

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



Межгосударственный совет по стандартизации,  
метрологии и сертификации

## **ПРОТОКОЛ № 50-2019**

заседания Научно-технической комиссии  
по метрологии

г. Ташкент  
30-31 октября 2019 г.

В работе 50-го заседания 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 Первый заместитель директора БелГИМ Заместитель директора БелГИСС Начальник отдела БелГИСС	Задрейко Юрий Вадимович Баковец Николай Владимирович Погодин Александр Маратович Ёдчик Леонид Марьянович
Республики Казахстан	Заместитель генерального директора РГП «Казахстанский институт метрологии»	Мухамеджанов Бауыржан Жумабаевич
Кыргызской Республики	Главный специалист отдела координации работ по техническим регламентам, стандартам и обеспечения единства измерений Министерства экономики КР Начальник отдела технического регулирующего и метрологии Управления технической политики ГП «НК» «Кыргыз темир жолу»	Жолдошева Сабыргул Хамракуловна Молдобаев Мухамбет Джумабекович
Российской Федерации	Начальник Управления метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Начальник отдела законодательной метрологии Управления метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Заместитель директора по научной работе ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» Руководитель лаборатории ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» Инженер 1 категории отдела ГССО ФГУП «УНИИМ» Начальник лаборатории ДФ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Гоголев Дмитрий Владимирович Ермиленко Ольга Дмитриевна Чекирда Константин Владимирович Корчагина Елена Николаевна Студенок Валерия Владимировна Луговой Владимир Александрович
Республики Таджикистан	Начальник отдела государственного надзора за средствами измерений Согдийского ЦСМС и ТИ	Джураев Равшан Абдухакимович

	Специалист отдела поверки и калибровки средств измерений Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ»	Махмадназарзода Хадиятуллои Сафар
Республики Узбекистан	И. о. директора ГП «Узбекский национальный институт метрологии»	Саидорипов Лазизбек Фуркатжанович
	Начальник центра ГП «Узбекский национальный институт метрологии»	Юнусов Марат Равильевич
	Главный специалист ГП «Узбекский национальный институт метрологии»	Климушин Геннадий Эдуардович
	Ведущий специалист Института стандартов	Ахмедов Гайратжон Махмуджонович
	Начальник отдела Института стандартов	Самижонов Алишер Нигматжон угли
	Консультант ГП «Узбекский национальный институт метрологии»	Садыков Андрей Бильевич
от Бюро по стандартам	Директор Бюро по стандартам- Ответственный секретарь МГС	Черняк Владимир Николаевич
	Главный специалист	Дроздов Сергей Александрович

### На 50-м заседании НТКМетр рассмотрены вопросы:

1.	О выполнении решений и рекомендаций, принятых на предыдущих заседаниях МГС и НТКМетр
2.	О работах, проводимых национальными органами в области обеспечения единства измерений (обмен опытом работы, информационными материалами)
3.	О результатах проведения очередных заседаний РГ НТКМетр
3.1.	10-го заседания РГ МСИ НТКМетр 27-28 августа 2019 года в г. Минске
3.2.	9-го заседания РГ СО НТКМетр 24 сентября 2019 года в г. Минске
3.3.	21-го заседания РГ НК НТКМетр 29 октября 2019 года в г. Ташкент
4.	О ходе реализации Плана действий МГС на период с 2016 по 2020 годы для реализации положений Стратегии развития МГС в период до 2020 года.
5.	О подготовке предложений национальных органов в разрабатываемый МПА СНГ проект Перспективного плана модельного законодательства в СНГ на 2020-2022 годы для сближения и гармонизации законодательства государств – участников СНГ
6.	О внесении изменений в Правила процедуры МГС О целесообразности избрания руководителя НТКМетр и его функциональных

	обязанностях
7.	Об организации обучения в государствах-участниках Соглашения
8.	О ходе работ по проекту ПМГ 06-XXXX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»
9.	О ходе рассмотрения проекта межправительственного Соглашения о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов
10.	О признании МСО и актуализации Реестра МСО
11.	О ходе реализации, принятии и актуализации программ и планов в области обеспечения единства измерений
11.1.	О ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ
11.2.	О ходе реализации актуализированной Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016-2020 годы и формировании проекта Программы на 2021-2025 годы О разработке Перечня стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, необходимых государствам-участникам Соглашения
11.3.	О ходе реализации и актуализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов
11.4.	О ходе реализации и актуализации 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
11.5.	О ходе реализации Программы работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив на 2018 – 2023 годы
11.6.	О ходе реализации и актуализации Программы работ по метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля
11.7.	О ходе реализации Плана разработки нормативных документов в области метрологического обеспечения ИИС
11.8.	О реализации Плана разработки межгосударственных нормативных документов по обеспечению единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при радиационной обработке пищевых продуктов
11.9.	О проведении межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2018 и 2019 годы и проекте Плана МППК на 2020 год.
12.	О формировании и ведении базы данных национальных эталонов
13.	О ходе работ по пересмотру 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»

14.	О создании МТК «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)»
15.	Разное
16.	О предложениях в проект повестки 56-го заседания МГС
17.	О проведении очередных заседаний: - 51-го заседания НТКМетр совместно с 20-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр и 6-м заседанием РГ ИЗ НТКМетр; - 10-го заседания РГ СО НТКМетр; - 11-го заседания РГ МСИ НТКМетр

## **Рассмотрев и обсудив вопросы повестки заседания, НТКМетр**

### **РЕКОМЕНДУЕТ:**

#### **1. О выполнении решений и рекомендаций, принятых на предыдущих заседаниях МГС и НТКМетр**

1.1. Принять к сведению информацию Ответственного секретаря МГС о выполнении решений и рекомендаций, принятых на предыдущих заседаниях МГС и НТКМетр ([приложение № 1](#)).

1.2. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам об актуализации составов НТКМетр и РГ НТКМетр по предложениям национальных органов Республики Казахстан, Российской Федерации и Украины ([приложения №№2.1-2.4](#)).

1.3. Просить национальные органы до 02.12.2019 направить (при необходимости) в Бюро по стандартам дополнительные предложения по кандидатурам в состав НТКМетр и РГ НТКМетр.

1.4. Просить национальные органы обратить внимание на решения МГС и рекомендации НТКМетр и РГ НТКМетр, реализованные не в полном объеме.

#### **2. О работах, проводимых национальными органами в области обеспечения единства измерений (обмен опытом работы, информационными материалами)**

2.1. Принять к сведению информацию участников 50-го заседания НТКМетр о работах в области обеспечения единства измерений, проводимых в государствах-участниках Соглашения ([презентации Республики Беларусь прилагаются](#)).

#### **3. О результатах проведения очередных заседаний РГ НТКМетр**

##### **3.1. 10-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) Научно-технической комиссии по метрологии (РГ МСИ НТКМетр)**

3.1.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о результатах проведения 10-го заседания РГ МСИ НТКМетр (копия протокола № 10-2019 РГ МСИ НТКМетр размещена на интернет-сайте МГС [www.easc.by](http://www.easc.by)) 27-28 августа 2019 года в г. Минске, Республика Беларусь, с участием представителей Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Узбекистан, Украины и Бюро по стандартам.

3.1.2. Согласиться с рекомендациями протокола №10-2019 РГ МСИ НТКМетр, в том числе с предложением по рассмотрению рекомендаций протокола на 50-м заседании НТКМетр.

3.1.3. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола № 10-2019 РГ МСИ НТКМетр.

### **3.2. 9-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов Научно-технической комиссии по метрологии (РГ СО НТКМетр)**

3.2.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о результатах проведения 9-го заседания РГ СО НТКМетр (копия протокола № 9-2019 СО НТКМетр размещена на интернет-сайте МГС [www.easc.by](http://www.easc.by)) 24 сентября 2019 года в г. Минске, Республика Беларусь, с участием представителей Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Республики Узбекистан, Украины и Бюро по стандартам.

3.2.2. Согласиться с рекомендациями протокола № 9-2019 РГ СО НТКМетр, в том числе с предложением по рассмотрению рекомендаций протокола на 50-м заседании НТКМетр.

3.2.3. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола № 9-2019 РГ СО НТКМетр.

### **3.3. 21-го заседания Рабочей группы по неразрушающему контролю Научно-технической комиссии по метрологии (РГ НК НТКМетр)**

3.3.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о результатах проведения 21-го заседания РГ НК НТКМетр ([протокол № 21-2019, копия прилагается](#)) 29 октября 2019 года в г. Ташкент, Республика Узбекистан, с участием представителей Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Бюро по стандартам.

3.3.2. Согласиться с рекомендациями протокола №21-2019 РГ НК НТКМетр, в том числе с предложениями по рассмотрению рекомендаций протокола на 50-м заседании НТКМетр.

3.3.3. Одобрить работу Рабочей группы по неразрушающему контролю Научно-технической комиссии по метрологии МГС.

3.3.4. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола № 21-2019 РГ НК НТКМетр.

### **4. О ходе реализации Плана действий МГС на период с 2016 по 2020 годы для реализации положений Стратегии развития МГС в период до 2020 года**

4.1. Принять к сведению обобщенную Бюро по стандартам информацию национальных органов о ходе реализации Плана действий МГС на период с 2016 по 2020 годы для реализации положений Стратегии развития МГС в период до 2020 года ([приложение № 3](#)).

4.2. Просить национальные органы обеспечить своевременное направление в Бюро по стандартам информации о реализуемых и реализованных мероприятиях Плана действий МГС на период с 2016 по 2020 годы для реализации положений Стратегии МГС на период до 2020 года.

### **5. О подготовке предложений национальных органов в разрабатываемый МПА СНГ проект Перспективного плана модельного законодательства в СНГ на 2020-2022 годы для сближения и гармонизации законодательства государств – участников СНГ**

5.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о направлении Руководителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Абрамовым А.В. (исх. №АВ-323/01 от 16.07.2019) письма Совета Межпарламентской Ассамблеи государств – участников Содружества Независимых Государств (Совет МПА СНГ) (исх. №785/60 от 06.06.2019) о подготовке Советом

МПА СНГ проекта Перспективного плана модельного законодательства в СНГ на 2020 – 2022 годы ([приложение № 4](#)).

5.2. По результатам обсуждения участниками 50-го заседания НТКМетр предложения в проект Перспективного плана модельного законодательства в СНГ не поступили.

## **6. О внесении изменений в Правила процедуры МГС О целесообразности избрания руководителя НТКМетр и его функциональных обязанностях**

6.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о принятом на 55-м заседании МГС решении о целесообразности:

- избрания Председателя и Сопредседателей Совета сроком на два года (п. 32.1 протокола МГС № 55-2019);
- определения функциональных обязанностей Сопредседателей и руководителей НТК (п. 32.2 протокола МГС № 55-2019).

6.2. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о внесении по предложениям национальных органов изменений, в том числе, касающихся срока полномочий Председателя МГС, в проект изменения «Правила процедуры Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации» ([приложение № 5](#)).

6.3. Просить Бюро по стандартам обобщить представленные национальными органами предложения и замечания для рассмотрения на 51-м заседании НТКМетр.

## **7. Об организации обучения в государствах-участниках Соглашения**

7.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о возможности ведения единого реестра дополнительных профессиональных программ в области обеспечения единства измерений.

7.2. Просить национальные органы ежегодно в сроки до 1 декабря и до 1 апреля направлять в Росстандарт (ФГАОУ ДПО АСМС) сведения о дополнительных профессиональных программах обучения в области обеспечения единства измерений по предлагаемой форме представления сведений ([приложение № 6](#)).

7.3. Просить Росстандарт (ФГАОУ ДПО АСМС) обобщать полученные сведения в единый реестр дополнительных профессиональных программ в области обеспечения единства измерений и направлять в Бюро по стандартам.

7.4. Просить Бюро по стандартам обеспечить размещение на сайте МГС интернет ссылку на единый реестр дополнительных профессиональных программ в области обеспечения единства измерений ФГАОУ ДПО АСМС

7.5. С учетом проведенного в рамках 50-го заседания НТКМетр учебно-практического семинара и состоявшегося обсуждения считать целесообразным рекомендовать проведение семинаров, конференций, круглых столов по вопросам обеспечения единства измерений в рамках заседаний НТКМетр

## **8. О ходе работ по проекту ПМГ 06-XXXX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»**

8.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о направлении (письмо исх. №2/315 от 14.08.2019) национальным органам государств - участников Соглашения доработанного Росстандартом (письмо исх.№СГ-13958/04 от 01.08.2019) проекта ПМГ 06-XXXX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» для рассмотрения.

Отзывы поступили от национальных органов Республики Беларусь (письмо исх. №03-18/1421 от 16.09.2019), Республики Казахстан (письмо исх. №21-09/9107 от 02.08.2019), Республики Таджикистан (письмо исх. №01-1374 от 21.08.2019) и Республики Узбекистан (письмо исх. №01/4003 от 21.08.2019).

8.2. Доработанный Росстандартом (письмо исх. №СГ-19173/04 от 16.10.2019) проект ПМГ 06-XXXX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» с учетом замечаний и предложений национальных органов и со сводкой отзывов (**приложение № 8**) представлен для рассмотрения на 50-е заседание НТКМетр.

8.3. Принять к сведению предложение Республики Казахстан (письмо исх. №21-09/12463 от 18.10.2019) о рассмотрении необходимости проведения повторных испытаний средств измерений при продлении срока действия сертификата об утверждении типа в рамках проекта ПМГ 06-XXXX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений».

8.4. Одобрить доработанный с учетом состоявшегося обсуждения проект ПМГ 06-XXXX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», за исключением п.2.13 (**приложение № 7**).

8.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 56-го заседания МГС вопрос о рассмотрении проекта ПМГ 06-XXXX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» в части необходимости проведения повторных испытаний средств измерений при продлении срока действия сертификата (свидетельства) об утверждении типа.

## **9. О ходе рассмотрения проекта Соглашения о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов**

9.1. Принять к сведению информацию Исполнительного Комитета СНГ и Бюро по стандартам 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.

## **10. О признании МСО и актуализации Реестра МСО**

10.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «УНИИМ») о возможности признания в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) вновь разработанных национальных стандартных образцов Российской Федерации (**приложение № 9**).

10.2. Рекомендовать для признания на 56-м заседании МГС в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) вновь разработанные национальные стандартные образцы Российской Федерации (**приложение № 9**).

10.3. Согласиться с предложениями по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО, подготовленных по предложениям национальных органов Республики Беларусь и Российской Федерации (**приложение № 10**).



10.4. Просить Росстандарт (ФГУП «УНИИМ») представить на 56-е заседание МГС обобщенные предложения национальных органов о возможности признания национальных СО Российской Федерации в качестве МСО и по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО.

10.5. Просить Ответственного секретаря МГС в соответствии с рекомендациями 50-го заседания НТКМетр включить в проект повестки 56-го заседания МГС вопрос о признании национальных СО Российской Федерации в качестве МСО и об актуализации Реестра МСО.

## **11. О ходе реализации, принятии и актуализации программ и планов в области обеспечения единства измерений**

### **11.1. О ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ**

11.1.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ ([приложение № 11](#)).

11.1.2. Просить национальные органы направить до 01.03.2020 в Росстандарт и Бюро по стандартам предложения по актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ.

11.1.3. Просить Росстандарт обобщить предложения национальных органов и представить актуализированную Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ для рассмотрения на очередном заседании НТКМетр.

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

### **11.2. О ходе реализации актуализированной Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016-2020 годы и формировании проекта Программы на 2021-2025 годы**

#### ***О разработке Перечня стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, необходимых государствам-участникам Соглашения***

11.2.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «УНИИМ») о ходе реализации актуализированной Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы ([приложения №№ 12, 13](#)).

11.2.2. В связи с завершением действующей Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы и с учетом рекомендации 9-го заседания РГ СО НТКМетр, считать целесообразным формирование проекта Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021 – 2025 годы.

11.2.3. Просить национальные органы до 01.03.2020 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».

11.2.4. 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 и представить на рассмотрение очередного заседания НТКМетр.

11.2.5. Просить Росстандарт (ФГУП «УНИИМ») представить информацию о ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы (**приложения №№12, 13**) и о формировании проекта Программы на 2021-2025 годы на рассмотрение 56-го заседания МГС.

11.2.6. Просить национальные органы продолжить реализацию заданий Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы.

11.2.7. Согласиться с рекомендацией 9-го заседания РГ СО НТКМетр (протокол №9-2019, п.10.2) о нецелесообразности разработки Перечня стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, необходимых государствам – участникам Соглашения (протокол МГС №53-2019, п.22.7) как дублирующего Программу по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов.

11.2.8. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 56-го заседания МГС вопрос о ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы (**приложения №№12, 13**), о формировании проекта Программы на 2021-2025 годы и о Перечне стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов.

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

11.3.1. 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 № 14**).

11.3.2. Одобрить рекомендованный 9-м заседанием РГ СО НТКМетр актуализированный План пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов.

11.3.3. 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 № 14**) и до 01.02.2020 направить предложения в Росстандарт (ФГУП «УНИИМ») и Бюро по стандартам.

11.3.4. Просить Росстандарт (ФГУП «УНИИМ») представить информацию о ходе реализации и актуализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов на рассмотрение 56-го заседания МГС.

11.3.5. Просить Ответственного секретаря включить в проект повестки 56-го заседания МГС вопрос о ходе реализации и актуализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов.

**11.4. О ходе реализации и актуализации 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**

11.4.1. 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 и о предложениях по актуализации Программы в части замены и корректировки сроков исполнения некоторых тем Российской Федерации и корректировки сроков исполнения тем Украины ([приложения №№ 15, 16, 17, 18](#)).

11.4.2. Одобрить предложения Росстандарта и Минэкономики Украины по актуализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019 – 2021 годы ([приложение № 16](#)).

11.4.3. С учетом результатов голосования в АИС МГС рекомендовать для принятия на 56-м заседании МГС проекты таблиц ССД СНГ по 5 темам разработанным в соответствии с Программой ([приложение № 17, 18](#)).

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

Сплавы «Титан-Никель». Параметры кристаллической решетки в диапазоне концентраций никеля от 49 % до 52 % Ni для материалов с различными температурами мартенситных фазовых превращений (ССД СНГ 319-2019, шифр темы RU.3.010-2019);

Пьезокерамики на основе ниобата лития. Теплопроводность, теплоемкость и температурный коэффициент линейного расширения в диапазоне температуры от 300 К до 900 К (ССД СНГ 326-2019, шифр темы RU.3.014-2019).

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

11.4.6. Просить национальные органы принять активное участие в рассмотрении представленных в АИС МГС проектов таблиц ССД СНГ.

11.4.7. Просить Росстандарт представить информацию о ходе реализации и актуализации 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 56-го заседания МГС.

11.4.8. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 56-го заседания МГС вопрос о реализации и актуализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019 - 2021 годы и принятии разработанных в соответствии с Программой таблиц ССД СНГ

**11.5. О ходе реализации Программы работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив на 2018-2023 годы**

11.5.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе реализации Программы работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а

также других видов топлив на 2018 – 2023 годы (**приложение № 19**).

11.5.2. Просить Росстандарт и национальные органы продолжить реализацию мероприятий, предусмотренных Программой и представление информации на заседания НТКМетр.

**11.6. О ходе реализации и актуализации Программы работ по метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля**

11.6.1. Принять к сведению информацию Росстандарта и национальных органов о ходе реализации и актуализации Программы работ по метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля в части изменения наименования, сроков выполнения заданий, исключения некоторых и включения новых заданий Программы (актуализация на 2019-2021 годы) (**приложения №№ 20; 21**).

11.6.2. Согласиться с рекомендацией 21-го заседания РГ НК НТКМетр изменить наименование «Программа работ по стандартизации, метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля», на «Программа работ по метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля».

11.6.3. Одобрить рекомендованную 21-м заседанием РГ НК НТКМетр актуализированную Программу работ по метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля.

11.6.4. Просить национальные органы продолжить выполнение заданий предусмотренных Программой и представление информации по данному вопросу на заседания РГ НК НТКМетр и НТКМетр.

11.6.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 56-го заседания МГС вопрос о ходе реализации и актуализации «Программа работ по метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля».

**11.7. О ходе реализации Плана разработки нормативных документов в области метрологического обеспечения ИИС**

11.7.1. Принять к сведению информацию Минэкономики Украины о ходе реализации Плана разработки нормативных документов в области метрологического обеспечения ИИС (**приложение № 22**).

По проекту РМГ 140 «Системы автоматизированные коммерческого учета электрической энергии. Методика выполнения измерений электрической энергии и мощности» нет полноты согласования с Госстандартом Республики Беларусь.

11.7.2. Просить Минэкономики Украины снять разногласия с Госстандартом Республики Беларусь по проекту РМГ 140 «Системы автоматизированные коммерческого учета электрической энергии. Методика выполнения измерений электрической энергии и мощности».

11.7.3. 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.

**11.8. О реализации Плана разработки межгосударственных нормативных документов по обеспечению единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при радиационной обработке пищевых продуктов**

11.8.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИФТРИ») о реализации Плана разработки межгосударственных нормативных документов по обеспечению единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при

радиационной обработке пищевых продуктов.

Решением 55-го заседания МГС План разработки межгосударственных нормативных документов по обеспечению единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при радиационной обработке пищевых продуктов признан выполненным. Документы по межгосударственной стандартизации Плана приняты по результатам голосования в АИС МГС протоколом от 30.09.2019 №122-П ([приложение № 23](#)).

11.8.2. Просить Росстандарт направить в Бюро по стандартам официально изданные тексты принятых ГОСТ и РМГ для размещения в АИС МГС для обеспечения национальных органов государств – участников Соглашения.

**11.9. О проведении межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2018 и 2019 годы и проекте Плана МППК на 2020 год. О проекте Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2020 год**

11.10. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «УНИИМ») о работах по проведению межгосударственных МСИ в 2018 - 2019 годах в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2018 и 2019 годы, принятыми на 52-м и 54-м заседаниях МГС ([приложение № 24](#)).

11.11. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам (ФГУП «УНИИМ») о формировании на 10-м заседании РГ МСИ НТКМетр Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2020 год по предложениям национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации ([приложение № 25](#)).

11.12. Рекомендовать План межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2020 год для принятия на 56-м заседании МГС.

11.13. Просить национальные органы представлять ежегодно до 1 августа в секретариат РГ МСИ НТКМетр (ФГУП «УНИИМ», Российская Федерация) предложения в план межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на следующий год с указанием сроков проведения МСИ.

11.14. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 56-го заседания МГС вопрос о рассмотрении Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2020 год.

**12. О формировании и ведении базы данных национальных эталонов**

12.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе формирования объединенной базы данных национальных реестров эталонов с использованием программного обеспечения базы данных «Реестр Государственных эталонов России» и утверждении на 55-м заседании МГС новой формы представления данных о национальных эталонах государств – участников Соглашения ([приложение № 26](#)).

12.2. Просить национальные органы Республики Армения, Грузии, Кыргызской Республики и Республики Таджикистан до 02.03.2020 направить в Росстандарт и Бюро по стандартам информацию о национальных эталонах.

12.3. Просить национальные органы ежегодно в первом квартале проводить актуализацию данных национальных эталонов.

12.4. Просить Росстандарт продолжить работы по формированию и ведению

базы данных национальных эталонов.

**13. О ходе работ по пересмотру 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»**

13.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе проведении ФГУП «ВНИИР» совместно с ООО «НИИ Транснефть» работ по пересмотру ГОСТ 8.587-2006 и РМГ 81-2006 ([приложение № 27](#)).

13.2. Принять к сведению информацию Росстандарта о предложениях национальных органов о необходимости разработки межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 8.908-2015 «ГСИ. Средства измерений объемного расхода нефти и нефтепродуктов. Испытания. Поверка и калибровка с применением трубопоршневых поверочных установок».

Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (исх. №26-2-06/-3-298-И от 14.03.2018) не возражает против разработки межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 8.908-2015 «ГСИ. Средства измерений объемного расхода нефти и нефтепродуктов. Испытания. Поверка и калибровка с применением трубопоршневых поверочных установок».

13.3. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИР») продолжить разработку ГОСТ «ГСИ. Средства измерений объемного расхода нефти и нефтепродуктов. Испытания. Поверка и калибровка с применением трубопоршневых поверочных установок» и представить информацию на очередное заседание НТКМетр.

13.4. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИР») о ходе разработки межгосударственного стандарта ГОСТ «ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений».

**14. О создании МТК «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)»**

14.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (письма исх. №АШ-11268/03 от 21.06.2019, исх. №АШ-19693/03 от 24.10.2019) о направлении национальным органам государств – участников Соглашения предложения о создании межгосударственного технического комитета (МТК) «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)» на основе Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии» (ФГУП «ВНИИР») ([приложение № 28](#)).

Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (письмо исх. №04-1/537 от 05.07.2019) сообщает об участии в создаваемом МТК в статусе наблюдателя.

Госстандарт Республики Беларусь поддерживает создание МТК (письмо исх. №02-10/1006 от 19.07.2019).

Минэкономики Украины (письмо исх. №3413-11/44100-07 от 25.10.2019) сообщает об участии в создаваемом МТК в статусе полноправного члена.

14.2. Просить национальные органы до 05.11.2019 направить в Росстандарт и Бюро по стандартам свою позицию по статусу участия в создаваемом МТК «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)».

**15. Разное**

15.1. Просить Бюро по стандартам организовать работу по актуализации

Типового положения о рабочей группе.

## **16. О предложениях в проект повестки 56-го заседания МГС**

16.1. Ответственному секретарю МГС включить в проект повестки 56-го заседания МГС вопросы, рекомендованные НТКМетр к рассмотрению.

## **17. О проведении очередных заседаний**

17.1. Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 51-го заседания НТКМетр совместно с 20-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр и 6-м заседанием РГ ИЗ НТКМетр в апреле 2020 г. и информировать Бюро по стандартам по данному вопросу до 10.01.2020.

17.2. Просить Агентство «УЗСТАНДАРТ» рассмотреть возможность проведения 11-го заседания РГ МСИ НТКМетр в сентябре - октябре 2020 г. в Республике Узбекистан и до 10.01.2020 информировать Бюро по стандартам и Секретариат РГ МСИ НТКМетр.

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

17.4. Просить национальные органы государств, организующих проведение заседаний, направлять приглашения на заседания не позднее чем за месяц до их проведения.

17.5. Просить национальные органы обеспечить направление членов НТКМетр и РГ НТКМетр на организуемые заседания.

От Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь

Ю.В.Задрейко

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

Б.Ж.Мухамеджанов

От Министерства экономики Кыргызской Республики

С.Х.Жолдошева

От Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

Д.В.Гоголев

От Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан

Р.А.Джураев

От Узбекского агентства стандартизации, метрологии и сертификации

Л.Ф.Саидорипов

От Бюро по стандартам

В.Н.Черняк