

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



**Межгосударственный совет по стандартизации,
метрологии и сертификации**

ПРОТОКОЛ № 49-2019

**заседания Научно-технической комиссии
по метрологии**

г. Брест
23-24 мая 2019 г.

В работе 49-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 Армения	Главный советник генерального директора ЗАО «Национальный институт метрологии»	Мовсисян Камо Андраникович
Республики Беларусь	Заместитель Председателя Госстандарта	Барташевич Дмитрий Петрович
	Начальник управления метрологии Госстандарта	Задрейко Юрий Вадимович
	Заместитель начальника управления метрологии Госстандарта	Пинчук Андрей Петрович
	Директор РУП «БелГИМ»	Гуревич Валерий Львович
	Заместитель директора по сертификации и испытаниям НПРУП «БелГИСС»	Погодин Александр Маратович
	Директор РУП «Брестский ЦСМС»	Бусень Нина Ивановна
	Начальник отдела НПРУП «БелГИСС»	Ёдчик Леонид Марьянович
	Начальник отдела РУП «БелГИМ»	Шабанов Максим Валентинович
	Начальник отдела научно-технической информации и НД РУП «БелГИМ»	Татун Елена Вячеславовна
	Начальник отдела РУП «БГЦА»	Мамай Сергей Петрович
	Начальник Брестской областной инспекции Госстандарта	Кашалов Геннадий Александрович
Республики Казахстан	Начальник управления законодательной метрологии и международного сотрудничества РГП «Казахстанский институт метрологии»	Жумакаева Динара Саятовна
Кыргызской Республики	Заведующий сектором по обеспечению единства измерений управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики КР	Жолдошева Сабыргул Хамракуловна
	Начальник управления метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики КР	Ботоев Нургазы Атамбекович
	Начальник управления метрологического надзора Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве КР	Ахмеджанова Айнура Токтомуратовна

Российской Федерации	Начальник управления метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Начальник отдела сотрудничества с ЕАЭС и СНГ Управления административной работы и внешних связей Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Гоголев Дмитрий Владимирович Федоров Александр Александрович
	И.о. начальника отдела законодательной метрологии Управления метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Ермиленко Ольга Дмитриевна
	Первый заместитель директора по научной работе - заместитель директора по качеству ФГУП «ВНИИР»	Фафурин Виктор Андреевич
	Заместитель директора по качеству ФГУП «УНИИМ»	Бессонов Юрий Сергеевич
	Руководитель ГНМЦ ССД ФГУП «ВНИИМС»	Козлов Александр Дмитриевич
	Заведующий отделом ГССО ФГУП «УНИИМ»	Кремлева Ольга Николаевна
	Инженер 1 категории отдела ГССО ФГУП «УНИИМ»	Бухарова Анастасия Владимировна
	Руководитель Службы качества ФГУП «ВНИИОФИ»	Муравская Наталья Павловна
Республики Узбекистан	Специалист 2 категории ГП «Узбекский национальный институт метрологии»	Асанов Радик Рауфович
	Ведущий специалист ГУ «Научно-исследовательский институт стандартизации, сертификации и технического регулирования»	Ахмедов Гайрат Махмуджонович
Украины	Директор института ГП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»	Величко Олег Николаевич
	Начальник научно-методического сектора ГП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»	Деньгуб Ольга Владимировна
от Бюро по стандартам	Ответственный секретарь МГС	Черняк Владимир Николаевич
	Главный специалист	Дроздов Сергей Александрович

На 49-м заседании НТКМетр рассмотрены вопросы:

1. О выполнении решений и рекомендаций принятых на предыдущих заседаниях МГС и НТКМетр
О деятельности Научно-технической комиссии по метрологии за 2016-2018 годы
2. О работах, проводимых национальными органами в области обеспечения единства измерений (обмен опытом работы, информационными материалами)
3. О работах по признанию результатов испытаний и утверждению типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения
4. О результатах проведения очередных заседаний РГ НТКМетр
 - 4.1. 5-го заседания РГ ИЗ НТКМетр 22 мая 2019 года в г. Бресте
 - 4.2. 19-го заседания РГ ОДМ НТКМетр 22 мая 2019 года в г. Бресте
5. О ходе реализации Плана действий МГС и Стратегии развития МГС
 - 5.1. О ходе реализации и актуализации Плана действий МГС на период с 2016 по 2020 годы для реализации положений Стратегии развития МГС в период до 2020 года.
 - 5.2. О предложениях национальных органов по направлению «Обеспечение единства измерений» для разработки стратегии развития МГС и Плана действий МГС по реализации стратегии на период до 2025 года.
6. О предложениях национальных органов по организации обучения в государствах-участниках Соглашения, в рамках реализации Плана мероприятий по реализации третьего этапа (2016-2020 годы) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2020 года
7. О проекте Плана мероприятий по реализации положений Меморандума о сотрудничестве между ЕЭК и МГС в области стандартизации и обеспечения единства измерений
8. О сотрудничестве между КОOMET и МГС.
Об актуализации Протокола о сотрудничестве и взаимодействии между КОOMET и МГС в области метрологии
9. О проекте Соглашения о сотрудничестве между Комиссией государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях и МГС
10. О ходе рассмотрения проекта межправительственного Соглашения о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов
11. О ходе работ по проекту ПМГ 06-20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»
12. О ходе реализации, принятии и актуализации программ и планов в области обеспечения единства измерений
 - 12.1. О ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ
 - 12.2. О ходе реализации и актуализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016-2020 годы
 - 12.3. 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

- 12.4. 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
- 12.5. О ходе реализации Плана работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии
- 12.6. О ходе реализации Программы работ по обеспечению единства измерений в сфере здравоохранения
- 12.7. О ходе реализации Плана разработки нормативных документов в области метрологического обеспечения ИИС
- 12.8. О ходе реализации Плана разработки межгосударственных нормативных документов по обеспечению единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при радиационной обработке пищевых продуктов
13. О признании МСО и актуализации Реестра МСО
14. О формировании и ведении базы данных национальных эталонов
15. 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»
16. Об актуализации информации интернет сайта МГС
17. О предложениях в проект повестки 55-го заседания МГС
18. О проведении очередных заседаний:
 - 50-го заседания НТКМетр совместно с 21-м заседанием РГ НК НТКМетр;
 - 9-го заседания РГ СО НТКМетр;
 - 10-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**

О деятельности Научно-технической комиссии по метрологии за 2016-2018 годы

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. В соответствии с решением 3-го ВС МГС принять к сведению информацию Росстандарта и Бюро по стандартам о деятельности Научно-технической комиссии по метрологии за 2016-2018 годы ([приложение № 2, презентация прилагается](#)).

1.3. С учетом представленной информации одобрить деятельность Научно-технической комиссии по метрологии и рабочих групп при НТКМетр:

- Рабочей группы по неразрушающему контролю (РГ НК НТКМетр);

- Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии (РГ ОДМ НТКМетр);
- Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ НТКМетр);
- Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО НТКМетр);
- Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ НТКМетр).

1.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 55-го заседания МГС вопрос о деятельности Научно-технической комиссии по метрологии за 2016-2018 годы.

1.5. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам об утверждении на 54-м заседании МГС уточненных составов НТКМетр и РГ НТКМетр по предложениям национальных органов Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Молдова, Российской Федерации и Республики Узбекистан (**приложения №№3.1-3.6**).

1.6. РГП «Казахстанский институт метрологии» направил предложение по актуализации состава РГ МСИ НТКМетр (письмо исх. №21.09/5341 от 08.05.2019).

Просить национальные органы до 12.06.2019 направить (при необходимости) в Бюро по стандартам дополнительные предложения по кандидатурам в состав НТКМетр и РГ НТКМетр для утверждения на 55-м заседании МГС.

1.7. 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 49-го заседания НТКМетр о работах в области обеспечения единства измерений, проводимых в государствах-участниках Соглашения (**презентации Республики Беларусь, Российской Федерации, Республики Узбекистан и Украины прилагаются**).

3. О работах по признанию результатов испытаний и утверждению типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения

3.1. Принять к сведению обобщенную Бюро по стандартам информацию о работах по признанию результатов испытаний и утверждению типа средств измерений в государствах-участниках Соглашения (**приложения №№ 4.1; 4.2**). Информация предоставлена ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (письмо исх. №192424200201 от 10.05.2019), Госстандартом Республики Беларусь (письмо исх. № 03-19/846 от 03.05.2019), ЦСМ при Минэкономике Кыргызской Республики (письмо исх. №05/369 от 15.05.2019), Росстандартом (письмо исх. №СГ-8237/04 от 08.05.2019) и Агентством «Узстандарт» (письмо исх. №01/2315 от 10.05.2019).

3.2. Просить национальные органы, не представившие информацию о работах по признанию результатов испытаний и утверждению типа средств измерений в государствах - участниках Соглашения, направить информацию до 01.09.2019 в Бюро по стандартам для рассмотрения на очередном заседании НТКМетр.

3.3. По результатам обсуждения считать целесообразным представлять информацию о работах по признанию результатов испытаний и утверждению типа средств измерений в государствах - участниках Соглашения на заседания НТКМетр

на постоянной основе.

4. О результатах проведения очередных заседаний РГ НТКМетр

4.1. 19-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в метрологии Научно-технической комиссии по метрологии (РГ ОДМ НТКМетр)

4.1.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о результатах проведения 19-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр (**протокол № 19-2019, копия прилагается**) 22 мая 2019 года в г. Бресте, Республика Беларусь, с участием представителей Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Узбекистан, Украины и Бюро по стандартам.

4.1.2. Согласиться с рекомендациями протокола №19-2019 РГ ОДМ НТКМетр, в том числе с предложением по рассмотрению рекомендаций протокола на 49-м заседании НТКМетр.

4.1.3. Просить национальные органы до 02.12.2019 направить в Бюро по стандартам информацию о подходах при установлении межповерочных интервалов средств измерений для обобщения и рассмотрения на очередном заседании РГ ОДМ НТКМетр.

4.1.4. Бюро по стандартам направить полученную информацию членам РГ ОДМ НТКМетр для рассмотрения на очередном заседании РГ ОДМ НТКМетр.

4.1.5. Поручить РГ ОДМ НТКМетр рассмотреть информацию о подходах при установлении межповерочных интервалов средств измерений и проблемах возникающих при их установлении.

4.1.6. Обратить внимание на исполнение решения 53-го заседания МГС (протокол МГС №53-2018 п. 26.4) о замене аббревиатуры «ГСИ» на «ОЕИ», с распространением данной замены на вновь разрабатываемые и принимаемые документы по межгосударственной стандартизации в области обеспечения единства измерений.

4.1.7. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола № 19-2019 РГ ОДМ НТКМетр.

4.2. 5-го заседания Рабочей группы НТКМетр по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ НТКМетр)

4.2.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о результатах проведения 5-го заседания Рабочей группы НТКМетр по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (**протокол № 5-2019, копия прилагается**) 22 мая 2019 года в г. Бресте, Республика Беларусь, с участием представителей Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Узбекистан, Украины и Бюро по стандартам.

4.2.2. Согласиться с рекомендациями протокола №5-2019 РГ ИЗ НТКМетр, в том числе с предложением по рассмотрению рекомендаций протокола на 49-м заседании НТКМетр.

4.2.3. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола № 5-2019 РГ ИЗ НТКМетр.

5. О ходе реализации Плана действий МГС и Стратегии развития МГС

5.1. О ходе реализации и актуализации Плана действий МГС на период с 2016 по 2020 годы для реализации положений Стратегии развития МГС в период до 2020 года

5.1.1. 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 №5**).

5.1.2. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о предложениях национальных органов по актуализации Плана действий МГС на период с 2016 по 2020 года, раздел 3. «Обеспечение единства измерений».

Комитет технического регулирования и метрологии Республики Казахстан (письмо исх. №26-02-6/02-342-И от 19.03.2019) сообщает об отсутствии предложений.

5.1.3. По результатам обсуждения представителями национальных органов считать целесообразным продолжить выполнение принятого Плана действий МГС.

5.1.4. 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.

5.2. О предложениях национальных органов по направлению «Обеспечение единства измерений» для разработки стратегии развития МГС и Плана действий МГС по реализации стратегии на период до 2025 года

5.2.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о направлении Росстандартом, в соответствии с п.1.4. протокола 3-го ВС МГС, доработанного проекта Стратегии развития МГС на период до 2030 (**приложение № 6**).

Проект Стратегии развития МГС на период до 2030 (письмо исх. №АШ-8649/01 от 16.05.2019 г.) направлен национальным органам (письмо исх. № 2/215 от 17.05.2019) для рассмотрения.

5.2.2. Просить национальные органы до 03.06.2019 рассмотреть и направить в Росстандарт и Бюро по стандартам отзыв по проекту Стратегии МГС 2030 для доработки и вынесения со сводкой отзывов на рассмотрение на 55-м заседании МГС.

5.2.3. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о поступивших предложениях национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации, в том числе по направлению «Обеспечение единства измерений», для разработки Стратегии развития МГС и Плана действий МГС по реализации стратегии на период по 2025 года (**приложение № 7**).

Считать целесообразным приступить к разработке Плана действий МГС после утверждения Стратегии развития МГС 2030.

6. О предложениях национальных органов по организации обучения в государствах-участниках Соглашения, в рамках реализации Плана мероприятий по реализации третьего этапа (2016-2020 годы) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2020 года

6.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам, о поступивших предложениях национальных органов Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Республики Узбекистан и Украины по организации обучения в государствах-участниках Соглашения, в рамках реализации Плана мероприятий по реализации третьего этапа (2016-2020 годы) Стратегии экономического развития МГС СНГ на период по 2020 год (**приложение № 8**).

6.2. Просить Росстандарт и Бюро по стандартам проработать вопрос о возможности создания информационной базы дополнительных программ обучения в области обеспечения единства измерений и представить информацию на очередное заседание НТКМетр.

7. О проекте Плана мероприятий по реализации положений Меморандума о сотрудничестве между ЕЭК и МГС в области стандартизации и обеспечения единства измерений

7.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о поступившем от ЕЭК (исх.№16-715 от 25.04.2019) доработанном проекте Плана мероприятий по реализации положений Меморандума о сотрудничестве между ЕЭК и МГС в области стандартизации и обеспечения единства измерений и направлении его национальным органам для рассмотрения с целью согласования документа. ([приложение № 9](#)).

По состоянию на 17.05.2019 отзывы без замечаний и предложений представлены от национальных органов Республики Казахстан (исх.№26-4-07/03-565-И от 05.05.2019), Кыргызской Республики (исх.№04-1/340 от 06.05.2019). Замечаний и предложений нет. Госстандарт Республики Беларусь (исх. №02-10/707 от 21.05.2019) согласовывает проект Плана мероприятий в представленной редакции и предлагает дополнить в пункте 2 в графе «Исполнители»: «Межгосударственные технические комитеты (МТК)».

7.2. Одобрить План мероприятий по реализации положений Меморандума о сотрудничестве между ЕЭК и МГС в области стандартизации и обеспечения единства измерений.

8. О сотрудничестве между КООМЕТ и МГС.

Об актуализации Протокола о сотрудничестве и взаимодействии между КООМЕТ и МГС в области метрологии

8.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о сотрудничестве между КООМЕТ и МГС в области метрологии ([приложение № 10](#)).

8.2. Принять к сведению информацию Ответственного секретаря МГС о направлении Комитетом КООМЕТ (письмо исх. №33-5/153е от 24.04.2019) в МГС актуализированного Протокола о сотрудничестве и взаимодействии между КООМЕТ и МГС в области метрологии, одобренного на 29-м заседании Комитета КООМЕТ (3-4 апреля 2019 г, Дрезден, Германия), для подписания на 55-м заседании МГС ([приложения №№ 11.1; 11.2; 11.3](#)).

8.3. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 55-го заседания МГС вопрос о подписании актуализированного Протокола о сотрудничестве и взаимодействии между КООМЕТ и МГС в области метрологии.

9. О проекте Соглашения о сотрудничестве между Комиссией государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях и МГС

9.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о повторном направлении Комиссией государств-участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях о сотрудничестве (далее - Комиссии) доработанного проекта Соглашения о сотрудничестве между Комиссией государств – участников Содружества Независимых Государств по использованию атомной энергии в мирных целях и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации ([приложение № 12](#)).

Проект Соглашения между Комиссией и МГС направлен на реализацию интересов стран и в развитие Соглашения о сближении подходов по нормативно-

правовому и нормативно-техническому регулированию, оценке соответствия, стандартизации, аккредитации и метрологическому обеспечению в области использования атомной энергии в мирных целях, подписанного Советом глав правительств стран СНГ 26 мая 2017 г. в г. Казань, Российская Федерация.

Проект Соглашения (письмо исх. №1-7/14163 от 27.03.2019г.) направлен национальным органам (письмо исх. № 2/158 от 11.04.2019) для рассмотрения.

9.2. Принять к сведению позицию Госстандарта Республики Казахстан (письмо исх. №26-1-04/03 -502-И от 25.04.2019) о том, что разработка проекта Соглашения нецелесообразна, так как в рамках МГС работает МТК 332 «Атомная техника», область деятельности которого охватывает все направления сотрудничества, предложенные в проекте Соглашения.

ЦСМ при Министерстве экономики Кыргызской Республики (письмо исх. №04-3/283 от 18.04.2019) направил предложения и замечания по проекту Соглашения.

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

10.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе рассмотрения проекта межправительственного Соглашения о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на заседании Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ 26 марта 2019 года.

Проект Соглашения в основном одобрен и направлен в правительства государств – участников СНГ на окончательное согласование, имея ввиду его дальнейшее рассмотрение на заседаниях высших органов СНГ.

11. О ходе работ по проекту ПМГ 06-20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»

11.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о направлении 09.11.2018 в национальные органы Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан писем исх. №№СГ-18973/04 – СГ-18976/04, №№СГ-18978-СГ18980/04 от 09.11.2018 с перечнем документов рассматриваемых в Российской Федерации при продлении срока действия свидетельства об утверждении типа средств измерений.

11.2. Предложения о необходимом комплекте документов, направляемом при продлении срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа средств измерений, для включения в проект ПМГ 06-20XX поступили от Комитета технического регулирования и метрологии Республики Казахстан (письмо исх. №26-2-06/03-7940-КТРМ от 04.12.2018) и Агентства «Узстандарт» (письмо исх. № 1310 от 17.05.2019). От остальных национальных органов предложений не поступало.

11.3. Просить Росстандарт и Комитет технического регулирования и метрологии Республики Казахстан доработать проект ПМГ 06-20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» с учетом замечаний и предложений национальных органов и до 01.08.2019 направить в Бюро по стандартам для направления в национальные органы.

11.4. Просить Бюро по стандартам направить доработанный проект ПМГ 06-20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» в национальные органы.

11.5. Просить национальные органы направить до 10.09.2019 свою позицию по доработанному проекту ПМГ 06-20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» в Росстандарт и Бюро по стандартам для рассмотрения на очередном заседании НТКМетр.

12. О ходе реализации, принятии и актуализации программ и планов в области обеспечения единства измерений

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

12.1.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ в части корректировки сроков исполнения некоторых заданий ([приложение № 13](#)).

12.1.2. Принять к сведению информацию Комитета технического регулирования и метрологии Республики Казахстан (письмо исх. №26-02-6/02-342-И от 19.03.2019) о предложениях для включения в Программу ОЕИ разработку документов по межгосударственной стандартизации.

12.1.3. Просить Комитет технического регулирования и метрологии Республики Казахстан направить до 01.07.2019 уточненные предложения в Бюро по стандартам.

12.1.4. Просить Росстандарт и национальные органы обеспечить выполнение заданий, предусмотренных Программой и представление информации на заседания МГС и НТКМетр.

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

12.2.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «УНИИМ») о ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы ([приложение № 14](#)).

12.2.2. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам:

- о подготовке и направлении Росстандартом (ФГУП «УНИИМ») (письмо исх. № 25-10.65-2808 от 08.05.2019) актуализированной Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы в части исключения некоторых заданий, внесения новых заданий и корректировки сроков исполнения некоторых заданий Программы ([приложение № 15](#)).

- о предложении Комитета технического регулирования и метрологии Республики Казахстан (письмо исх. №26-02-6/02-342-И от 19.03.2019) включить в Программу разработку межгосударственных стандартных образцов для поверки/калибровки биохимических и гематологических анализаторов.

12.2.3. Просить Комитет технического регулирования и метрологии Республики Казахстан направить до 01.09.2019 уточненные предложения по разработке межгосударственных стандартных образцов для поверки/калибровки биохимических и гематологических анализаторов в Росстандарт (ФГУП «УНИИМ») и Бюро по стандартам для рассмотрения на очередных заседаниях РГ СО НТКМетр и НТКМетр.

12.2.4. Одобрить представленную Росстандартом актуализированную Программу по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов

состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы ([приложение № 15](#)). Просить национальные органы, при необходимости, направить до 12.06.2019 свои предложения для включения в Программу в Росстандарт (ФГУП «УНИИМ») и Бюро по стандартам для рассмотрения на 55-м заседании МГС.

12.2.5. Просить Росстандарт (ФГУП «УНИИМ») представить актуализированную Программу по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы ([приложение № 15](#)) для рассмотрения на 55-е заседание МГС

12.2.6. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 55-го заседания МГС вопрос о рассмотрении актуализированной Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы ([приложение №15](#)).

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

12.3. 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

12.3.1. Принять к сведению информацию Росстандарта и Бюро по стандартам о принятом на 54-м заседании МГС решении считать Программу работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2016–2018 годы ([приложение № 16](#)) завершённой и принятии Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы.

12.3.2. Принять к сведению информацию Росстандарта и Минэкономразвития 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 №№ 17; 18](#)).

12.3.3. Просить Росстандарт и Минэкономразвития Украины учесть замечания и предложения Госстандарта Республики Беларусь по проектам первых редакций таблиц ССД СНГ.

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

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

12.4. 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

12.4.1. Принять к сведению информацию Росстандарта и Бюро по стандартам о принятом на 54-м заседании МГС решении считать Программу работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив (2014–2017 годы) выполненной и принятии 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.

12.4.2. 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](#)).

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

12.5. О ходе реализации Плана работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии

12.5.1. Принять к сведению информацию Росстандарта и национальных органов о ходе реализации Плана работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии ([приложение № 20](#)).

12.5.2. Просить Росстандарт и национальные органы обеспечить выполнение заданий, предусмотренных Планом работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии и представление информации на заседания РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

12.6. О ходе реализации Программы работ по обеспечению единства измерений в сфере здравоохранения

12.6.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе реализации Программы работ по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения, актуализация на 2019-2020 годы ([приложение № 21](#)).

12.6.2. Просить Росстандарт и национальные органы обеспечить выполнение заданий, предусмотренных Программой работ по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения и представление информации на заседания РГ ИЗ НТКМетр и НТКМетр.

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

12.7.1. Принять к сведению информацию Минэкономразвития 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.

12.7.2. Просить Минэкономразвития Украины устранить разногласия с Госстандартом Республики Беларусь по проекту РМГ 140 «Системы автоматизированные коммерческого учета электрической энергии. Методика выполнения измерений электрической энергии и мощности» и направить в Бюро по стандартам официально изданные тексты принятых РМГ для размещения в АИС МГС на стадию издания.

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

12.8.1. 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 ([приложение № 23](#)).

12.8.2. С учетом представленной Росстандартом (ФГУП «ВНИИФТРИ») информации считать План разработки межгосударственных нормативных документов по обеспечению единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при радиационной обработке пищевых продуктов выполненным.

12.8.3. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИФТРИ») представить информацию о выполнении Плана разработки межгосударственных нормативных документов по обеспечению единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при радиационной обработке пищевых продуктов (**приложение № 23**) для рассмотрения на 55-е заседание МГС.

12.8.4. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИФТРИ») представить окончательные результаты выполнения «Плана разработки межгосударственных нормативных документов об обеспечении единства измерений при радиационной обработке пищевых продуктов» на 50-е заседание НТКМетр.

12.8.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 55-го заседания МГС вопрос о выполнении Плана разработки межгосударственных нормативных документов по обеспечению единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при радиационной обработке пищевых продуктов.

13. О признании МСО и актуализации Реестра МСО

13.1. Принять к сведению предложения Росстандарта (ФГУП «УНИИМ») и национальных органов о возможности признания в качестве МСО вновь разработанных национальных стандартных образцов Российской Федерации (**приложение № 24**).

13.2. Просить национальные органы рассмотреть **приложение № 24** и до **12.06.2019** направить в Росстандарт (ФГУП «УНИИМ») и Бюро по стандартам информацию о присоединении к МСО для обобщения и вынесения на рассмотрение 55-го заседания МГС.

13.3. Согласиться с предложениями по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО, подготовленных по предложениям национальных органов Республики Беларусь и Российской Федерации (**приложение № 25**).

13.4. Просить Росстандарт (ФГУП «УНИИМ») представить на 55-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.

13.5. Просить Ответственного секретаря МГС в соответствии с рекомендациями 49-го заседания НТКМетр включить в проект повестки 55-го заседания МГС вопрос о признании национальных СО Российской Федерации в качестве МСО и об актуализации Реестра МСО.

14. О формировании и ведении базы данных национальных эталонов

14.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе формирования объединенной базы данных национальных реестров эталонов с использованием программного обеспечения базы данных «Реестр Государственных эталонов России» предоставление в базу данных актуализированной информации и о согласовании национальными органами государств-участников Соглашения новой формы представления информации о национальных эталонах (**приложение № 26**).

Комитет технического регулирования и метрологии Республики Казахстан (письмо исх. №26-2-06/-3-110-И от 02.02.2018) предлагает исключить из новой формы представления информации о национальных эталонах пункты 1.8.1, 1.8.2, 1.8.3, 2.4, 3.2, 3.3.

ЗАО «НИМ» Республики Армения (письмо исх. №НИМ-374 от 03.08.2018) и Агентство «Узстандарт» (письмо исх. №01/6123 от 17.10.2018) сообщают об отсутствии замечаний и предложений.

14.2. По результатам обсуждения одобрить новую форму представления сведений о национальных эталонах согласно **приложению № 26**.

14.3. Просить национальные органы Республики Армения, Грузии, Кыргызской Республики и Республики Таджикистан до 01.09.2019 обеспечить направление в Росстандарт и Бюро по стандартам информации о национальных эталонах.

14.4. Просить национальные органы не реже одного раза в год в первом квартале проводить актуализацию данных национальных эталонов.

14.5. Просить Росстандарт продолжить работы по формированию и ведению базы данных национальных эталонов.

15. 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»

15.1. 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**).

15.2. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИР») разместить проект ГОСТ «ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений» в АИС МГС повторно для голосования.

Просить национальные органы государств-участников Соглашения проголосовать в срок до 31.05.2019.

15.3. Просить национальные органы направить до 01.09.2019 в Росстандарт (ФГУП «ВНИИР») и Бюро по стандартам предложения о необходимости разработки ГОСТ «ГСИ. Средства измерений объемного расхода нефти и нефтепродуктов. Испытания. Поверка и калибровка с применением трубопоршневых поверочных установок».

15.4. 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.

15.5. Одобрить предложение Росстандарта (ФГУП «ВНИИР») о создании МТК на базе ТК 024 «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)» Российской Федерации и поручить ведение секретариата МТК ФГУП «ВНИИР».

15.6. Считать целесообразным продолжить разработку проекта межгосударственного стандарта «Счетчики газа бытовые. Общие технические условия» в рамках Программы работ создаваемого МТК.

16. Об актуализации информации интернет сайта МГС

16.1. Принять к сведению информацию Ответственного секретаря МГС о работах проводимых Бюро по стандартам по актуализации информации размещенной на интернет - сайте МГС.

16.2. Просить национальные органы рассмотреть размещенную на интернет-сайте МГС <http://easc.by> в разделе Информационные ресурсы/ Метрология/ информацию о Законах государств – участников СНГ, о Реестре средств измерений и Реестре методик выполнения измерений и до 01.09.2019 (при необходимости)

направить в Бюро по стандартам актуализированную информацию (интернет - ссылку) для размещения на интернет - сайте МГС.

17. О предложениях в проект повестки 55-го заседания МГС

17.1. Ответственному секретарю МГС включить в проект повестки 55-го заседания МГС вопросы, рекомендованные НТКМетр к рассмотрению.

18. О проведении очередных заседаний

18.1. Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 50-го заседания НТКМетр совместно с 21-м заседанием РГ НК НТКМетр в октябре 2019 г. и информировать Бюро по стандартам по данному вопросу до 01.08.2019.

18.2. Просить Госстандарт Республики Беларусь провести 10-е заседание РГ МСИ НТКМетр и 9-е заседание РГ СО НТКМетр в сентябре 2019 г. в г. Минске, Республика Беларусь и направить официальное уведомление о проведении заседаний Руководителям национальных органов государств – участников Соглашения и в Бюро по стандартам.

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

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

От Министерства экономического развития
и инвестиций Республики Армения

 К.А.Мовсисян

От Государственного комитета по
стандартизации Республики Беларусь

 Ю.В.Задрейко

От Комитета технического регулирования и
метрологии Министерства по инвестициям
и развитию Республики Казахстан

 Д.С.Жумакаева

От Министерства экономики
Кыргызской Республики

 С.Х.Жолдошева

От Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
Российской Федерации

 Д.В.Гоголев

От Узбекского агентства стандартизации,
метрологии и сертификации

 Р.Р.Асанов

От Министерства экономического развития
и торговли Украины

 О.Н.Величко

От Бюро по стандартам

 В.Н.Черняк