

**СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ**



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

**ПРОТОКОЛ № 56-2022**

заседания Научно-технической комиссии по метрологии

Формат видеоконференции

11 ноября 2022 г.

В работе 56-го заседания Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) в гибридном формате приняли участие представители национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации (далее – национальные органы) и Бюро по стандартам:

Азербайджанской Республики	Советник генерального директора – менеджер по качеству ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Курбанов Азер Тенгиз оглы
Республики Армения	Главный метролог ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии»	Мовсисян Камо Андраникович
Республики Беларусь	Заместитель Председателя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Бурак Александр Андреевич
	Начальник управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Пинчук Андрей Петрович
	Помощник директора РУП «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)	Гуревич Валерий Львович
	Начальник сектора теоретической метрологии, научно-исследовательских программ отдела научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии БелГИМ	Шабанов Максим Валентинович
	Заместитель директора НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)	Погодин Александр Маратович
	Главный метролог – начальник метрологического центра БелГИСС	Ёдчик Леонид Марьянович
	Начальник отдела аккредитации лабораторий № 2 Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный центр аккредитации» (БГЦА)	Мамай Сергей Петрович
	Заместитель начальника отдела аккредитации лабораторий № 3 БГЦА	Гринько Валерий Владимирович
Республики Казахстан	Заместитель генерального директора РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Мухамеджанов Бауыржан Жумабаевич
	Главный специалист Департамента государственных эталонов РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Рахадинова Айнур Бирликхановна

	Главный специалист Департамента производственно-технического обеспечения и оценки соответствия РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Беккожин Руслан Сабырович
Кыргызской Республики	Заведующий сектором обеспечения единства измерений Управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики	Жолдошева Сабыргул Хамракуловна
	Начальник управления метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	Баялиев Алмазбек Джакыпбекович
	Заведующий отделом метрологических работ управления метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	Абиева Гулмира Джумагуловна
Республики Молдова	Главный консультант управления инфраструктуры качества и надзора за рынком Министерства экономики Республики Молдова	Житарь Лидия Павловна
Российской Федерации	Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)	Лазаренко Евгений Русланович
	Заместитель директора ФГБУ «ВНИИМС», заместитель председателя МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений»	Коломин Антон Евгеньевич
	Начальник отдела научно-методических основ испытаний средств измерений ФГБУ «ВНИИМС»	Заболотный Алексей Владимирович
	Руководитель ГНМЦ ССД ФГБУ «ВНИИМС», председатель МТК 180 «Межгосударственная служба стандартных справочных данных»	Козлов Александр Дмитриевич
	Начальник отдела ведения и развития ГСССД ФГБУ «ВНИИМС», заместитель председателя МТК 180 «Межгосударственная служба стандартных справочных данных»	Колобаев Виктор Александрович
	Генеральный директор ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Пронин Антон Николаевич
	Заместитель генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кривцов Евгений Петрович
	Советник генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кустиков Юрий Анатольевич

Руководитель лаборатории законодательной метрологии и метрологического программного обеспечения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», ответственный секретарь МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы»	Викторов Иван Викторович
Руководитель метрологического отдела ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Чуновкина Анна Гурьевна
Руководитель отделения механических измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Медведевских Сергей Викторович
Руководитель лаборатории эталонов и НИ в области калориметрии сжигания и высокочистых веществ метрологического назначения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Корчагина Елена Николаевна
Директор УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Собина Егор Павлович
Заместитель директора филиала по качеству УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Плясунова Светлана Викторовна
Заведующий отделом 25, руководитель группы научно-исследовательских и методических работ УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кремлева Ольга Николаевна
Ведущий инженер отдела УНИИМ – филиала ФГУП им. Д.И. Менделеева», секретарь РГ СО НТКМетр	ГССО «ВНИИМ» Анфилатова Оксана Владимировна
Ведущий научный сотрудник УНИИМ – филиала ФГУП им. Д.И. Менделеева»	«ВНИИМ» Пономарева Ольга Борисовна
Заместитель директора филиала по науке ВНИИР – филиала ФГУП им. Д.И. Менделеева»	«ВНИИМ» Горчев Александр Иванович
Начальник отдела системы менеджмента качества и стандартизации ВНИИР – филиала ФГУП им. Д.И. Менделеева»	«ВНИИМ» Шабалина Ольга Константиновна
Заместитель начальника отдела системы менеджмента качества и стандартизации ВНИИР – филиала ФГУП им. Д.И. Менделеева»	«ВНИИМ» Мусабирова Ляйсан Альбертовна
Заместитель директора по инновациям ФГУП «ВНИИОФИ»	Филимонов Иван Сергеевич

	Начальник отдела испытаний и сертификации ФГУП «ВНИИОФИ»	Иванов Александр Вячеславович
	Начальник сектора метрологического обеспечения средств измерений медицинского назначения ФГУП «ВНИИОФИ»	Грязских Наталия Юрьевна
	Ведущий инженер отдела испытаний и сертификации ФГУП «ВНИИОФИ»	Полунина Екатерина Петровна
	Заместитель генерального директора – начальник НИО-10 ФГУП «ВНИИФТРИ»	Храпов Федор Иванович
	Главный метролог ФГУП «ВНИИФТРИ»	Пилипенко Демьян Николаевич
	Начальник отделения физико-химических и электрических измерений ФГУП «ВНИИФТРИ»	Добровольский Владимир Иванович
	Заместитель начальника отдела физико- технических измерений №15, ученый хранитель ГЭТ 151, Восточно-Сибирский филиал ФГУП «ВНИИФТРИ»	Винге Михаил Александрович
	И.о. начальника Управления аккредитации в сфере добровольного подтверждения соответствия, метрологии и иных сферах деятельности Федеральной службы по аккредитации	Кудратов Шухрат Толибжонович
	Заместитель начальника отдела аккредитации в отдельных сферах Управления аккредитации в сфере добровольного подтверждения соответствия, метрологии и иных сферах деятельности Федеральной службы по аккредитации	Перевозчикова Елена Александровна
Республики Таджикистан	Начальник Управления метрологии Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Агентство «ТАДЖИКСТАНДАРТ»)	Рахимзода Джурахон Рахроил
	Заместитель начальника Управления метрологии Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ»	Шодмонзода Файзали Нурали
	Начальник отдела государственного надзора за состоянием и применением средств измерений Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ»	Самадов Рамазон Саидович
	Заведующий сектором теплотехнических измерений Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ»	Шокирджонов Толиб Тохирджонович

Республики Узбекистан	Начальник управления по развитию метрологии и обеспечению единства измерений Узбекского агентства по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан	Бабашев Кутлимурат Айтмуратович
	Директор ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Саидорипов Лазибек Фуркатжонович
	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Арифжанов Алишер Абдуллаевич
	Главный специалист ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Климушин Геннадий Эдуардович
от Бюро по стандартам	Консультант ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Садыков Андрей Бильевич
	Директор Бюро по стандартам – Ответственный секретарь МГС	Черняк Владимир Николаевич
	Главный специалист	Дроздов Сергей Александрович

**На 56-м заседании НТКМетр рассмотрены вопросы:**

1.	О выполнении решений и рекомендаций, принятых на предыдущих заседаниях МГС и НТКМетр
2.	О результатах проведения очередных заседаний рабочих групп НТКМетр
2.1.	О проведении 12-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО) НТКМетр 16 сентября 2022 г.
2.2.	О проведении 8-го заседания Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ) НТКМетр 29 сентября 2022 г.
2.3.	О проведении 13-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр 13 октября 2022 г.
2.4.	О проведении 21-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии (РГ ОДМ) НТКМетр 9 ноября 2022 г.
3.	О работах, проводимых в государствах – участниках СНГ в области обеспечения единства измерений (обмен опытом и информационными материалами)
4.	О ходе реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года

5.	О 27-м заседании Генеральной конференции по мерам и весам
6.	О проекте ПМГ 06–20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»
7.	О межповерочных интервалах средств измерений, применяемых (установленных) в государствах – участниках Соглашения
8.	О целесообразности разработки межгосударственного классификатора средств измерений
9.	О пересмотре модельного закона «Об обеспечении единства измерений», принятого на одиннадцатом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ (постановление №11–4 от 15 июня 1998 года)
10.	О сотрудничестве и взаимодействии между КОOMET и МГС в области метрологии. О сличениях национальных (государственных) эталонов государств – участников Соглашения в рамках Программы сличений КОOMET
11.	О разработке документов по межгосударственной стандартизации в области метрологии
12.	О проекте Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений
13.	О признании МСО и актуализации Реестра МСО
14.	О ходе реализации и актуализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы
15.	О ходе реализации и актуализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов
16.	О ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы и принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой
17.	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
18.	О ходе реализации Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)
19.	О проведении межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2021 и 2022 годы и проекте Плана МППК на 2023 год
20.	О предложениях в проект повестки 62-го заседания МГС
21.	О проведении очередных заседаний НТКМетр и рабочих групп НТКМетр
21.1.	О проведении 57-го заседания НТКМетр и 22-го заседания РГ ОДМ НТКМетр
21.2.	О проведении 9-го заседания РГ ИЗ НТКМетр

21.3.	О проведении 13-го заседания РГ СО НТКМетр
21.4.	О проведении 14-го заседания РГ МСИ НТКМетр
22.	О подписании протокола 56-го заседания 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. Просить национальные органы обеспечивать своевременную реализацию решений МГС и рекомендаций НТКМетр.

1.3. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам об актуализации составов НТКМетр и РГ НТКМетр по предложениям национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации за период прошедший после 55-го заседания НТКМетр (**приложения № 2.1–2.6**).

1.4. Просить национальные органы своевременно направлять в Бюро по стандартам информацию об изменениях в составах НТКМетр и РГ НТКМетр.

**2. О результатах проведения очередных заседаний рабочих групп НТКМетр**

**2.1. О проведении 12-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО) НТКМетр 16 сентября 2022 г.**

2.1.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о результатах проведения 12-го заседания РГ СО НТКМетр (копия протокола РГ СО НТКМетр № 12-2022 размещена на интернет-сайте МГС [www.easc.by](http://www.easc.by)) 16 сентября 2022 года в гибридном формате в г. Екатеринбурге, Российская Федерация, с участием представителей Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Узбекистан и Бюро по стандартам.

2.1.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ СО НТКМетр № 12-2022, в том числе с предложением по рассмотрению рекомендаций протокола на 56-м заседании НТКМетр.

2.1.3. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ СО НТКМетр № 12-2022.

**2.2. О проведении 8-го заседания Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ) НТКМетр 29 сентября 2022 г.**



2.2.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о результатах проведения 8-го заседания РГ ИЗ НТКМетр (копия протокола РГ ИЗ НТКМетр № 8-2022 размещена на интернет-сайте МГС [www.easc.by](http://www.easc.by)) 29 сентября 2022 года в гибридном формате в г. Сочи, Российская Федерация, с участием представителей Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Бюро по стандартам.

2.2.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ ИЗ НТКМетр № 8-2022.

2.2.3. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ ИЗ НТКМетр № 8-2022.

### **2.3. О проведении 13-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр 13 октября 2022 г.**

2.3.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о результатах проведения 13-го заседания РГ МСИ НТКМетр (копия протокола РГ МСИ НТКМетр № 13-2022 размещена на интернет-сайте МГС [www.easc.by](http://www.easc.by)) 13 октября 2022 года в гибридном формате в г. Екатеринбурге, Российская Федерация, с участием представителей Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Узбекистан и Бюро по стандартам.

2.3.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ МСИ НТКМетр №13-2022, в том числе с предложением рассмотреть рекомендации протокола на 56-м заседании НТКМетр.

2.3.3. Одобрить избрание Руководителем РГ МСИ НТКМетр Плясуновой Светланы Викторовны, заместителя директора по качеству, руководителя провайдера МСИ УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (Российская Федерация).

2.3.4. Выразить благодарность Пономаревой Ольге Борисовне, ведущему научному сотруднику УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева», за многолетнюю и успешную работу по руководству в 2010–2022 годах рабочей группой РГ МСИ НТКМетр, которая способствовала выработке единых подходов к организации и проведению проверок квалификации лабораторий государств – участников Соглашения, осуществлению координации работ по организации и проведению межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторным сличениям) на пространстве СНГ, разработке межгосударственных документов по вопросам организации и проведения межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений).

2.3.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 62-го заседания МГС вопрос об утверждении Руководителем РГ МСИ НТКМетр Плясуновой Светланы Викторовны, заместителя директора по качеству, руководителя провайдера МСИ УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (Российская Федерация).

2.3.6. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ МСИ НТКМетр № 13-2022.

### **2.4. О проведении 21-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии (РГ ОДМ) НТКМетр 9 ноября 2022 г.**

2.4.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о результатах проведения 21-го заседания РГ ОДМ НТКМетр (копия протокола РГ ОДМ НТКМетр № 21-2022 размещена на интернет-сайте МГС [www.easc.by](http://www.easc.by)) 9 ноября 2022 года в формате видеоконференции с участием представителей национальных органов Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и Бюро по стандартам.

2.4.2. Согласиться с рекомендациями протокола РГ ОДМ НТКМетр № 21-2022, в том числе с предложением по рассмотрению рекомендаций протокола на 56-м заседании НТКМетр.

2.4.3. Принять к сведению позицию Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии») о целесообразности разработки ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки».

2.4.4. С учетом представленной информации и состоявшегося на 56-м заседании НТКМетр и 21-м заседании РГ ОДМ НТКМетр обсуждения считать целесообразным разработку ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки».

2.4.5. Просить Росстандарт организовать работу по разработке ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки» и представить информацию по данному вопросу на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

2.4.6. Просить национальные органы обеспечить реализацию рекомендаций протокола РГ ОДМ НТКМетр № 21-2022.

### **3. О работах, проводимых в государствах – участниках СНГ в области обеспечения единства измерений (обмен опытом и информационными материалами)**

Принять к сведению информацию участников 56-го заседания НТКМетр о работах в области обеспечения единства измерений, проводимых в государствах – участниках Соглашения ([презентация Республики Узбекистан прилагается](#)).

### **4. О ходе реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года**

4.1. Принять к сведению обобщенную Бюро по стандартам информацию о ходе выполнении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года ([приложение № 3](#)).

4.2. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о проведении 8 ноября 2022 г. рабочего совещания по обсуждению проблем, возникающих при выполнении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС до 2030 года и рассмотрению проекта Перечня приоритетных направлений работ по межгосударственной стандартизации на 2022–2026 годы (ПНМС 2022–2026).

4.3. Просить национальные органы обеспечить своевременное направление в Бюро по стандартам информации о реализуемых и реализованных мероприятиях Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года за 30 дней до очередного НТКМетр с целью дальнейшего рассмотрения вопроса реализации Плана на очередных заседаниях МГС.

### **5. О 27-м заседании Генеральной конференции по мерам и весам**

Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-14314/05 от 31.10.2022) о предстоящем рассмотрении на 27-м заседании Генеральной конференции по мерам и весам, которое состоится 15–18 ноября 2022 г., вопроса о переходе на непрерывную шкалу времени, проект Резолюции D прилагается, и о рисках, связанных с переходом на непрерывную шкалу времени до 2035 года ([приложение № 4](#)).

## **6. О проекте ПМГ 06–20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»**

6.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о рассмотрении на рабочих совещаниях 9 сентября 2022 года и 14 октября 2022 года проектов ПМГ 06–20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (далее – ПМГ 06–20XX), доработанных Росстандартом с учетом полученных предложений национальных органов (исх. № ЕЛ-10422/05 от 09.08.2022, № ЕЛ-12831/05 от 30.09.2022).

6.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (МТК 053) (исх. № ЕЛ-14535/05 от 03.11.2022) о размещении в АИС МГС первой редакции проекта ПМГ 06–20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (RU.3.008-2022), доработанной с учетом принятых предложений национальных органов на рабочем совещании от 14 октября 2022 г. ([приложение № 5](#)).

6.3. Просить национальные органы принять активное участие в рассмотрении первой редакции проекта ПМГ 06–20XX и до 3 февраля 2023 г. разместить в АИС МГС отзывы на первую редакцию проекта ПМГ 06–20XX.

6.4. Просить Росстандарт представлять информацию о ходе рассмотрения проекта ПМГ 06–20XX в АИС МГС на заседания РГ ОДМ НТКМетр, НТКМетр и МГС.

## **7. О межповерочных интервалах средств измерений, применяемых (установленных) в государствах – участниках Соглашения**

7.1. Принять к сведению информацию ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/2564 от 29.09.2022) о том, что перечни средств измерений с межповерочными интервалами средств измерений представили Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/1327 от 31.08.2022, [приложение № 6](#)) и Росстандарт (исх. № ЕЛ-10997/05 от 19.08.2022, [приложение № 7](#)). От остальных национальных органов информация не поступила.

В связи с вышеуказанным, выполнение пункта 8.6 протокола НТКМетр №55-2022 от 08.06.2022 по обобщению информации о периодичности поверки средств измерений и своевременное представление для рассмотрения на заседании НТКМетр не представляется возможным.

7.2. С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании участниками обсуждения просить национальные органы, не представившие информацию, до 01.02.2023 направить в ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» и Бюро по стандартам перечни средств измерений с межповерочными интервалами, составленные на основе МИ 2803-2003 «ГСОЕИ. Систематический каталог Государственного реестра средств измерений» ([приложение № 27](#)), включающие производимые и поставляемые средства измерения в рамках государств – участников Соглашения.

7.3. Просить ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» обобщить представленную национальными органами информацию по п. 7.2 и представить для рассмотрения на очередное заседание НТКМетр.

## **8. О разработке межгосударственного классификатора средств измерений**

8.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о поступивших предложениях национальных органов о целесообразности разработки межгосударственного классификатора средств измерений.

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/1327 от 31.08.2022) поддерживает разработку единого классификатора средств измерений СНГ.

ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/2982 от 07.11.2022) поддерживает разработку единого классификатора средств измерений СНГ с учетом рекомендации МИ 2803-2003 «ГСИ. Систематический каталог государственного реестра средств измерений».

8.2. С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании обсуждения поручить РГ ОДМ НТКМетр рассматривать на своих заседаниях ход работ по разработке проекта межгосударственного классификатора средств измерений.

8.3. Просить национальные органы, не направившие предложения, до 01.02.2023 направить предложения о целесообразности разработки межгосударственного классификатора средств измерений в Росстандарт и Бюро по стандартам.

8.4. Просить Росстандарт представить обобщенные предложения о целесообразности разработки межгосударственного классификатора средств измерений на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

8.5. Принять к сведению информацию Росстандарта о возможности начала разработки проекта межгосударственного классификатора средств измерений со 2-го полугодия 2023 г.

## **9. О пересмотре модельного закона «Об обеспечении единства измерений», принятого на одиннадцатом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ (постановление №11–4 от 15 июня 1998 года)**

9.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о направлении Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/1160 от 01.08.2022), Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. № 24-3-2/1396-И от 04.10.2022) и ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/2564 от 29.09.2022) предложений по пересмотру модельного закона «Об обеспечении единства измерений», принятого на одиннадцатом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи (МПА) государств – участников СНГ (постановление №11–4 от 15 июня 1998 года) ([приложение № 8](#)).

9.2. Поручить РГ ОДМ НТКМетр разработать проект модельного закона «Об обеспечении единства измерений». О ходе разработки представлять информацию на заседания НТКМетр.

## **10. О сотрудничестве и взаимодействии между КОOMET и МГС в области метрологии.**

### **О сличениях национальных (государственных) эталонов государств – участников Соглашения в рамках Программы сличений КОOMET**

10.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о направлении Росстандартом (исх. № ЕЛ-10997/05 от 19.08.2022) и Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/1327 от 31.08.2022) информации о национальных (государственных) эталонах, которые не участвовали в сличениях в рамках Программы сличений КОOMET (**приложение № 9**). От остальных национальных органов информация не поступила.

10.2. Просить национальные органы, не направившие информацию, направить до 01.02.2023 в Бюро по стандартам информацию о национальных эталонах, которые не участвовали в сличениях КОOMET.

10.3. Просить Бюро по стандартам направить в Секретариат КОOMET информацию о национальных эталонах государств – участников Соглашения, которые не участвовали в сличениях КОOMET, для рассмотрения возможности их включения в Программу сличений КОOMET.

## **11. О разработке документов по межгосударственной стандартизации в области метрологии**

11.1. Принять к сведению предложения ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» Узбекского агентства по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан (исх. №10/2907 от 03.11.2022), рассмотренные на 21-м заседании РГ ОДМ НТКМетр, о разработке документов по межгосударственной стандартизации в области метрологии:

1) ГОСТ «Эталоны. Выбор, признание, применение, хранение и документация». На основе новой редакции OIMDL D8 Measurement standards. Choice, recognition, use, conservation and documentation (*Эталоны. выбор, признание, применение, хранение и документация*). Срок исполнения: по мере утверждения новой редакции OIML D8. Соисполнитель – ГУ «УзНИМ».

2) ГОСТ «Знаки поверки. Основные положения». Срок исполнения: 2023 год. Исполнитель – ГУ «УзНИМ».

3) ГОСТ OIML R 115 «Термометры медицинские максимальные электронные». Стандарт идентичен по отношению к Международной Рекомендации МОЗМ OIML R 115:1995 «Clinical electrical thermometers with maximum device» (*Клинические электрические термометры с максимальным устройством*). Срок исполнения: 2023 год. Исполнитель – ГУ «УзНИМ».

4) ГОСТ 8.417 «ГСИ. Единицы величин». Пересмотр ГОСТ 8.417–2002 на основании официальной брошюры МБМВ «Международная система единиц (SI)». Издание 9-е, 2019. Срок исполнения: 2023 год. Соисполнитель – ГУ «УзНИМ». *Примечание. Действующий межгосударственный стандарт ГОСТ 8.417–2002 был разработан ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» и Техническим комитетом по стандартизации ТК 206 «Эталоны и поверочные схемы».*

11.2. Просить ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» принять участие в разработке ГОСТ OIML D 8 «Эталоны. Выбор, признание, применение, хранение и документация» в качестве соисполнителя.



11.3. Просить национальные органы до 20.01.2023 направить в ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» и Бюро по стандартам обоснованную позицию о целесообразности разработки ГОСТ «Знаки поверки. Основные положения».

11.4. Просить ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» включить в Программу межгосударственной стандартизации и программу работ профильного МТК разработку ГОСТ OIML R 115 «Термометры медицинские максимальные электронные».

11.5. Включить пересмотр ГОСТ 8.417–2002 «ГСИ. Единицы величин» в Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений.

11.6. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») выступить разработчиком и координатором работ по пересмотру ГОСТ 8.417–2002 «ГСИ. Единицы величин».

11.7. Просить Росстандарт включить пересмотр ГОСТ 8.417–2002 «ГСИ. Единицы величин» в Программу межгосударственной стандартизации и программу работ МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы».

11.8. Просить ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» принять участие в пересмотре ГОСТ 8.417–2002 «ГСИ. Единицы величин» в качестве соисполнителя.

11.9. Просить Узбекское агентство по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан принять участие в работе МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы» в статусе полноправного члена.

## **12. О проекте Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений**

12.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о формировании в соответствии с решением 61-го заседания МГС (протокол МГС №61-2022, п.16.5) на 21-м заседании РГ ОДМ НТКМетр проекта Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений, краткое наименование: Программа ОЕИ ([приложение № 12](#)), на основе Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ ([приложение № 10](#)) и Плана работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр ([приложение № 11](#)).

12.2. Рекомендовать одобренный 21-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр проект Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений для рассмотрения на 62-м заседании МГС ([приложение № 12](#)).

12.3. Просить Росстандарт представить проект Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений для рассмотрения на 62-е заседание МГС.

12.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 62-го заседания МГС вопрос о рассмотрении проекта Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений.

12.5. Просить национальные органы продолжить выполнение тем, предусмотренных проектом Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений и представлять информацию на заседания РГ ОДМ НТКМетр, НТКМетр и МГС.

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

13.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о возможности признания в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) вновь разработанных национальных стандартных образцов Российской Федерации и Республики Узбекистан ([приложение № 13](#)) ([презентация прилагается](#)).

13.2. Рекомендовать для признания на 62-м заседании МГС в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) вновь разработанные национальные стандартные образцы (СО) Российской Федерации и Республики Узбекистан ([приложение № 13](#)).

13.3. Просить национальные органы, не присоединившиеся к признанию, рассмотреть Перечень национальных СО Российской Федерации и Республики Узбекистан, предлагаемых для признания в качестве МСО ([приложение № 13](#)), и до 01.12.2022 направить в Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам информацию о присоединении к представленным СО для обобщения и внесения на рассмотрение 62-го заседания МГС.

13.4. Согласиться с предложениями по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО, подготовленных по предложениям Российской Федерации (Росстандарта) ([приложение № 14](#)).

13.5. Просить национальные органы информировать национальные организации разработчиков СО о возможности представления национальных СО для признания в качестве МСО.

13.6. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить на 62-е заседание МГС обобщенные предложения национальных органов о возможности признания национальных стандартных образцов Российской Федерации и Республики Узбекистан в качестве МСО и по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО.

13.7. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 62-го заседания МГС вопрос о признании национальных стандартных образцов Российской Федерации и Республики Узбекистан в качестве МСО и об актуализации Реестра МСО.

### **14. О ходе реализации и актуализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы**

14.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе реализации принятой на 58-м заседании МГС Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы ([приложения № 15, 16](#)) ([презентация прилагается](#)).

14.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о подготовке по предложениям Российской Федерации актуализированной Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы ([приложение № 17](#)).

14.3. Одобрить представленную Росстандартом (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») актуализированную Программу по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы, рекомендованную 12-м заседанием РГ СО НТКМетр ([приложение № 17](#)).

14.4. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить обобщенную информацию о ходе реализации и актуализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы на 62-е заседание МГС.

14.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 62-го заседания МГС вопрос о ходе реализации и актуализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы.

14.6. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») продолжить координацию мероприятий по реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы и представлять информацию по данному вопросу на заседания РГ СО НТКМетр, НТКМетр и МГС.

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

15.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе реализации и актуализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов в части исключения ГОСТ 8.531, ГОСТ 8.532 из раздела «Документы по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов, предлагаемые к отмене» и включения в раздел «Документы по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов, предлагаемые к пересмотру» ([приложение № 18](#)) ([презентация прилагается](#)).

15.2. Одобрить представленный Росстандартом (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») актуализированный План пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов, рекомендованный 12-м заседанием РГ СО НТКМетр ([приложение № 18](#)).

15.3. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») продолжить реализацию заданий Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов.

15.4. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить информацию о ходе реализации и актуализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов на рассмотрение 62-го заседания МГС.



15.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 62-го заседания МГС вопрос о ходе реализации и актуализации Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов.

**16. О ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы и принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой**

16.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (МТК 180 «Межгосударственная служба стандартных справочных данных» – далее МТК 180) о ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы ([приложения № 19, 20](#)).

16.2. С учетом результатов голосования в АИС МГС рекомендовать для принятия на 62-м заседании МГС проекты 3-х таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой ([приложения № 21, 22](#)).

16.3. Просить национальные органы продолжить реализацию заданий, предусмотренных Программой работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы и представлять информацию на заседания МГС и НТКМетр.

16.4. Просить Росстандарт (МТК 180) представить информацию о ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы и принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой, на рассмотрение 62-го заседания МГС.

16.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 62-го заседания МГС вопрос о ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы и принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой.

**17. 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**

17.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») 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 № 23](#)) ([презентация прилагается](#)).

17.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о подготовке и размещении в АИС МГС первой редакции проекта ГОСТ «Газ природный. Методы определения объемной теплоты сгорания» (шифр темы RU.1.227-2022). Проект ГОСТ разрабатывается взамен ГОСТ 10062–75 «Газы природные горючие. Метод определения удельной теплоты сгорания», ГОСТ 27193–86 «Газы природные горючие. Метод определения теплоты сгорания водяным калориметром», ГОСТ Р 8.816–2013 «Газ природный. Объемная теплота сгорания. Методика измерений с применением калориметра сжигания с бомбой».

17.3. Просить национальные органы принять активное участие в рассмотрении первой редакции проекта ГОСТ «Газ природный. Методы определения объемной теплоты сгорания» (шифр темы RU.1.227-2022, предельный срок направления отзыва на первую редакцию 11.01.2023).

17.4. Просить ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» направить в Секретариат РГ СО НТКМетр предложение о проведении работ по представлению стандартных образцов низшей объемной энергии сгорания газов (набор НОЭС-ГС-ВНИИМ) – ГСО 11904-2022/ГСО 11907-2022 для признания в качестве МСО.

17.5. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и национальные органы продолжить реализацию мероприятий, предусмотренных Программой и представлять информацию на заседания НТКМетр.

#### **18. О ходе реализации Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)**

18.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе реализации актуализированной на 61-м заседании МГС Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов) ([приложение № 24](#)) ([презентация прилагается](#)).

18.2. Просить национальные органы до 01.02.2023 направить в Росстандарт (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам дополнительные предложения для включения в Программу разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов).

18.3. Просить Росстандарт (ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить актуализированную по предложениям национальных органов Программу разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов) на очередное заседание НТКМетр.

#### **19. О проведении межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2021 и 2022 годы и проекте Плана МППК на 2023 год**

19.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о работах по проведению межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в 2021-2022 годах в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2021 и 2022 годы, принятыми на 11-м и 12-м заседаниях РГ МСИ НТКМетр и утвержденными на 58-м и 60-м заседаниях МГС ([приложение № 25](#)).

19.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о формировании проекта Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2023 год по предложениям национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации и Республики Узбекистан ([приложение № 26](#)).

19.3. Рекомендовать одобренный 13-м заседанием РГ МСИ НТКМетр проект Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2023 год для рассмотрения на 62-м заседании МГС ([приложение № 26](#)).

19.4. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить проект Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2023 год для рассмотрения на 62-е заседание МГС.

19.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 62-го заседания МГС вопрос о рассмотрении проекта Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2023 год.

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

## **20. О предложениях в проект повестки 62-го заседания МГС**

Ответственному секретарю МГС включить в проект повестки 62-го заседания МГС вопросы, рекомендованные НТКМетр к рассмотрению.

## **21. О проведении очередных заседаний НТКМетр и рабочих групп НТКМетр**

### **21.1. О проведении 57-го заседания НТКМетр и 22-го заседания РГ ОДМ НТКМетр**

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения в апреле-мае 2023 года 57-го заседания НТКМетр совместно с 22-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр и направить предложения до 01.03.2023 в Бюро по стандартам о возможности проведения заседаний.

### **21.2. О проведении 9-го заседания РГ ИЗ НТКМетр**

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 9-го заседания Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ) НТКМетр в сентябре-октябре 2023 года и направить предложения до 01.04.2023 в Росстандарт (ФГУП «ВНИИОФИ», Руководителю РГ ИЗ НТКМетр) и Бюро по стандартам.

### **21.3. О проведении 13-го заседания РГ СО НТКМетр**

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 13-го заседания Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО) НТКМетр в сентябре-октябре 2023 года и до 01.04.2023 направить предложения в Секретариат РГ СО НТКМетр и Бюро по стандартам.

### **21.4. О проведении 14-го заседания РГ МСИ НТКМетр**

Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 14-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ) НТКМетр в сентябре-октябре 2023 года и до 01.04.2023 направить предложения в Секретариат РГ МСИ НТКМетр и Бюро по стандартам.

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

21.6. Просить национальные органы государств – участников Соглашения обеспечить направление членов НТКМетр и РГ НТКМетр на организуемые заседания.

## **22. О подписании протокола 56-го заседания НТКМетр**

22.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 56-го заседания НТКМетр, проведенного в формате видеоконференции, директору Бюро по стандартам – Ответственному секретарю МГС Черняку В. Н.

22.2. Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола 56-го заседания НТКМетр с приложениями и презентациями национальным органам государств – участников Соглашения не позднее 7-ми рабочих дней с даты подписания протокола 56-го заседания НТКМетр.

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



**В.Н.Черняк**