

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



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

ПРОТОКОЛ № 21-2022

заседания Рабочей группы по основополагающим документам
в области метрологии НТКМетр

Формат видеоконференции

9 ноября 2022 г.

В работе 21-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	Заведующий сектором экспертизы ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Мамедова Ширин Видади кызы
Республики Армения	Главный метролог ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии»	Мовсисян Камо Андраникович
Республики Беларусь	Заместитель Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Бурак Александр Андреевич
	Председателя 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
	Главный метрологического центра «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»	Ёдчик Леонид Марьянович
	Начальник отдела аккредитации лабораторий № 2 республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный центр аккредитации»	Мамай Сергей Петрович
Республики Казахстан	Главный специалист Департамента государственных эталонов РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Молдыбаев Дулат Маратович
	Главный специалист Департамента государственных эталонов РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Рахадинова Айнур Бирликхановна

Кыргызской Республики	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
	Заведующий отделом эталонов №2 Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	Котова Екатерина Витальевна
Российской Федерации	Заведующий отделом аккредитации лабораторий Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	Момукулова Атыркул Джумамидиновна
	Начальник Управления метрологии, государственного контроля и надзора Росстандарта	Осока Захар Иванович
	Начальник отдела ФГУП «ВНИИФТРИ»	Юров Лев Васильевич
	Руководитель отделения механических измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Медведевских Сергей Викторович
	Руководитель метрологического отдела ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Чуновкина Анна Гурьевна
	Руководитель лаборатории законодательной метрологии и метрологического программного обеспечения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», руководитель РГ ОДМ НТКМетр, ответственный секретарь МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы»	Викторов Иван Викторович
	Заведующий отделом стандартизации, метрологической экспертизы и менеджмента качества УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Бессонов Юрий Сергеевич
Заместитель директора по производственной метрологии ФГБУ «ВНИИМС», заместитель председателя МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений», полномочный представитель в МТК 053	Коломин Антон Евгеньевич	

	Начальник отдела научно-методических основ испытаний средств измерений ФГБУ «ВНИИМС»	Заболотный Алексей Владимирович
Республики Таджикистан	Начальник Управления метрологии Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Агентство «ТАДЖИКСТАНДАРТ»)	Рахимзода Джурахон Рахмоил
	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
	Заведующий лаборатории испытания электрического оборудования Агентства «ТАДЖИКСТАНДАРТ»	Махмадназарзода Хадиятуллои Сафар
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 Кутлимурад Айтмуратович
	Заместитель начальника управления по развитию метрологии и обеспечению единства измерений Узбекского агентства по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан	Тулкунов Бобир Бахтиёр угли
	Начальник отдела ГУ «Научно-исследовательский институт стандартизации, сертификации и технического регулирования»	Ахмедов Гайрат Махмуджонович
	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Арифжанов Алишер Абдуллаевич
	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Нуриддинов Асомиддин Зухридинович
	Главный специалист ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Климушин Геннадий Эдуардович

от Бюро по
стандартам

Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС

Главный специалист

Черняк
Владимир
Николаевич

Дроздов
Сергей
Александрович

На 21-м заседании РГ ОДМ НТКМетр рассмотрены вопросы:

1.	О составе РГ ОДМ НТКМетр
2.	О проекте ПМГ 06–20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»
3.	Об актуализации РМГ 74–2004 «ГСИ. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений»
4.	О пересмотре ГОСТ 8.061–2007 «ГСИ. Поверочные схемы. Содержание и построение»
5.	О целесообразности разработки ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки и результатов калибровки»
6.	О пересмотре ГОСТ 24555–81 «Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения»
7.	О проекте РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий»
8.	О разработке документов по межгосударственной стандартизации в области метрологии
9.	О проекте Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений
10.	О предложениях в проект повестки 56-го заседания НТКМетр
11.	О проведении 22-го заседания РГ ОДМ НТКМетр
12.	О подписании протокола 21-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

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

1. О составе РГ ОДМ НТКМетр

1.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам об утверждении решением 61-го заседания МГС (протокол МГС № 61-2022, п.4.3.4.1.) Руководителем РГ ОДМ НТКМетр Викторова Ивана Викторовича, руководителя лаборатории законодательной метрологии и метрологического программного обеспечения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» и об актуализации состава рабочей группы за период прошедший после 20-го заседания РГ ОДМ НТКМетр по предложениям национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации ([приложение № 1](#)).

1.2. Просить национальные органы при необходимости направлять в Бюро по стандартам предложения по актуализации состава РГ ОДМ НТКМетр.

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

2.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам 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», доработанных Росстандартом с учетом полученных предложений национальных органов (исх. № ЕЛ-10422/05 от 09.08.2022, № ЕЛ-12831/05 от 30.09.2022).

2.2. 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 № 2](#)).

2.3. Просить национальные органы принять активное участие в рассмотрении первой редакции проекта ПМГ 06–20XX и до 2 февраля 2023 г. разместить в АИС МГС отзывы на первую редакцию проекта ПМГ 06–20XX.

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

3. Об актуализации РМГ 74–2004 «ГСИ. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений»

3.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (Руководителя РГ ОДМ НТКМетр, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о предложениях национальных органов по изменению и(или) дополнению пунктов и приложений РМГ 74–2004 «ГСИ. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений» (далее – РМГ 74–2004).

ЮЛПП «Азербайджанский институт метрологии» (исх. № AzMi 4-58/1575 от 17.05.2022) предложений и замечаний не имеет.

Госстандарт Республики Беларусь (письмо исх. 04-09/805 от 01.06.2022) сообщает о ранее направленных предложениях (письма исх. 04-09/389 от 21.03.2022, исх. 04-09/737 от 19.05.2022).

ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» представил предложения по пересмотру РМГ 74–2004 изложенные в письме от 29.09.2022 исх. №10/2458 ([приложение № 3](#)).

Предложения Росстандарта с учетом замечаний и предложений ГНМИ и ГРЦМ Российской Федерации по актуализации РМГ 74–2004 изложены в письме от 27.10.2022 исх. № ЕЛ-14236/05 (сводка замечаний и предложений прилагается) ([приложение № 4](#)).

3.2. С учетом представленных предложений и состоявшегося на заседании обсуждения просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») разработать проект изменения РМГ «ГСИ. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений» и разместить до 31.12.2022 в АИС МГС для рассмотрения в установленном порядке.

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

4.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (Руководителя РГ ОДМ НТКМетр, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о поступивших предложениях национальных органов по пересмотру ГОСТ 8.061–2007 «ГСИ. Поверочные схемы. Содержание и построение» (далее – ГОСТ 8.061–2007).

ЮЛПП «Азербайджанский институт метрологии» (исх. № AzMi 4-58/1575 от 17.05.2022) предложений и замечаний не имеет.

Госстандарт Республики Беларусь (письмо исх. 04-09/737 от 19.05.2022) замечаний по ГОСТ 8.061–2007 не имеет. В Республике Беларусь действует СТБ 8025-2005 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Поверочные схемы. Построение и содержание».

4.2. Принять к сведению предложение Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») ([приложение № 4](#)) включить в программу межгосударственной стандартизации и программу работ МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы» пересмотр ГОСТ 8.061-2007 «ГСИ. Поверочные схемы. Содержание и построение» и одновременно осуществлять разработку ГОСТ на основе документа OIML D 8 «Эталоны. Выбор, признание, применение, хранение и документация», запланированной на 2023 г. Программой разработки и пересмотра основополагающих документов ОЕИ.

4.3. Просить Росстандарт включить в программу межгосударственной стандартизации и программу работ МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы» пересмотр ГОСТ 8.061–2007 «ГСИ. Поверочные схемы. Содержание и построение» и разработку ГОСТ на основе документа OIML D 8 «Эталоны. Выбор, признание, применение, хранение и документация».

5. О целесообразности разработки ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки и результатов калибровки»

5.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о предложении Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. № 24-1-22/2420 от 21.06.2022) (протокол МГС № 61-2022, п.16.5) рассмотреть целесообразность разработки ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки и результатов калибровки» (Программа разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ, п.4.2, [приложение № 6](#)).

5.2. Принять к сведению позиции национальных органов о целесообразности разработки ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки и результатов калибровки».

Госстандарт Республики Беларусь (исх. № 04-09/1327 от 31.08.2022) поддерживает разработку ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки и результатов калибровки» при условии признания периодической поверки в добровольном порядке по решению национального органа государства – участника Соглашения.

Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», исх. № 13584 от 30.08.2022) сообщает, что считает разработку ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки и результатов калибровки» необходимой во исполнение статьи 1 Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, 29 мая 2015 г, п. Бурабай.

Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (исх. № 24-3-22/1397-И от 04.10.2022) сообщает, что на 20-м заседании РГ ОДМ НТКМетр Республика Казахстан не поддержала разработку ПМГ, так как межповерочный интервал устанавливается в соответствии с законодательством в области обеспечения единства измерений каждой страны. В случае принятия данного документа, необходимо будет менять все национальные межповерочные интервалы.

5.3. Просить Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии») представить позицию о целесообразности разработки ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки» на очередное заседание НТКМетр.

5.4. Просить Росстандарт (Руководителя РГ ОДМ НТКМетр) представить информацию о результатах рассмотрения целесообразности разработки ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки» на очередное заседание НТКМетр.

6. О пересмотре ГОСТ 24555–81 «Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения»

6.1. Принять к сведению информацию Росстандарта о рассмотрении предложения ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения о возможности продолжения работы по пересмотру ГОСТ 24555–81 «Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения».

В Российской Федерации межгосударственный стандарт ГОСТ 24555–81 утратил силу с 1998 года, в настоящий момент действует национальный стандарт ГОСТ Р 8.568–2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения».

В случае заинтересованности государств – участников Соглашения Российская Федерация готова выполнить разработку межгосударственного стандарта на базе национального стандарта ГОСТ Р 8.568–2017.

6.2. С учетом представленной информации просить национальные органы до 20.01.2023 направить в Росстандарт и Бюро по стандартам обоснованную позицию о целесообразности разработки межгосударственного стандарта на основе национального стандарта ГОСТ Р 8.568–2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения» взамен ГОСТ 24555–81 «Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения».

6.3. Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/1613 от 04.11.2022) поддерживает разработку межгосударственного стандарта, устанавливающего порядок аттестации испытательного оборудования, в котором особенно важно отразить подходы к метрологической оценке испытательного оборудования с измерительными функциями, а также установить определение самого испытательного оборудования, исходя из его возможности не только создавать условия испытаний, но и осуществлять измерения параметров испытываемых объектов. Также обращает внимание, что аттестация испытательного оборудования не входит в сферу регулирования законодательства об обеспечении единства измерений.

6.4. Просить Росстандарт представить обобщенную информацию национальных органов о целесообразности разработки межгосударственного стандарта на основе национального стандарта ГОСТ Р 8.568–2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения» на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

7. О проекте РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий»

7.1. Принять к сведению предложения Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (далее – КЦА) (исх. № 01-8-658 от 05.09.2022, [приложение № 5](#)) по проекту РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий», разработанному РУП «Белорусский государственный институт метрологии» (п. 4.1 Программы, [приложение № 6](#)). Также КЦА предлагает представить собственную редакцию проекта Рекомендаций, основанного на одном из стандартов: ISO/IEC 17020 или ISO/IEC 17025 до 01.01.2023.

7.2. Принять к сведению информацию Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/1613 от 04.11.2022) о ходе разработки проекта РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» ([приложение № 9](#)).

7.3. С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании обсуждения просить Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (БелГИМ) направить предложение по разработке РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» в МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» с целью согласования включения данной разработки в Программу межгосударственной стандартизации.

7.4. При включении разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» в Программу межгосударственной стандартизации просить Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) и Кыргызский центр аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики принять участие в разработке проекта РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» в качестве соисполнителей.

7.5. Просить Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии») поддержать в МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» согласование разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» для включения данной разработки в Программу межгосударственной стандартизации.

8. О разработке документов по межгосударственной стандартизации в области метрологии

8.1. 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) 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».*

8.2. С учетом представленных предложений и состоявшегося на заседании обсуждения:

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

8.2.2. 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».

8.2.3. 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».

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

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

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

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

8.3. 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.

8.4. Просить ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» представить информацию о разработке документов по межгосударственной стандартизации в области метрологии на 56-е заседание НТКМетр.

9. О проекте Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений

9.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам о том, что решением 61-го заседания МГС (протокол МГС №61-2022, п.16.5) в соответствии с рекомендацией 55-го заседания НТКМетр (протокол НТКМетр №55-2022, п.19.5) РГ ОДМ НТКМетр поручено объединение Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ ([приложение № 6](#)) и Плана работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр ([приложение № 7](#)) в одну Программу.

9.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (Руководителя РГ ОДМ НТКМетр, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о формировании проекта Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений, краткое наименование: Программа ОЕИ ([приложение № 8](#)).

Из проекта Программы ОЕИ исключены темы: ГОСТ ISO Guide 35 Стандартные образцы. Руководство по характеристике, оцениванию однородности и стабильности материалов, ГОСТ ISO 17034 Общие требования к компетентности производителей стандартных образцов – дублирующие темы Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО НТКМетр).

В проект Программы ОЕИ включена тема: пересмотр ГОСТ 8.417–2002 «ГСИ. Единицы величин».

9.3. Одобрить представленный проект Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений (**приложение № 8**).

9.4. Просить национальные органы продолжить выполнение заданий, включенных в проект Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений и представлять информацию на заседания РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

9.5. Просить национальные органы включать в состав участников заседаний РГ ОДМ НТКМетр полномочных представителей в МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» и МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы» от государств - членов этих МТК для участия в рассмотрении документов по стандартизации, включенных в Программу ОЕИ.

9.6. Просить Росстандарт представить проект Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений для рассмотрения на 56-е заседание НТКМетр.

9.7. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 56-го заседания НТКМетр вопрос о проекте Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений.

10. О предложениях в проект повестки 56-го заседания НТКМетр

Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 56-го заседания НТКМетр вопросы, рекомендованные 21-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр к рассмотрению.

11. О проведении 22-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

11.1. Считать целесообразным проведение 22-го заседания РГ ОДМ НТКМетр совместно с 57-м заседанием НТКМетр апреле-мае 2023 года.

11.2. При невозможности проведения заседания в государствах – участниках Соглашения просить Бюро по стандартам организовать проведение 22-го заседания РГ ОДМ НТКМетр в формате видеоконференции в апреле-мае 2023 года.

12. О подписании протокола 21-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

12.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 21-го заседания РГ ОДМ НТКМетр, проведенного в формате видеоконференции, Руководителю РГ ОДМ НТКМетр Викторову И. В. и Ответственному секретарю МГС Черняку В. Н.

12.2. Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола с приложениями 21-го заседания РГ ОДМ НТКМетр национальным органам государств – участников Соглашения не позднее 7-ми рабочих дней с даты подписания протокола 21-го заседания РГ ОДМ НТКМетр.

Руководитель РГ ОДМ НТКМетр



И.В.Викторов

Ответственный секретарь МГС



В.Н.Черняк