

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



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

ПРОТОКОЛ № 20-2022

заседания Рабочей группы по основополагающим документам
в области метрологии НТКМетр

Формат видеоконференции

26 апреля 2022 г.

В работе 20-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии Научно-технической комиссии по метрологии (РГ ОДМ 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), а также Бюро по стандартам:

Азербайджанской Республики	Заместитель начальника законодательной метрологии «Азербайджанский институт метрологии»	отдела ЮЛПП Тагиев Гара Гасан оглы
Республики Армения	Главный метролог ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии»	Мовсисян Камо Андраникович
Республики Беларусь	Начальник управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Пинчук Андрей Петрович
	Заместитель начальника управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Ненартович Ирина Владимировна
	Директор РУП «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)	Гуревич Валерий Львович
	Заместитель директора по науке БелГИМ	Баковец Николай Владимирович
	Начальник отдела законодательной и теоретической метрологии БелГИМ	Толочко Татьяна Константиновна
	Начальник сектора теоретической метрологии БелГИМ	Шабанов Максим Валентинович
Республики Казахстан	Заместитель Генерального директора РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Радаев Сергей Юрьевич
	Эксперт Управления метрологии и стандартизации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан	Фалеев Маргулан Дидарович
	Руководитель департамента государственных эталонов РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Конканов Марат Джуматаевич
	Заместитель Руководителя Информационного центра по ТБТ/СФС мерам РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Бекешов Толеген Ермекович

	Главный специалист Департамента государственных эталонов РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Молдыбаев Дулат Маратович
	Главный специалист Департамента оценки соответствия и испытаний РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Таушев Жасулан Куснединович
	Ведущий специалист Департамента метрологического обеспечения РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Омарова Гульсим Базарбековна
	Ведущий специалист Информационного центра по ТБТ/СФС мерам РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Ильгундинова Айман Таспулатовна
Кыргызской Республики	Заведующий сектором обеспечения единства измерений Управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и финансов Кыргызской Республики	Жолдошева Сабыргул Хамракуловна
	Начальник управления метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и финансов КР (ЦСМ при МЭФ КР)	Баялиев Алмазбек Джакыпбекович
	Заведующий отделом метрологических работ управления метрологии ЦСМ при МЭФ КР	Абиева Гульмира Джумагуловна
Российской Федерации	Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт)	Лазаренко Евгений Русланович
	Руководитель лаборатории законодательной метрологии и метрологического программного обеспечения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Викторов Иван Викторович
	Заместитель начальника Управления метрологии, государственного контроля и надзора Росстандарта	Осока Захар Иванович
	Заместитель генерального директора по научной работе ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Чекирда Константин Владимирович

	Руководитель отделения механических измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Медведевских Сергей Викторович
	Руководитель научно-исследовательского отдела госэталонов в области измерений давления ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Тетерук Роман Анатольевич
	Руководитель метрологического отдела ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Чуновкина Анна Гурьевна
	Заместитель директора по производственной метрологии ФГУП «ВНИИМС»	Коломин Антон Евгеньевич
	Начальник отдела научно-методических основ испытаний средств измерений ФГУП «ВНИИМС»	Заболотный Алексей Владимирович
	Начальник отдела научно-методических основ деятельности метрологических служб в сфере государственного регулирования ФГУП «ВНИИМС»	Пашаев Бахтияр Магомед оглы
	Начальник отдела ФГУП «ВНИИФТРИ»	Юров Лев Васильевич
Республики Таджикистан	Начальник управления метрологии Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Агентство «ТАДЖИКСТАНДАРТ»)	Рахимзода Джурахон Рахмоил
	Начальник отдела госнадзора за средствами измерений Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ»	Самадов Рамазон Саидович
	Заведующий сектором теплотехнических измерений Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ»	Шокирджонов Толиб Тохирджонович
Республики Узбекистан	Главный метролог ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Раймжонов Нуриддин Алижонович
	Главный специалист ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Климушин Геннадий Эдуардович
	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Арифжанов Алишер Абдуллаевич
	Начальник Центра калибровочных и измерительных услуг ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Юнусов Марат Равилевич

	Специалист 2-й категории ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Кулуев Тимур Раисович
от Бюро по стандартам	Директор Бюро по стандартам – Ответственный секретарь МГС	Черняк Владимир Николаевич
	Главный специалист	Дроздов Сергей Александрович

На 20-м заседании РГ ОДМ НТКМетр рассмотрены вопросы:

1.	О руководителе и составе РГ ОДМ НТКМетр
2.	О работах, проводимых национальными органами государств – участников Соглашения по разработке (актуализации) нормативных правовых документов в области метрологии
3.	О внесении изменений в ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»
4.	Об актуализации РМГ 74–2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений»
5.	О пересмотре ГОСТ 8.061–2007 «ГСИ. Поверочные схемы. Содержание и построение»
6.	О ходе реализации и актуализации Плана работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр
7.	О предложениях в проект повестки 55-го заседания НТКМетр
8.	О проведении 21-го заседания РГ ОДМ НТКМетр
9.	О подписании протокола 21-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

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

1. О руководителе и составе РГ ОДМ НТКМетр

1.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о предложении Росстандарта (исх. № ЕЛ-1180/05 от 01.02.2022, [приложение № 1](#)) рассмотреть кандидатуру Викторова Ивана Викторовича, руководителя лаборатории законодательной метрологии и метрологического обеспечения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в качестве Руководителя РГ ОДМ НТКМетр, и об актуализации состава РГ ОДМ НТКМетр ([приложение № 2](#)) за период после 19-го заседания РГ ОДМ НТКМетр по предложениям национальных органов Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан.

1.2. Согласиться с предложением Росстандарта и избрать Руководителем РГ ОДМ НТКМетр Викторова Ивана Викторовича, руководителя лаборатории законодательной метрологии и метрологического обеспечения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

1.3. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 55-го заседания НТКМетр вопрос об избрании Руководителя РГ ОДМ НТКМетр.

1.4. Просить национальные органы при необходимости направить в Бюро по стандартам предложения по актуализации состава РГ ОДМ НТКМетр до 01.09.2022.

2. О работах, проводимых национальными органами государств – участников Соглашения по разработке (актуализации) нормативных правовых документов в области метрологии

2.1. Принять к сведению информацию участников 20-го заседания РГ ОДМ НТКМетр о работах, проводимых национальными органами государств – участников Соглашения по разработке (актуализации) нормативных правовых документов в области метрологии.

3. О внесении изменений в ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»

3.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о рассмотрении на 54-м заседании НТКМетр предложений Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. № 21-1-24/2704 от 17.05.2021, РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» исх. № 02-10/16929 от 03.11.2021) ([приложение № 3](#)) по внесению изменений в ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (далее – ПМГ 06–2019) и позиций национальных органов касательно представленных предложений по внесению изменений в ПМГ 06–2019 ([приложение № 4](#)).

Позиции представили Госстандарт Республики Беларусь (исх. № 04-14/1280р от 02.07.2021), Росстандарт (исх. №АШ-1753/05 от 30.06.2021), Узбекское агентство по техническому регулированию (исх. № 01/3869 от 01.11.2021, ГУ «УзНИМ» исх. № 10/2419 от 27.07.2021) с предложением по внесению изменений в ПМГ 06–2019 ([приложение № 4](#)).

С учетом представленной информации и состоявшегося обсуждения на 54-м заседании НТКМетр выработана рекомендация о целесообразности внесения изменений в ПМГ 06–2019 и о поручении РГ ОДМ НТКМетр рассматривать на своих заседаниях ход работ по подготовке изменения ПМГ 06–2019.

3.2. Принять к сведению позицию Росстандарта (исх. № ЕЛ-4088/05 от 01.04.2022, приложение № 2) по вносимым изменениям в ПМГ 06–2019 ([приложение № 5](#)).

3.3. Включить разработку изменения ПМГ 06–2019 в План работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр.

3.4. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. №ЕЛ-5001/05 от 18.04.2022) о разработке совместно с РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» проекта изменения ПМГ 06–2019 ([приложение № 6](#)) и предложение рассмотреть целесообразность предоставления в национальный орган государства – участника Соглашения, в случае признания результатов первичной поверки, документов, указанных в пункте 2.13 ПМГ 06–2019, при наличии возможности проверки результатов первичной поверки посредством электронных информационных баз.

3.5. Просить национальные органы рассмотреть проект изменения ПМГ 06–2019 и вышеуказанное предложение Росстандарта и до 16.05.2022 направить предложения и замечания в Росстандарт и Бюро по стандартам.

3.6. Просить Росстандарт совместно с РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» доработать проект изменения ПМГ 06–2019 по предложениям национальных органов и представить для рассмотрения на очередное заседание НТКМетр.

3.7. Просить Росстандарт включить в программу межгосударственной стандартизации и программу работ МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» изменение ПМГ 06–2019.

3.8. Просить национальные органы (при необходимости) направить до 01.06.2022 в Бюро по стандартам и секретариаты МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» и МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы» актуальную информацию о полномочных представителях, участвующих в работе указанных МТК.

3.9. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 55-го заседания НТКМетр вопрос о работах по признанию результатов испытаний и утверждения типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения.

3.10. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 55-го заседания НТКМетр вопрос о ходе работ по внесению изменений в ПМГ 06–2019.

4. Об актуализации РМГ 74–2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений»

4.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о проведении 27.01.2022 в формате видеоконференции рабочего совещания по рассмотрению целесообразности пересмотра РМГ 74–2004 «ГСИ. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений» (далее – РМГ 74–2004) с участием представителей национальных органов Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и принятии на заседании рекомендации о целесообразности актуализации указанного РМГ.

4.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-3145/05 от 16.03.2022) о готовности выступить разработчиком и координировать работы по актуализации РМГ 74–2004, и о предложении включить изменение РМГ 74–2004 в План работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр.

4.3. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. №ЕЛ-5270/05 от 22.04.2022) о подготовке сводки предложений национальных органов по актуализации РМГ 74–2004 ([приложение № 7](#)).

Предложения поступили от:

- Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. 04-09/389 от 21.03.2022). Также в целях подготовки проекта изменений РМГ 74–2004 направлена справочная информация ([приложение № 8](#));

- Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. № 24-3-22/1575 от 31.03.2022);

- Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. 24-3/2473 от 12.03.2022);

- Министерства экономики Республики Молдова (исх. № 09/1-429 от 11.02.2022).

4.4. Включить изменение РМГ 74–2004 «ГСИ. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений» в План работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр.

4.5. Просить Росстандарт выступить разработчиком и координатором работ по внесению изменений в РМГ 74–2004.

4.6. Просить Росстандарт включить в программу межгосударственной стандартизации и программу работ МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы» изменение РМГ 74–2004.

4.7. С учетом представленных предложений и состоявшегося обсуждения просить национальные органы до 01.08.2022 направить в Росстандарт и Бюро по стандартам конкретные предложения по изменению и(или) дополнению пунктов и приложений РМГ 74–2004, основанные на информации полученной от специалистов, непосредственно участвующих в испытаниях средств измерений при утверждении типа.

4.8. Просить Росстандарт обобщить предложения национальных органов и представить для рассмотрения на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

4.9. Просить Росстандарт представить информацию о ходе работ по внесению изменений в РМГ 74–2004 на 55-е заседание НТКМетр.

4.10. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 55-го заседания НТКМетр вопрос о внесении изменений в РМГ 74–2004.

5. О пересмотре ГОСТ 8.061–2007 «ГСИ. Поверочные схемы. Содержание и построение»

5.1. Принять к сведению предложение Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о целесообразности пересмотра ГОСТ 8.061–2007 «ГСИ. Поверочные схемы. Содержание и построение» (далее – ГОСТ 8.061–2007) и о готовности выступить в качестве разработчика проекта пересмотра, указанного ГОСТ.

5.2. Согласиться с предложением Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»). Включить пересмотр ГОСТ 8.061–2007 в План работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр.

5.3. Просить национальные органы до 01.08.2022 направить в Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам предложения по пересмотру ГОСТ 8.061–2007 для рассмотрения на заседании РГ ОДМ НТКМетр.

5.4. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») обобщить предложения национальных органов и представить для рассмотрения на заседание РГ ОДМ НТКМетр.

6. О ходе реализации и актуализации Плана работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр

6.1. Принять к сведению информацию Руководителя РГ ОДМ НТКМетр о ходе реализации Плана работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр ([приложение № 9](#)).

6.2. С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании обсуждения актуализировать План работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр (актуализация на 2022–2024 годы) в части включения изменения ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», изменения РМГ 74–2004 «ГСИ. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений» и пересмотра ГОСТ 8.061–2007 «ГСИ. Поверочные схемы. Содержание и построение», исключения выполненных и не актуальных заданий Плана и корректировки сроков выполнения тем Плана (п. 4,5, Госстандарт Республики Беларусь исх. №04-09/529 от 15.04.2022) ([приложение № 10](#)).

6.3. Просить национальные органы продолжить выполнение заданий Плана работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр и представлять информацию на заседания РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

6.4. Просить Росстандарт представить информацию о ходе реализации и актуализации Плана работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр на 55-е заседание НТКМетр.

6.5. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 55-го заседания НТКМетр вопрос о ходе реализации и актуализации Плана работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр.

7. О предложениях в проект повестки 55-го заседания НТКМетр

7.1. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 55-го заседания НТКМетр вопросы, рекомендованные 20-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр к рассмотрению.

8. О проведении 21-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

8.1. Считать целесообразным проведение 21-го заседания РГ ОДМ НТКМетр в сентябре 2022 года в формате видеоконференции.

8.2. Просить Бюро по стандартам организовать проведение 21-го заседания РГ ОДМ НТКМетр в формате видеоконференции в сентябре 2022 года.

9. О подписании протокола 20-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

9.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 20-го заседания РГ ОДМ НТКМетр, проведенного в формате видеоконференции, Руководителю РГ ОДМ НТКМетр Викторову И. В. и Ответственному секретарю МГС Черняку В. Н.

9.2. Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола с приложениями 20-го заседания РГ ОДМ НТКМетр национальным органам государств – участников Соглашения не позднее 7-ми рабочих дней с даты подписания протокола 20-го заседания РГ ОДМ НТКМетр.

Руководитель РГ ОДМ НТКМетр

И.В.Викторов

Ответственный секретарь МГС

В.Н.Черняк