

**СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ**



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

## **ПРОТОКОЛ № 51-2020**

**заседания Научно-технической комиссии  
по метрологии**

Формат видеоконференции  
15 июля 2020 г.

В работе 51-го заседания Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС), в формате видеоконференции, приняли участие представители национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – национальные органы) и Бюро по стандартам:

Азербайджанской Республики	Советник генерального Аббасов директора ЮЛПП Октай Аббас оглы «Азербайджанский Институт Метрологии»
Республики Армения	Главный метролог ЗАО Мовсисян «Национальный орган по Камо Андраникович стандартизации и метрологии»
Республики Беларусь	Заместитель Председателя Барташевич Государственного комитета по Дмитрий Петрович стандартизации Начальник управления Задрейко метрологии Государственного Юрий Вадимович комитета по стандартизации Начальник отдела БелГИМ Шабанов Максим Валентинович
	Заместитель директора БГЦА Шарамков Владимир Анатольевич
Республики Казахстан	Заместитель генерального Шарипов директора РГП «Казахстанский Даурен Жанатович институт метрологии» Заместитель генерального Мухамеджанов директора РГП «Казахстанский Бауыржан институт метрологии» Жумабаевич
Кыргызской Республики	Начальник управления Ботоев метрологии Центра по Нургазы Атамбекович стандартизации и метрологии при Министерстве экономики КР
Республики Молдова	Заместитель начальника Бежан Виорика управления инфраструктуры качества и промышленной безопасности Министерства экономики и инфраструктуры Главный консультант Житарь Лидия управления инфраструктуры качества и промышленной безопасности Министерства экономики и инфраструктуры

Российской Федерации	И. о. начальника Управления метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Гусев Антон Сергеевич
	Начальник отдела Ермиленко законодательной метрологии Ольга Дмитриевна Управления метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	
	Заместитель директора по Филимонов инновациям ФГУП «ВНИИОФИ» Иван Сергеевич	
	Заместитель директора по Яшин метрологической службе ФГУП Андрей Валерьевич «ВНИИМС»	
	Советник директора ФГУП «ВНИИМС»	Андрощук Юрий Митрофанович
	Руководитель ГНМЦ ССД ФГУП «ВНИИМС»	Козлов Александр Дмитриевич
	Начальник отдела ФГУП «ВНИИМС»	Колобаев Виктор Александрович
	Начальник отдела ФГУП «ВНИИМС»	Заболотный Алексей Владимирович
	Начальник сектора ФГУП «ВНИИМС»	Колпакова Лариса Васильевна
	И. о. директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Пронин Антон Николаевич
	Заместитель директора по Евгений Петрович научной работе ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кривцов
	Заместитель директора по Чекирда научной работе ФГУП «ВНИИМ Константин им. Д.И. Менделеева» Владимирович	
	Зам. генерального директора Кустиков по международным работам Юрий Анатольевич ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	
	Главный метролог, Тудоровская руководитель отдела Ольга Вячеславовна координации работ по испытаниям средств измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	
	Руководитель отдела Осипова госэталонов и ГСО в области Людмила электрохимических и Владимировна медицинских измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	

	Первый заместитель директора по научной работе, заместитель директора по качеству ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Фафурин Виктор Андреевич
	Начальник отдела системы менеджмента качества ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Шабалина Ольга Константиновна
	Начальник НИО-13 ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Горчев Александр Иванович
	Ведущий инженер НИО-13 ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Хакимов Дамир Рашидович
	Заведующий отделом ГССО УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кремлева Ольга Николаевна
	Заместитель директора по качеству УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Бессонов Юрий Сергеевич
	Начальник лаборатории ДВ ФГУП «ВНИИФТРИ»	Луговой Владимир Александрович
	Руководитель группы ФГУП «ВНИИФТРИ»	Иванов Александр Викторович
	Начальник научно-исследовательского отделения физико-химических и электрических измерений ФГУП «ВНИИФТРИ»	Добровольский Владимир Иванович
	Заместитель начальника научно-исследовательского отделения физико-химических и электрических измерений ФГУП «ВНИИФТРИ»	Оганян Нарине Гарегиновна
Республики Таджикистан	Начальник управления метрологического обеспечения средств измерений Таджикстандарт	Рахимзода Джурахон
	Начальник отдела государственного надзора средств измерений Таджикстандарт	Астонзода Рустам
Республики Узбекистан	Заместитель начальника управления по развитию метрологии и обеспечению единства измерений Агентства «Узстандарт»	Бабашев Кутлымурат Айтмуратович

Главный специалист Саттаров управления по развитию Фаррух Кучкар угли метрологии и обеспечению единства измерений Агентства «Узстандарт»	
Директор ГП «УзНИМ»	Сайдорипов Лазизбек Фуркатжонович
Заместитель директора ГП «УзНИМ»	Раймжонов Нуриддин Алижонович
Специалист 1 категории ГП «УзНИМ»	Жаббаров Муроджон Рустам угли
Начальник отдела ГП «УзНИМ»	Арифжанов Алишер Абдуллаевич
Главный специалист ГП «УзНИМ»	Климушин Генадий Эдуардович
Начальник отдела ГП «УзНИМ»	Мавлянов Маъмуржон Анварович
Начальник отдела ГП «УзНИМ»	Исматуллаев Шероз Хамидуллаевич
Исполнительного комитета СНГ	Советник департамента экономического сотрудничества Разумовская Юлия Владимировна
от Бюро по стандартам	Директор Бюро по стандартам-Черняк Ответственный секретарь МГС Владимир Николаевич Главный специалист Дроздов Сергей Александрович

### На 51-м заседании НТКМетр рассмотрены вопросы:

1.	Об актуализации составов НТКМетр и рабочих групп НТКМетр
2.	О работах по признанию результатов испытаний и утверждению типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения и проблемах, возникающих при их признании
3.	О введении в действие ПМГ 06-2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» на территориях государств – участников Соглашения
4.	Об обмене информацией о результатах поверки средств измерений, размещаемой в информационных системах национальных органов государств участников Соглашения
5.	О подходах при установлении межповерочных интервалов средств измерений в государствах – участниках Соглашения и проблемах, возникающих при их установлении
6.	О признании МСО и актуализации Реестра МСО
7.	О ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы и принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой

8.	Разное
9.	О проведении очередных заседаний НТКМетр и рабочих групп НТКМетр
10.	О подписании протокола 51-го заседания НТКМетр

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

**1. Об актуализации составов НТКМетр и рабочих групп НТКМетр**

1.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам об актуализации составов НТКМетр и рабочих групп НТКМетр по предложениям национальных органов Республики Армения, Республики Казахстан и Российской Федерации ([приложения №№ 1.1-1.6](#)).

1.2. Просить национальные органы рассмотреть составы НТКМетр и рабочих групп НТКМетр и при необходимости до 01.09.2020 направить в Бюро по стандартам предложения по изменению или дополнению составов НТКМетр и рабочих групп НТКМетр.

**2. О работах по признанию результатов испытаний и утверждению типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения и проблемах, возникающих при их признании**

2.1. Принять к сведению обобщенную Бюро по стандартам информацию о работах по признанию результатов испытаний и утверждению типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения в 2016-2019 годах ([приложения № 2, 3](#)).

Информация предоставлена:

- ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (письмо исх. №192424200201 от 10.05.2019, №005235 от 27.12.2019);
- ЗАО «НИМ» Республики Армения (письма исх. №НИМ-410 от 21.06.2019, №НИМ-739 от 29.11.2019);
- Госстандартом Республики Беларусь (письма исх. № 03-19/846 от 03.05.2019, №04-13/82 от 20.01.2020);
- ЦСМ при Министерстве экономики Кыргызской Республики (письма исх. №05/369 от 15.05.2019, №05-1/996 от 23.12.2019);
- Министерством экономики и инфраструктуры Республики Молдова (письмо исх. №12-8169 от 05.12.2019);
- Росстандартом (письма исх. №СГ-8237/04 от 08.05.2019, №СГ-23745/04 от 18.12.2019, №СГ-5413/04 от 26.03.2020);
- Агентством по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (письмо исх. №04-1095 от 06.07.2020);
- Агентством «Узстандарт» (ГП «УзНИМ») (письма исх. №01/2315 от 10.05.2019, исх. №2500 от 23.09.2019).

2.2. Принять к сведению информацию Госстандарта Республики Беларусь (исх. №04-12/1439 от 14.07.2020) о вопросах, возникающих в Российской Федерации при осуществлении работ по признанию результатов испытаний и утверждения типа средств измерений (СИ), выпускаемых в Республике Беларусь, в части установления межпроверочных интервалов СИ ([приложение № 4](#)).

Также в связи с увеличением объема передаваемых документов, установленных ПМГ 06-2019, предлагает рассмотреть вопрос об обмене

документами для утверждения типа СИ в электронном виде до начала работ по признанию результатов испытаний и утверждению типа СИ.

2.3. Просить Госстандарт Республики Беларусь и Росстандарт рассмотреть вопрос об установлении межповерочных интервалов средств измерений при осуществлении работ по признанию результатов испытаний и утверждения типа средств измерений в соответствии с п.2.8 ПМГ 06-2019 и представить информацию по данному вопросу в Бюро по стандартам для последующего рассмотрения на заседании НТКМетр.

2.4. С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании обсуждения проблем, возникающих в ходе выполнения работ по признанию результатов испытаний и утверждению типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения, просить национальные органы обеспечивать выполнение указанных работ в сроки, предусмотренные ПМГ 06-2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений».

2.5. Просить национальные органы направлять в Бюро по стандартам ежегодно до 1 марта информацию за предыдущий год о количестве средств измерений, в отношении которых в государствах – участниках Соглашения были приняты решения о признании утверждения типа и первичной поверки, о количестве средств измерений, направленных на признание утверждения типа и первичной поверки в государства-участники Соглашения и о проблемах, возникающих при их признании.

2.6. Бюро по стандартам обобщать полученную согласно п.2.5. информацию от национальных органов и представлять на заседания НТКМетр.

### **3. О введении в действие ПМГ 06-2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» на территориях государств – участников Соглашения**

3.1. Принять к сведению информацию Ответственного секретаря МГС о направлении Росстандартом (исх. №АА-136/04 от 18.02.2020) в Бюро по стандартам правил по межгосударственной стандартизации ПМГ 06-2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» и о введении в действие указанных правил в Российской Федерации с 31 декабря 2020 года, с правом досрочного применения с 1 июня 2020 года ([приложение № 5, 6](#)).

Принять к сведению, что порядок введения в действие документов по межгосударственной стандартизации (правил) установлен ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения», раздел 8 пп. 8.3.2 - 8.3.6.

3.2. Просить Росстандарт направить до 31.08.2020 в Бюро по стандартам информацию о действующем в Российской Федерации порядке досрочного применения ПМГ 06-2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» и о применении ПМГ 06-2001, в случае досрочного применения ПМГ 06-2019, для направления национальным органам государств – участников Соглашения.

3.3. Просить Росстандарт до 31.07.2020 направить в Бюро по стандартам готовые к тиражированию правила по межгосударственной стандартизации ПМГ 06-2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» в электронном формате для замены в АИС МГС на стадии «Издание».

3.4. С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании обсуждения рекомендовать национальным органам государств – участников Соглашения завершить введение в действие ПМГ 06-2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» на своих территориях к 31.12.2020.

#### **4. Об обмене информацией о результатах поверки средств измерений, размещаемой в информационных системах национальных органов государств участников Соглашения**

4.1. Принять к сведению информацию Госстандарта Республики Беларусь (исх. №04-12/1439 от 14.07.2020) и Росстандарта (исх. №СГ-10976/04 от 13.07.2020) о ведении централизованного информационного ресурса о результатах государственной поверки средств измерений ([приложение № 7](#)).

4.2. Просить национальные органы до 01.12.2020 направить в Бюро по стандартам свои предложения по порядку обмена информацией о результатах поверки средств измерений между национальными органами в случае отказа от свидетельств о поверке средств измерений на бумажном носителе.

4.3. Просить Росстандарт до 01.12.2020 направить в Бюро по стандартам информацию о порядке размещения сведений о результатах первичной поверке средств измерений, выполненной в государствах – участниках Соглашения, в ФГИС «АРШИН» в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.4. Просить Бюро по стандартам обобщить предоставленную согласно п.4.2, п.4.3 информацию от национальных органов и представить на очередное заседание НТКМетр.

#### **5. О подходах при установлении межповерочных интервалов средств измерений в государствах – участниках Соглашения и проблемах, возникающих при их установлении**

5.1. Принять к сведению обобщенную Бюро по стандартам информацию, поступившую от национальных органов, о подходах при установлении межповерочных интервалов средств измерений в государствах – участниках Соглашения ([приложения № 8.1, 8.2](#)).

Информация о подходах при установлении межповерочных интервалов средств измерений поступила от Росстандарта (исх. №СГ-10976/04 от 13.07.2020) и Госстандарта Республики Беларусь (исх. №04-12/1439 от 14.07.2020).

5.2. Принять к сведению информацию Министерства экономики и инфраструктуры Республики Молдова о разработке в КООМЕТ рекомендаций по определению межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений.

5.3. С учетом поступившей информации и состоявшегося обсуждения, просить национальные органы направить до 01.12.2020 в Бюро по стандартам свои предложения о целесообразности пересмотра рекомендаций по межгосударственной стандартизации РМГ 74-2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений» для последующего рассмотрения на заседании НТКМетр.

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

6.1. 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 Республики Беларусь и Российской Федерации ([приложение № 9](#)).

6.2. Рекомендовать для признания на 57-м заседании МГС в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) вновь разработанные национальные стандартные образцы Республики Беларусь и Российской Федерации ([приложение № 9](#)).

6.3. Согласиться с предложениями по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО, подготовленных по предложениям национальных органов Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации ([приложение № 10](#)).

6.4. Просить Росстандарт (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева») представить на 57-е заседание МГС обобщенные предложения национальных органов о возможности признания национальных стандартных образцов Республики Беларусь и Российской Федерации в качестве МСО и по актуализации сведений, включенных в Реестр МСО.

6.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 57-го заседания МГС вопрос о признании национальных стандартных образцов Республики Беларусь и Российской Федерации в качестве МСО и об актуализации Реестра МСО.

## **7. О ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы и принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой**

7.1. Принять к сведению информацию Росстандарта и Минэкономики Украины о ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы ([приложения №№ 11, 12, 13, 14](#)).

7.2. С учетом результатов голосования в АИС МГС рекомендовать для принятия на 57-м заседании МГС проекты 2-х таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой ([приложение № 13, 14](#)).

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

7.4. Просить национальные органы принять активное участие в рассмотрении представленных в АИС МГС проектов таблиц ССД СНГ ([приложение № 12](#)).

7.5. Просить Росстандарт представить информацию о ходе реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы и принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой, на рассмотрение 57-го заседания МГС.

7.6. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 57-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 2019 – 2021 годы и принятии таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой.

## **8. Разное**

8.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о ходе проведения ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» работ по пересмотру ГОСТ 8.324-2002 «ГСИ. Счетчики газа. Методика поверки».

В настоящее время завершено голосование в АИС МГС по проекту межгосударственного стандарта «ГСИ. Счетчики газа. Методика поверки». По результатам голосования составлена сводка отзывов. Росстандарт направил

окончательную редакцию проекта стандарта и сводку отзывов в АИС МГС на повторное голосование (исх. №03-1719 от 06.07.2020).

8.2. Просить национальные органы государств-участников Соглашения проголосовать по проекту межгосударственного стандарта «ГСИ. Счетчики газа. Методика поверки» (шифр темы - RU.3.016-2019) в срок до 07.09.2020.

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

9.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. №СГ-10976/04 от 13.07.2020) о том, что в связи со сложившейся ситуацией с распространением пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 проведение:

- 10-го заседания РГ СО НТКМетр, 11-го заседания РГ МСИ НТКМетр, 22-го заседания РГ НК НТКМетр планируется в формате видеоконференций. О датах и времени видеоконференций будет сообщено дополнительно по мере их согласования;

- 6-го заседания Рабочей группы НТКМетр по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ НТКМетр) предлагается провести в формате видеоконференции, дата проведения заседания - 16.09.2020. Точное время проведения конференции, а также информация для настройки видеосвязи будет направлена участникам заседания дополнительно.

9.2. Просить национальные органы рассмотреть возможность организации проведения в октябре-ноябре 2020 года 52-го заседания НТКМетр и информировать до 20.09.2020 Бюро по стандартам о возможности проведения заседания.

9.3. При условии сохранения сложной эпидемиологической ситуации на территориях государств-участников Соглашения просить Бюро по стандартам организовать проведение указанных в пп. 9.1, 9.2 заседаний в сентябре-ноябре 2020 г. в формате видеоконференции.

### **10. О подписании протокола 51-го заседания НТКМетр**

10.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 51-го заседания Научно-технической комиссии по метрологии, проведенного в формате видеоконференции, директору Бюро по стандартам – Ответственному секретарю МГС Черняку В.Н.

10.2. Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола с приложениями 51-го заседания НТКМетр национальным органам государств - участников Соглашения не позднее 3-х рабочих дней с даты подписания протокола 51-го заседания НТКМетр.

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

**В.Н.Черняк**