

**СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ**



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

**ПРОТОКОЛ № 15-2024**

заседания Рабочей группы  
по межлабораторным сравнительным испытаниям  
(межлабораторным сличениям) Научно-технической комиссии  
по метрологии (РГ МСИ НТКМетр)

г. Екатеринбург

5 сентября 2024 г.

В работе 15-го заседания Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) Научно-технической комиссии по метрологии (РГ МСИ НТКМетр) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) в гибридном формате (очное участие и участие в формате видеоконференцсвязи (ВКС)) приняли участие представители от национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации (далее – национальные органы) и Бюро по стандартам:

Азербайджанской Республики	Генеральный директор ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Сейранов Хамис Рашад оглы
	Заместитель генерального директора/ Директор Технического департамента ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Курбанов Азер Тенгиз оглы
	Руководитель Этalonного центра Технического департамента ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Мусаева Шахла Зияддин кызы
	Помощник хранителя эталон СИ ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Шамильзаде Туран Огтай кызы
Республики Армения	Главный метролог ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения	Мовсисян Камо Андраникович
	Ведущий специалист Лаборатории измерений массы и линейно-угловых измерений ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения	Левин Александр Евгеньевич
Республики Беларусь	Начальник научно-исследовательского отдела межлабораторных сличений Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)	Мовламов Вадим Рустамович
	Ведущий инженер по метрологии научно-исследовательского отдела межлабораторных сличений БелГИМ	Гайдук Мария Викторовна
	Заместитель директора по аккредитации РУП «Белорусский государственный центр аккредитации»	Шабанова Ольга Владимировна
	Ведущий инженер отдела международного сотрудничества и развития РУП «Белорусский государственный центр аккредитации»	Томшис Ольга Владимировна

Республики Казахстан	Ведущий специалист Управления метрологических услуг Индира РГП «Казахстанский институт Калыбеккызы стандартизации и метрологии»	
Кыргызской Республики	Заведующий отделом аккредитации Котова лабораторий Кыргызского центра Екатерина аккредитации при Министерстве экономики Витальевна и коммерции Кыргызской Республики	
	Менеджер по качеству лаборатории ОсОО «Производственное предприятие ОсОО Момукулова «Нарын», (Заведующий отделом аккредитации лабораторий Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики по 30.08.2024)	Атыркул Джумамидиновна
	Начальник управления метрологии Баялиев Центра по стандартизации и метрологии Алмазбек при Министерстве экономики Джакыпбекович и коммерции Кыргызской Республики	
	Главный специалист отдела Дикамбаева метрологических работ Управления Лилия метрологии Центра по стандартизации и Алексеевна метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	
Российской Федерации	Директор филиала УНИИМ – филиал Собина ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева» Егор Федерального агентства по техническому Павлович регулированию и метрологии (Росстандарт)	
	Заместитель директора филиала Плясунова по качеству, руководитель провайдера Светлана МСИ УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ» Викторовна им. Д.И. Менделеева»	
	Заведующий отделом УНИИМ – филиал Бессонов ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева» Юрий Сергеевич	
	Ведущий научный сотрудник лаборатории Пономарева метрологии аналитических измерений Ольга и межлабораторных сравнительных Борисовна испытаний ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева	
	Руководитель лаборатории эталонов Корчагина и научных исследований в области Елена калориметрии сжигания и высокочистых Николаевна веществ метрологического назначения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	

Руководитель научно-исследовательского  
отдела межлабораторных сличительных  
испытаний и эталонных материалов ФГУП  
«ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Главный специалист научно-  
исследовательского отдела  
межлабораторных сличительных  
испытаний и эталонных материалов  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Начальник отдела испытаний и сертификации ФГБУ «ВНИИОФИ» Иванов  
Александр  
Вячеславович

Начальник сектора отдела испытаний и сертификации ФГБУ «ВНИИОФИ» Грязских  
Наталья  
Юрьевна

Ведущий инженер отдела испытаний и сертификации ФГБУ «ВНИИОФИ» Полунина  
Екатерина  
Петровна

Ведущий инженер-метролог ФГБУ Рочев  
«ВНИИОФИ» Александр  
Александрович

Начальник НИО-6 ФГУП «ВНИИФТРИ» Добровольский  
Владимир  
Иванович

Заместитель начальника НИО-6 Оганян  
ФГУП «ВНИИФТРИ» Нарине  
Гарегиновна

Начальник лаборатории метрологического обеспечения биологических и информационных технологий Кулябина Елена Валериевна ФГБУ «ВНИИМС»

Начальник отдела метрологического обеспечения физико-химических измерений ФГБУ «ВНИИМС» Вихрова Светлана Владимировна

Республики Таджикистан Главный специалист сектора калибровки средств измерений Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан Худоиева Мусалама Давлатихудоевна

Республики Узбекистан Главный специалист ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» Аюпова Гулчехра Арслановна

Начальник отдела управления качеством ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» Огай Елена Сергеевна

Главный специалист ГУ «Узбекский Климушин  
национальный институт метрологии» Геннадий  
Эдуардович

Начальник отдела ГУП «Узбекский центр Хайруллаев  
аккредитации» Махмуд  
Норкобилович

Ведущий специалист ГУП «Узбекский Бутаев  
центр аккредитации» Отабек  
Шоимович

Оценщик ГУП «Узбекский центр Бойматов  
аккредитации» Нормурод  
Толибович

от Бюро по Директор Бюро по стандартам – Черняк  
стандартам Ответственный секретарь МГС Владимир  
Николаевич

Главный специалист Дроздов  
Сергей  
Александрович

#### **На 15-м заседании РГ МСИ НТКМетр рассмотрены вопросы:**

1.	О составе РГ МСИ НТКМетр
2.	О работах по признанию провайдеров в государствах – участниках Соглашения, по организации и проведению МСИ в странах (обмен опытом работы, информационными материалами) и по признанию результатов МСИ, проведенных провайдерами других государств
3.	О проведении наиболее востребованных межлабораторных сравнительных испытаниях (межлабораторных сличениях)
4.	О разработке ГОСТ ISO/IEC 17043 «Оценка соответствия. Основные требования к компетентности провайдеров программ проверки квалификации» на основе ISO/IEC 17043:2023 «Conformity assessment – General requirements for the competence of proficiency testing providers»
5.	О наполнении информацией созданного на сайте УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» раздела о деятельности по проверкам квалификации лабораторий на пространстве СНГ
6.	О проведении межгосударственных МСИ в 2023-2024 годах и планировании их проведения в 2025 году
7.	О рекомендациях по межгосударственной стандартизации «ГСИ. Проверка квалификации калибровочных лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний. Организация и проведение»
8.	О предложениях в проект повестки очередного заседания НТКМетр
9.	О проведении 16-го заседания РГ МСИ НТКМетр
10.	О подписании протокола 15-го заседания РГ МСИ НТКМетр

**Рассмотрев и обсудив вопросы повестки заседания, РГ МСИ НТКМетр  
РЕКОМЕНДУЕТ:**

**1. О составе РГ МСИ НТКМетр**

1.1. Принять к сведению информацию Руководителя РГ МСИ НТКМетр об актуализации состава РГ МСИ НТКМетр за период, прошедший после 14-го заседания РГ МСИ НТКМетр по предложениям национальных органов Республики Беларусь, Российской Федерации, Республики Узбекистан и исключении представителя Республики Молдова в связи с выходом Республики Молдова из Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года (Нота Министерства иностранных дел и европейской интеграции Республики Молдова от 29 августа 2023 года № DI/1/391 – 9934) ([приложение № 1](#)).

1.2. Выразить благодарность Момукуловой Атыркул Джумамидиновне за многолетнюю и плодотворную работу в рабочей группе РГ МСИ НТКМетр.

1.3. Просить национальные органы своевременно направлять в Бюро по стандартам и Руководителю РГ МСИ НТКМетр информацию об изменениях в составе РГ МСИ НТКМетр.

1.4. Просить национальные органы направлять для участия в заседании РГ МСИ НТКМетр специалистов из числа заявленных в состав РГ МСИ НТКМетр, кандидатуры которых в составе рабочей группы утверждены решением МГС.

**2. О работах по признанию провайдеров в государствах – участниках Соглашения, по организации и проведению МСИ в странах (обмен опытом работы, информационными материалами) и по признанию результатов МСИ, проведенных провайдерами других государств**

2.1. Принять к сведению информацию участников 15-го заседания РГ МСИ НТКМетр о порядке признания провайдеров в государствах – участниках Соглашения и работах, проводимых в этом направлении, работах по организации и проведению МСИ, а также по признанию результатов МСИ, проведенных провайдерами других государств ([презентации Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации и Республики Узбекистан прилагаются](#)).

2.2. Просить национальные органы в рамках обмена опытом по организации, обработке результатов МСИ, обсуждения причин неудовлетворительных результатов МСИ представить на очередное заседание РГ МСИ НТКМетр конкретные примеры на основании результатов реализованных МСИ.

2.3. Принять к сведению предложение ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» о проведении тренинга на базе РГ МСИ НТКМетр для провайдеров на основе Программ проверки квалификации по обработке и интерпретации данных по одной из следующих моделей:

1) с представлением заинтересованным провайдерам смоделированной программы ПК с определенным набором данных для их последующего представления измерительным (испытательным) лабораториям этих государств – участников СНГ (желающим принять участие в данных межлабораторных сличениях (МСИ)).

По результатам реализации вышеуказанной программы ПК провайдеры проводят оценку результатов МЛС в области калибровки (проверки, испытаний) с использованием полученного набора данных и представляют отчет РГ МСИ НТКМетр. При этом приписанное значение должно быть известно только провайдерам;

2) с представлением Провайдерам уже готовых смоделированных протоколов калибровки (проверки, испытаний) для дальнейшей оценки ими результатов МСИ и представления отчета в РГ МСИ НТКМетр.

2.4. Просить национальные органы рассмотреть возможность проведения тренинга, с представлением программ проверки квалификации для проведения тренинга и представить информацию по данному вопросу на очередное заседание РГ МСИ НТКМетр.

### **3. О проведении наиболее востребованных межлабораторных сравнительных испытаниях (межлабораторных сличениях)**

3.1. Принять к сведению информацию провайдеров МСИ государств – участников Соглашения об опыте проведения востребованных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений).

РУП «Белорусский государственный институт метрологии» представлен доклад на тему: «О деятельности по организации проверки квалификации в Республике Беларусь» ([презентация прилагается](#)).

ФГБУ «ВНИИОФИ» представлен доклад на тему: «Опыт проведения МСИ в области медицины и оптико-физических измерений ФГБУ «ВНИИОФИ» ([презентация прилагается](#)).

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» представлен доклад на тему: «Наиболее востребованные межлабораторные сравнительные испытания. Требования к провайдеру МСИ в части оформления документов, сопровождающих образец проверки квалификации» ([презентация прилагается](#)).

УНИИМ – филиалом ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» представлены доклады на темы:

«Опыт МСИ прочностных свойств металлов» ([презентация прилагается](#));

«Межлабораторные сличительные испытания по поверке и калибровке преобразователей давления и газоанализаторов» ([презентация прилагается](#));

«МСИ по клубневому анализу семенного картофеля» ([презентация прилагается](#)).

ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» представил информацию о востребованных межлабораторных сравнительных испытаниях (межлабораторных сличениях), указанную в [приложении № 6](#).

3.2. Просить ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» разработать форму документа, сопровождающего образец проверки квалификации, оформляемого провайдером МСИ и представить на очередное заседание РГ МСИ НТКМетр.

### **4. О разработке ГОСТ ISO/IEC 17043 «Оценка соответствия. Основные требования к компетентности провайдеров программ проверки квалификации» на основе ISO/IEC 17043:2023 «Conformity assessment – General requirements for the competence of proficiency testing providers»**

Принять к сведению информацию Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии» о проведении работ по разработке ГОСТ ISO/IEC 17043 «Оценка соответствия. Основные требования к компетентности провайдеров программ проверки квалификации» на основе ISO/IEC 17043:2023 «Conformity assessment – General requirements for the competence of proficiency testing providers». Тема включена в Программу межгосударственной стандартизации, шифр темы: BY.1.011-2024 (МТК 538). Подготовка первой редакции проекта ГОСТ и рассылка на отзыв национальным органам запланирована на декабрь 2024 года. Планируемый срок окончания разработки ГОСТ декабрь 2025 года.

**5. О наполнении информацией созданного на сайте УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» раздела о деятельности по проверкам квалификации лабораторий на пространстве СНГ**

5.1. Принять к сведению информацию Руководителя РГ МСИ НТКМетр о ходе наполнения созданного на сайте УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» раздела о деятельности по проверкам квалификации лабораторий на пространстве СНГ ([http://uniim.ru/msi\\_mls/](http://uniim.ru/msi_mls/)).

5.2. Просить национальные органы ежегодно до 1 апреля предоставлять в секретариат РГ МСИ НТКМетр (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») информацию для актуализации раздела о деятельности по проверкам квалификации на пространстве СНГ на сайте УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», в том числе информацию об аккредитованных и (или) признанных провайдерах в государствах – участниках СНГ.

5.3. Просить национальные органы информировать заинтересованные организации о размещении информации о провайдерах проверки квалификации, признанных (аккредитованных) в странах, и ежегодных Планах межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на сайте УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

5.4. Просить национальные органы ежегодно до 1 апреля представлять информацию о публикациях в странах материалов, касающихся МСИ, для размещения ее на сайте УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

5.5. Просить Бюро по стандартам направлять ежегодно в апреле-мае членам рабочей группы информационное письмо о необходимости предоставления информации для актуализации раздела о деятельности по проверкам квалификации на пространстве СНГ на сайте УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

**6. О проведении межгосударственных МСИ в 2023-2024 годах и планировании их проведения в 2025 году**

6.1. Принять к сведению информацию Руководителя РГ МСИ НТКМетр о работах по проведению межгосударственных МСИ в 2023-2024 годах в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2023 и 2024 годы, сформированными и одобренными на 13-м и 14-м заседаниях РГ МСИ НТКМетр и принятыми на 62-м и 64-м заседаниях МГС ([приложение № 2](#)).

6.2. Принять к сведению информацию Руководителя РГ МСИ НТКМетр о формировании проекта Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2025 год по предложениям Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/1013 от 12.08.2024), Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. № 24-3-23/3417 от 29.08.2024), Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. № 01-8-640 от 02.08.2024), Росстандарта и ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. №10/3772 от 12.08.2024) ([приложение № 3](#)).

6.3. С учетом состоявшегося обсуждения представителями национальных органов – участниками 15-го заседания РГ МСИ НТКМетр одобрить проект Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2025 год.

6.4. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») представить проект Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2025 год для рассмотрения на 60-е заседание НТКМетр.

6.5. Просить Ответственного секретаря МГС в соответствии с рекомендациями 60-го заседания НТКМетр включить в проект повестки 66-го заседания МГС вопрос о проведении межгосударственных МСИ в 2023-2024 годах и о рассмотрении проекта Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2025 год.

6.6. Просить национальные органы до 1 августа 2025 года представить в секретариат РГ МСИ НТКМетр (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») предложения для формирования проекта Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) на 2026 год с указанием сроков проведения МСИ.

6.7. При необходимости дополнения проекта Плана МППК на 2025 год после 1 августа 2025 года, просить национальные органы представлять в секретариат РГ МСИ НТКМетр (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») дополнения не позднее 1 декабря 2025 года.

## **7. О рекомендациях по межгосударственной стандартизации «ГСИ. Проверка квалификации калибровочных лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний. Организация и проведение»**

7.1. Принять к сведению информацию УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» о разработке в соответствии с пунктом 7.3. протокола 14-го заседания РГ МСИ НТКМетр от 19.10.2023 проекта рекомендаций по межгосударственной стандартизации РМГ «ГСИ. Проверка квалификации калибровочных лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний. Организация и проведение» и направлении указанного проекта для рассмотрения в национальные органы ([приложение № 4](#)).

7.2. Принять к сведению информацию УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» о рассмотрении предложений национальных органов и метрологических институтов по проекту рекомендаций по межгосударственной стандартизации РМГ «ГСИ. Проверка квалификации калибровочных лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний. Организация и проведение», сводка отзывов прилагается ([приложение № 5](#)).

Предложения поступили от:

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-21-1-2/2-1312/2024 от 30.08.2024);

Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/1053 от 20.08.2024);

Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. № 18-3/19366 от 25.08.2024) и Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. № 01-6-689 от 22.08.2024);

ФГБУ «ВНИИМС» (эл. п. от 21.08.2024);

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (исх. № 14735 от 23.08.2024);

ФГБУ «ВНИИОФИ» (исх. № 9-12/4935 от 23.08.2024).

7.3. Принять к сведению информацию УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» о направлении в Росстандарт предложения в Программу национальной стандартизации Российской Федерации на 2025 год о разработке РМГ «ГСИ. Проверка квалификации калибровочных лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний. Организация и проведение». Подготовка первой редакции проекта РМГ запланирована на май 2025 г. Подготовка окончательной редакции – август 2025 г. Планируемый срок окончания разработки ГОСТ декабрь 2025 г.

7.4. С учетом состоявшегося обсуждения исключить из проекта рекомендаций по межгосударственной стандартизации РМГ «ГСИ. Проверка квалификации калибровочных лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний. Организация и проведение» приложение Г.

7.5. Просить УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» доработать проект рекомендаций по межгосударственной стандартизации РМГ «ГСИ. Проверка квалификации калибровочных лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний. Организация и проведение» с учетом согласованных на заседании предложений.

7.6. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания считают целесообразным разработать проект «Методических рекомендаций по проверке квалификации поверочных лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний».

7.7. Просить Кыргызский центр аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики выступить разработчиком проекта «Методических рекомендаций по проверке квалификации поверочных лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний».

7.8. Просить национальные органы до 01.10.2024 направить в Кыргызский центр аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики программы проверки квалификации поверочных лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний, методические подходы в части организации и оценки результатов проверки квалификации поверочных лабораторий.

7.9. Просить Кыргызский центр аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики представить проект «Методических рекомендаций по проверке квалификации поверочных лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний» в Бюро по стандартам до 02.06.2025 для направления в национальные органы для рассмотрения.

7.10. Просить национальные органы направить до 01.08.2025 предложения и замечания по проекту «Методических рекомендаций по проверке квалификации поверочных лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний» в Кыргызский центр аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики и Бюро по стандартам.

7.11. Просить Кыргызский центр аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики доработать проект «Методических рекомендаций по проверке квалификации поверочных лабораторий посредством межлабораторных сравнительных испытаний» по предложениям национальных органов и представить на очередное заседание РГ МСИ НТКМетр.

## **8. О предложениях в проект повестки 60-го заседания НТКМетр**

Просить ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 60-го заседания НТКМетр и 66-го заседания МГС вопрос о результатах проведения 15-го заседания РГ МСИ НТКМетр и реализации принятых на заседании рекомендаций.

### **9. О проведении 16-го заседания РГ МСИ НТКМетр**

9.1. Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения 16-го заседания РГ МСИ НТКМетр в сентябре-октябре 2025 года и до 01.04.2025 направить предложения в Секретариат РГ МСИ НТКМетр и Бюро по стандартам.

9.2. Рекомендовать включить в проект повестки 60-го заседания НТКМетр вопрос о дате и месте проведения 16-го заседания РГ МСИ НТКМетр.

### **10. О подписании протокола 15-го заседания РГ МСИ НТКМетр**

10.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 15-го заседания РГ МСИ НТКМетр участвующим в очном формате членам РГ МСИ НТКМетр (лицам их заменяющих) и руководителю РГ МСИ НТКМетр Плясуновой С. В.

10.2. Секретариату РГ СО НТКМетр и Бюро по стандартам Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола 15-го заседания РГ МСИ НТКМетр с приложениями национальным органам государств – участников Соглашения не позднее 7-ми рабочих дней с даты подписания протокола 15-го заседания РГ МСИ НТКМетр.

От Азербайджанской Республики

Ш.З. Мусаева

От Республики Армения

Согласовано по ВКС

От Республики Беларусь

В.Р.Мовламов

От Республики Казахстан

И.К.Жумаш

От Кыргызской Республики

Согласовано по ВКС

От Российской Федерации

С.В.Плясунова

От Республики Таджикистан

Согласовано по ВКС

От Республики Узбекистан

Согласовано по ВКС