих групп НТКМетр:**16.1. О проведении 53-го заседания НТКМетр и 7-го заседания РГ ИЗ НТКМетр**

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения в марте - апреле 2021 года 53-го заседания НТКМетр совместно с 7-м заседанием РГ ИЗ НТКМетр и направить предложения до 01.02.2021 в Бюро по стандартам о возможности проведения заседания.

При условии сохранения сложной эпидемиологической ситуации на территориях государств - участников Соглашения просить Бюро по стандартам организовать проведение 53-го заседания НТКМетр и 7-го заседания РГ ИЗ НТКМетр в формате видеоконференции в 1-й половине 2021 года.

16.2. О проведении 12-го заседания РГ МСИ НТКМетр

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 12-го заседания РГ МСИ НТКМетр в сентябре - октябре 2021 года и до 01.02.2021 направить предложения в Секретариат РГ МСИ НТКМетр и Бюро по стандартам.

16.3. О проведении 11-го заседания РГ СО НТКМетр

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 11-го заседания РГ СО НТКМетр в сентябре 2021 года и направить предложения до 01.02.2021 в Секретариат РГ СО НТКМетр и Бюро по стандартам.

16.4. О проведении 23-го заседания РГ НК НТКМетр

Считать целесообразным совместить проведение 23-го заседания РГ НК НТКМетр с 54-м заседанием НТКМетр.

17. О подписании протокола 52-го заседания НТКМетр

17.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 52-го заседания НТКМетр, проведенного в режиме видеоконференции, директору Бюро по стандартам - Ответственному секретарю МГС Черняку В. Н.

17.2. Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола с приложениями 52-го заседания НТКМетр национальным органам государств - участников Соглашения не позднее 3-х рабочих дней с даты подписания протокола 52-го заседания НТКМетр.

**Директор Бюро по стандартам -
Ответственный секретарь МГС**



В.Н.Черняк