

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



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

ПРОТОКОЛ № 46-2017

заседания Научно-технической комиссии
по метрологии

г. Цахкадзор
25 – 26 октября 2017 г.

В работе 46-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	Саакян Ваган Альбертович Мхитарян Араик Алятович Восканян Армен Петросович Казарян Гаяне Мурадовна Казарян Светлана Ашотовна
Республики Беларусь	Барташевич Дмитрий Петрович Задрейко Юрий Вадимович Гуревич Валерий Львович Мамай Сергей Петрович
Кыргызской Республики	Ботоев Нургазы Атамбекович Момукулова Атыркул Джумамидиновна Молдобаев Мухамбет Джумабекович
Российской Федерации	Лазаренко Евгений Русланович Федоров Александр Александрович Яшин Андрей Валерьевич Козлов Александр Дмитриевич Корчагина Елена Николаевна Борисова Ольга Константиновна Стрельцов Алексей Евгеньевич Кремлева Ольга Николаевна Базылев Петр Владимирович
Республики Узбекистан	Хакимов Улугбек Ортагалиевич
Украины	Гиленко Александр Петрович Величко Олег Николаевич Глебов Андрей Борисович Скляр Владимир Васильевич
Бюро по стандартам	Черняк Владимир Николаевич Дроздов Сергей Александрович

На 46-м заседании НТКМетр рассмотрены вопросы:

1.	О выполнении 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	7-го заседания РГ СО НТКМетр 11-12 сентября 2017 г. в г. Казань
3.2	19-го заседания РГ НК НТКМетр 24 октября 2017 г. в г. Цахкадзор
3.3.	8-го заседания РГ МСИ НТКМетр ноябрь 2017 г. в г.Бишкек
4.	Об актуализации составов НТКМетр и РГ НТКМетр МГС и планов работ РГ МСИ НТКМетр и РГ ОДМ НТКМетр. Об актуализации типового Положения о рабочей группе МГС.
5.	О ходе реализации Плана действий МГС на период с 2016 по 2020 годы для реализации положений Стратегии развития МГС в период до 2020 года
6.	О ходе рассмотрения проекта межправительственного Соглашения «О сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов»
7.	О деятельности национальных органов в рамках Соглашений: - «О сотрудничестве по обеспечению единства измерений времени и частоты» от 9 декабря 1992г. г. Бишкек; - «О взаимном признании результатов государственных испытаний и утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, а также результатов аккредитации лабораторий, осуществляющих испытания, поверку или калибровку средств измерений» от 6 декабря 2006г. г. Астана
8.	О проекте ПМГ 06-20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»
9.	О ходе реализации, принятии и актуализации программ и планов в области обеспечения единства измерений:
9.1	О ходе реализации Плана разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ГСИ
9.2	О ходе реализации Плана разработки и пересмотра действующих межгосударственных нормативных документов по стандартным образцам
9.3	О ходе реализации «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016-2020 годы»
9.4	О ходе реализации «Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2016–2018 гг.», принятии ССД, разработанных в соответствии с Программой
9.5	О ходе реализации и актуализации Программы работ по стандартизации, метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля
9.6	О ходе реализации Программы «Создание эталонов единицы длины нового поколения в диапазоне $10^{-9} \div 10^{-6}$ м на 2016– 2018 годы»
9.7	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
9.8	О ходе реализации Плана разработки нормативных документов в области метрологического обеспечения ИИС
9.9	О рассмотрении проекта Плана разработки межгосударственных нормативных документов об обеспечении единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при радиационной обработке пищевых продуктов
10.	О принятии МСО и актуализации Реестра МСО
11.	О формировании и ведении базы данных национальных эталонов
12.	О расширении связей и углублению взаимодействия со специализированными системами ООН согласно резолюции Генеральной Ассамблеи ООН, принятой 21 ноября 2016 года «Сотрудничество между Организацией Объединённых Наций и Содружества Независимых Государств»
13.	О реализации Протокола о сотрудничестве и взаимодействии между КОOMET и МГС в области метрологии.
14.	О ходе работ по разработке механизма придания МГС статуса региональной организации по законодательной метрологии
15.	О применении уполномоченными органами по метрологии государств-участников СНГ требований политики ILAC P10 по обеспечению прослеживаемости результатов измерений для поддержки национальных систем аккредитации государств-участников СНГ
16.	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»
17.	О предложениях по разработке РМГ «Расчет межповерочного интервала для счетчиков холодной и горячей воды»
18.	Разное
19.	О предложениях в проект повестки 52-го заседания МГС
20.	О проведении очередных заседаний: 47-го заседания НТКМетр совместно с 18-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр и 4-м РГ ИЗ НТКМетр

Рассмотрев и обсудив вопросы повестки заседания, НТКМетр

РЕКОМЕНДУЕТ:

1. О выполнении 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. Просить национальные органы обратить внимание на решения МГС и рекомендации НТКМетр и рабочих групп 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 46-го заседания НТКМетр о работах в области обеспечения единства измерений, проводимых в государствах-участниках Соглашения. ([Презентации Росстандарта и Госстандарта Республики Беларусь прилагаются](#)).

3. О результатах проведения очередных заседаний РГ НТКМетр

3.1. 7-го заседания рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств вещества и материалов (РГ СО) НТКМетр

3.1.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «УНИИМ») о результатах проведения 7-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов НТКМетр ([протокол № 7-2017, копия прилагается](#)) 11-12 сентября 2017 г. в г. Казань, Российская Федерация, с участием представителей Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации и Украины.

3.1.2. Согласиться с рекомендациями протокола №7-2017 РГ СО НТКМетр, в том числе с предложениями по рассмотрению рекомендаций протокола на 46-м заседании НТКМетр.

3.1.3. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола №7-2017 РГ СО НТКМетр.

3.2. 19-го заседания рабочей группы по неразрушающему контролю (РГ НК) НТКМетр

3.2.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о результатах проведения 19-го заседания Рабочей группы по неразрушающему контролю НТКМетр ([протокол № 19-2017, копия прилагается](#)) 24 октября 2017г. в г. Цахкадзор, Республика Армения, с участием представителей Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Узбекистан, Украины и Бюро по стандартам.

3.2.2. Согласиться с рекомендациями протокола №19-2017 РГ НК НТКМетр, в том числе с предложениями по рассмотрению рекомендаций протокола на 46 заседании НТКМетр.

3.2.3. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола №19-2017 РГ НК НТКМетр.

3.3. 8-го заседания рабочей группы по вопросам организации межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр

3.3.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам, что 8-е заседание рабочей группы по вопросам организации межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр, состоится 29-30 ноября 2017г. в г. Бишкек, Кыргызская Республика.

4. Об актуализации составов НТКМетр и РГ НТКМетр и планов работ РГ МСИ НТКМетр и РГ ОДМ НТКМетр. Об актуализации типового Положения о рабочей группе МГС

4.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о поступивших предложениях национальных органов об актуализации составов НТКМетр и РГ НТКМетр МГС ([приложение №2](#)).

4.2. Просить национальные органы до 17.11.2017 г. направить (при необходимости) в Бюро по стандартам дополнительные предложения по актуализации составов НТКМетр и РГ НТКМетр МГС, а также контактные данные членов НТКМетр и РГ НТКМетр, для утверждения на Совещании руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации (52-м заседании МГС).

4.3. Принять предложенный Росстандартом, ФГУП «УНИИМ», план межгосударственных МСИ на 2018 г., сформированный по результатам обсуждения по переписке членами РГ МСИ НТКМетр ([приложение №3](#)).

4.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 52-го заседания МГС вопрос об утверждении плана межгосударственных МСИ на 2018 г.

4.5. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе реализации плана работ РГ ОДМ НТКМетр ([приложение №4](#)).

Согласиться с предложениями Госстандарта Республики Беларусь о включении в план работ РГ ОДМ НТКМетр:

- ГОСТ ISO/IEC Guide 98-4 «Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия»;
- ГОСТ IEC Guide 115 «Применение неопределенности измерений к деятельности по оценке соответствия в электротехнической отрасли»;
- ГОСТ ISO/TS 28037:2010 «Определение и использование функций линейной калибровки».

4.6. Рабочей группе ОДМ проработать вопрос о целесообразности изменения наименования межгосударственных стандартов в области обеспечения единства средств измерений (ГОСТ 8.), заменив «ГСИ» на «Метрология».

4.7. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о необходимости актуализации типового Положения о рабочей группе Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([приложение №5](#)).

4.8. Бюро по стандартам внести актуализированное типовое Положение о рабочей группе Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации на рассмотрение 52-го заседания МГС.

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

5.1. 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 №6](#)).

5.2. Просить национальные органы особое внимание в своей деятельности уделять выполнению Плана действий МГС на период с 2016 по 2020 годы для реализации положений Стратегии развития МГС в период до 2020 года.

6. О ходе рассмотрения проекта межправительственного Соглашения «О сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов»

6.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о том, что проект соглашения «О сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов», одобренный на 49-м заседании МГС (протокол № 49-2016, п. 33) направлен в Исполнительный комитет СНГ в установленном порядке (исх. № 2/355 от 21.12.2016 г.).

6.2. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета СНГ о ходе рассмотрения проекта «О сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов» в государствах-участниках СНГ в установленном порядке ([приложение № 7](#)).

6.3. Просить Бюро по стандартам обратиться в Исполнительный комитет СНГ о получении информации о правовом статусе Соглашения «О сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов» от 24.06.2006 г.

7. О деятельности национальных органов в рамках Соглашений:

- «О сотрудничестве по обеспечению единства измерений времени и частоты» от 9 декабря 1992г. г. Бишкек;

- «О взаимном признании результатов государственных испытаний, утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, а также результатов аккредитации лабораторий, осуществляющих испытания, поверку или калибровку средств измерений» от 6 декабря 2006 г. г. Астана

7.1. Принять к сведению информацию национальных органов о деятельности в рамках Соглашения «О сотрудничестве по обеспечению единства измерений времени и частоты» от 9 декабря 1992г. г. Бишкек и Соглашения «О взаимном признании результатов государственных испытаний, утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, а также результатов аккредитации лабораторий, осуществляющих испытания, поверку или калибровку средств измерений» от 6 декабря 2006 г. г. Астана ([приложение № 8](#)).

7.2. Просить Азербайджанскую Республику, Республику Армения, Республику Беларусь, Грузию, Республику Таджикистан, Туркменистан, Республику Узбекистан и Украину направить до 01.02.2018 г. в Бюро по стандартам позицию об отмене действующих Соглашений с пояснительными записками.

7.3. Просить Бюро по стандартам обобщить представленную информацию и представить на 47-е заседание НТКМетр.

8. О проекте ПМГ 06-20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»

8.1. Принять к сведению информацию Росстандарта, что проект ПМГ 06-20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» находится на стадии в набор в автоматизированной информационной системе (АИС) МГС. Отзывы получены от национальных органов Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Узбекистан. Проголосовали национальные органы Республики Армения – ЗА, Республики Беларусь – ПРОТИВ, Республики Казахстан - ПРОТИВ.

8.2. Принять к сведению информацию Росстандарта о доработки сводки отзывов в соответствии с требованиями ГОСТ 1.2- 2015 по замечаниям Республики Беларусь ([приложение №9](#)).

8.3. Просить Росстандарт в установленном порядке разместить доработанную сводку отзывов в АИС МГС.

8.4. Просить Республику Беларусь повторно рассмотреть проект ПМГ 06-20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» в АИС МГС.

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

9.1. О ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ГСИ

9.1.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе реализации и актуализации «Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ГСИ» ([приложение №10](#)).

9.1.2. Принять актуализированную «Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ГСИ».

9.1.3. Просить национальные органы особое внимание в своей деятельности уделять выполнению указанной Программы.

9.2. О ходе реализации и актуализации Плана пересмотра действующих межгосударственных нормативных документов по стандартным образцам

9.2.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «УНИИМ») о ходе реализации и актуализации «Плана пересмотра действующих нормативных документов по стандартным образцам» ([приложение №11](#)).

9.2.2. Просить национальные органы особое внимание в своей деятельности уделять выполнению указанного плана.

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

9.3.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «УНИИМ») и национальных органов Республики Казахстан (РГП «КазИнМетр») и Украины (ГП «Укрметртестстандарт») о ходе реализации принятой на 48-м заседании МГС (Приложение №29) «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016 – 2020 годы» ([приложение №12](#)).

9.3.2. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 52-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».

9.4. О ходе реализации «Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2016–2018 годы», принятии ССД, разработанных в соответствии с Программой

9.4.1. 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 2016–2018 годы» ([приложение №13](#)).

9.4.2. Принять к сведению предложения национальных органов Российской Федерации и Украины внести коррективы в сроки завершения заданий Программы, согласно [приложению №13](#).

9.4.3. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 52-го заседания МГС вопрос о реализации «Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2016 - 2018 годы».

9.4.4. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о актуализации на сайте МГС, раздел метрология, перечня стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов СНГ.

9.4.5. Просить Росстандарт рассмотреть возможность размещения таблиц ССД СНГ в электронном виде на сайте Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений и сообщить о решении на 47-е заседание НТКМетр.

9.5. О ходе реализации и актуализации Программы работ по стандартизации, метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля

9.5.1. Принять к сведению информацию Росстандарта и национальных органов о ходе реализации Программы работ по стандартизации, метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля ([приложение №14](#)).

9.6. О ходе реализации Программы «Создание эталонов единицы длины нового поколения в диапазоне $10^{-9} \div 10^{-4}$ м на 2016–2018 годы»

9.6.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе реализации работ, предусмотренных Программой «Создание эталонов единицы длины нового поколения в диапазоне $10^{-9} \div 10^{-6}$ м на 2016–2018 годы».

9.7. 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

9.7.1. 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 ([приложение № 15](#)) ([презентация прилагается](#)).

9.7.2. Просить национальные органы принять участие в реализации Программы работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив.

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

9.8.1. Принять к сведению информацию Минэкономразвития Украины о завершении разработки окончательных редакций нормативных документов:

- РМГ «ГСИ. Измерительные системы. Метрологическое обеспечение. Основные положения»;
- РМГ «Системы измерительные коммерческого учета электрической энергии. Методика выполнения измерений электрической энергии и мощности»;
- РМГ «Метрологические характеристики измерительных систем. Регламентация и контроль. Основные положения» (Взамен МИ 202-80);
- РМГ «Методика расчета метрологических характеристик измерительных каналов измерительных систем по метрологическим характеристикам компонентов» (Взамен МИ 222-80), а также составлении сводок отзывов по первой редакции этих РМГ.

Проведена доработка окончательных редакций документов с учетом принятых замечаний по отзывам.

Темы проектов стандартов, разрабатываемых в инициативном порядке, размещены в АИС МГС ([приложение №16](#)).

9.8.2. Просить национальные органы принять участие в рассмотрении и голосовании нормативных документов в области метрологического обеспечения ИИС в АИС МГС.

9.9. О рассмотрении проекта Плана разработки межгосударственных нормативных документов об обеспечении единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при радиационной обработке пищевых продуктов

9.9.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе работ по проекту Плана разработки межгосударственных нормативных документов об обеспечении единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при радиационной обработке пищевых продуктов» ([приложение № 17](#)).

Темы Плана включены в программу работ по межгосударственной стандартизации на 2016-2017гг. (актуализация 2017г.). Проекты нормативных документов:

- «ГСИ. Пищевые продукты. Радиационная обработка пищевых продуктов. Методика дозиметрии»;

- «ГСИ. Установки радиационно-технологические с радионуклидными источниками излучения для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции»;

- «ГСИ. Установки радиационно-технологические с ускорителями электронов для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции»;

- «ГСИ. Обеспечение единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при радиационной обработке пищевых продуктов. Общие требования»
находятся в автоматизированной информационной системе (АИС) МГС на стадии рассмотрения.

10. О принятии МСО и актуализации Реестра МСО

10.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «УНИИМ») о рассмотренных на 7-м заседании РГ СО НТКМетр предложениях о принятии, в качестве межгосударственных стандартных образцов, вновь разработанные национальные стандартные образцы Республики Беларусь и Российской Федерации ([приложение №18](#)).

10.2. Просить национальные органы рассмотреть [приложение № 18](#) и до 20.11.2017 направить в Росстандарт (ФГУП «УНИИМ») и Бюро по стандартам информацию о присоединении к МСО для обобщения и вынесения на рассмотрение 52-го заседания МГС.

10.3. Согласиться с предложениями по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО, подготовленных по предложениям национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации ([приложение №19](#)).

10.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 52-го заседания МГС вопрос о признании национальных СО в качестве МСО и об актуализации Реестра МСО.

11. О формировании и ведении базы данных национальных эталонов

11.1. 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 ([приложение №20](#)).

11.2. Просить национальные органы Республики Армения, Кыргызской Республики, Грузии, Республики Таджикистан и Туркменистана до 01.12.2017г. обеспечить направление в Росстандарт информации о национальных эталонах.

11.3. Просить национальные органы не реже одного раза в год в первом квартале проводить актуализацию данных о национальных эталонах.

11.4. Просить национальные органы рассмотреть новую форму представления сведений о национальных эталонах согласно [приложению №20](#) и направить в Росстандарт информацию о согласовании до 01.02.2018 г.

11.5. Просить Росстандарт продолжить работы по формированию и ведению базы данных о национальных эталонах.

12. О расширении связей и углублению взаимодействия со специализированными учреждениями системы ООН согласно резолюции Генеральной Ассамблеи ООН, принятой 21 ноября 2016 года «Сотрудничество между Организацией Объединённых Наций и Содружества Независимых Государств»

12.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о поступивших, в соответствии с Решением 51-го заседания МГС (протокол №51 п.12), предложениях национальных органов по углублению сотрудничества МГС со специализированными учреждениями ООН согласно резолюции Генеральной Ассамблеи ООН «Сотрудничество между Организацией Объединённых Наций и Содружества Независимых Государств» принятой 21 ноября 2016 года ([приложение № 21](#)).

Предложения поступили от национальных органов Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Украины ([приложение № 22](#)).

13. О реализации Протокола о сотрудничестве и взаимодействии между КООМЕТ и МГС в области метрологии

13.1. Принять к сведению информацию Госстандарта Республики Беларусь о предложениях национальных органов по актуализации «Протокола о сотрудничестве и взаимодействии между КООМЕТ и МГС в области метрологии».

13.2. Просить Госстандарт Республики Беларусь подготовить актуализированную редакцию Протокола о сотрудничестве и взаимодействии между КООМЕТ и МГС в области метрологии и представить в Бюро по стандартам до 01.03.2018.

14. О ходе работ по разработке механизма придания МГС статуса региональной организации по законодательной метрологии

14.1. Принять к сведению информацию Госстандарта Республики Беларусь и Бюро по стандартам о поступивших предложениях национальных органов по приданию МГС статуса региональной организации по законодательной метрологии.

14.2. Просить Госстандарт Республики Беларусь подготовить проект соглашения о создании региональной организации по законодательной метрологии при МГС и представить на 47-е заседание НТКМетр.

15. О применении уполномоченными органами по метрологии государств-участников СНГ требований политики ILAC P10 по обеспечению прослеживаемости результатов измерений для поддержки национальных систем аккредитации государств-участников СНГ

15.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам, о решении Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации (51-е заседание МГС) направить рекомендацию 39-го НТКА, о применении уполномоченными органами по метрологии государств-участников СНГ требований политики ILAC P10 по обеспечению прослеживаемости результатов измерений для поддержки национальных систем аккредитации государств-участников СНГ, в НТКМетр.

15.2. Просить национальные органы (НТКМетр) рассмотреть вопрос о применении уполномоченными органами по метрологии государств-участников СНГ требований политики ILAC P10 по обеспечению прослеживаемости результатов измерений для поддержки национальных систем аккредитации государств-участников СНГ и предоставить рекомендацию по данному вопросу в Бюро по стандартам до 15.11.2017.

15.3. Бюро по стандартам представить рекомендацию национальных органов (НТКМетр), по применению уполномоченными органами по метрологии государств-участников СНГ требований политики ILAC P10 по обеспечению прослеживаемости результатов измерений для поддержки национальных систем аккредитации государств-участников СНГ, на Советание руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации (52-е заседание МГС).

16. 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»

16.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе проведения ФГУП «ВНИИР» совместно с ООО «НИИ Транснефть» работ по пересмотру ГОСТ 8.587-2006 и РМГ 81-2006 в соответствии с решением 47-го заседания МГС ([приложение №23](#)) ([презентация прилагается](#)).

16.2. Продолжить разработку комплекса стандартов в области измерений количества и показателей качества нефти при ее транспортировке по системе магистральных нефтепроводов:

- ГОСТ «ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений»;
- ГОСТ «ГСИ. Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия».

16.3. Предложить национальным органам государств-участников Соглашения рассмотреть стандарт ГОСТ Р 8.908-2015 «ГСИ. Средства измерений объемного расхода нефти и нефтепродуктов. Испытания. Поверка и калибровка с применением трубопоршневых поверочных установок» и направить предложения в Росстандарт о необходимости переработки ГОСТ Р в ГОСТ и введения его на территории государств-участников Соглашения.

17. О предложениях по разработке РМГ на основе проекта рекомендаций «Расчет межповерочного интервала для счетчиков холодной и горячей воды»

17.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о разработке ГОСТ Р 8.931-2016 «ГСИ. Счетчики холодной и горячей воды. Определение интервала между поверками» ([приложение № 24](#)) ([презентация прилагается](#)).

17.2. Просить национальные органы до 01.02.2018 г. направить информацию в Росстандарт о необходимости переработки ГОСТ Р 8.931-2016 в РМГ и введения его в действие на территории государств-участников Соглашения.

18. Разное

18.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам, о рекомендации 37-го заседания РГ ИТ включить в повестку заседания 46-го НТКМетр вопрос о рассмотрении и дополнении плана работ РГ по информационным технологиям на 2018-2019 годы. Проект плана работ РГ ИТ подготовлен в соответствии с решением 51-го заседания МГС (протокол №51-2017, п.21.10) ([приложение № 25](#)).

18.2. Просить национальные органы рассмотреть проект плана работ по информационным технологиям на 2018-2019 годы и направить свои замечания и предложения до 10.02.2018 в Росстандарт.

18.3. Просить Росстандарт обобщить предложения национальных органов и вынести для рассмотрения на 38-ое заседание Рабочей группы по информационным технологиям.

18.4. Просить Росстандарт рассмотреть целесообразность создания программного обеспечения по ведению и актуализации Реестра МСО.

19. О предложениях в проект повестки Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации (52-го заседания МГС)

19.1. Ответственному секретарю МГС включить в проект повестки 52-го заседания МГС вопросы, рекомендованные НТКМетр к рассмотрению.

20. О проведении очередных заседаний

20.1. Просить национальный орган Кыргызской Республики рассмотреть возможность организации проведения 47-го заседания НТКМетр совместно с 18-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр и 4-м заседанием РГ ИЗ НТКМетр в марте - апреле 2018 г. и до 17.11.2017 г. информировать Бюро по стандартам.

20.2. Просить национальные органы рассмотреть вопрос о месте проведения 8-го заседания РГ СО НТКМетр в 2018 году и информировать Бюро по стандартам.

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

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

От Национального института
метрологии Республики Армения

В.А.Саакян

От Государственного комитета по
стандартизации
Республики Беларусь

Д.П.Барташевич

От Центра по стандартизации и
метрологии при Министерстве
Экономики Кыргызской
Республики

Н.А.Ботоев

От Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии Российской Федерации

Е.Р.Лазаренко

От Узбекского агентства
стандартизации, метрологии и
сертификации

У.О.Хакимов

От Министерства экономического
развития и торговли Украины

А.П.Гиленко

От Бюро по стандартам

В.Н.Черняк