

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



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

ПРОТОКОЛ № 22-2023

заседания Рабочей группы по основополагающим документам
в области метрологии
Научно-технической комиссии по метрологии

г. Москва

15 мая 2023 г.

В работе 22-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 гибридном формате (очное участие и участие в формате видеоконференцсвязи (ВКС)) приняли участие представители национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – национальные органы) и Бюро по стандартам:

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
	Заместитель директора НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)	Погодин Александр Маратович
	Начальник отдела законодательной и теоретической метрологии, научно-технических программ РУП «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)	Толочко Татьяна Константиновна
	Начальник сектора научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии, научно-технических программ БелГИМ	Сивцова Полина Александровна
	Главный метролог – начальник метрологического центра БелГИСС	Ёдчик Леонид Марьянович
Республики Казахстан	Начальник отдела аккредитации лабораторий № 2 Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный центр аккредитации»	Мельников Андрей Николаевич
	Главный эксперт Управления метрологии и стандартизации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан	Фалеев Маргулан Дидарович
	Заместитель руководителя Департамента государственных эталонов РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Рахадинова Айнур Бирликхановна
	Главный специалист Департамента государственных эталонов РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Выродова Наталья Михайловна
Кыргызской Республики	Заместитель директора Бишкекского центра испытаний, сертификации и метрологии Кыргызстандарта	Ботоев Нургазы Атамбекович

	Заведующий сектором обеспечения единства измерений Управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики	Жолдошева Сабыргул Хамракуловна
	Директор Каракольского центра испытаний, сертификации и метрологии Кыргызстандарта	Джентаев Суюнбек Рахимжанович
	Начальник управления метрологии Кыргызстандарта	Баялиев Алмазбек Джакыпбекович
	Заведующий отделом аккредитации лабораторий Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	Момукулова Атыркул Джумамидиновна
Российской Федерации	Заместитель директора по производственной метрологии ФГБУ «ВНИИМС», заместитель председателя МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений»	Коломин Антон Евгеньевич
	Главный специалист – эксперт отдела законодательной метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии	Коломина Юлия Николаевна
	Начальник отдела научно-методических основ испытаний средств измерений ФГБУ «ВНИИМС»	Заболотный Алексей Владимирович
	Начальник отдела научно-методических основ деятельности метрологических служб в сфере государственного регулирования ФГБУ «ВНИИМС»	Пашаев Бахтияр Магомед оглы
	Начальник сектора ФГБУ «ВНИИМС», ответственный секретарь МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений»	Колпакова Лариса Васильеван
	Заместитель генерального директора ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Кривцов Евгений Петрович
	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

	Руководитель лаборатории ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Корзинин Евгений Юрьевич
	Директор УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Собина Егор Павлович
	Начальник отдела ФГУП «ВНИИФТРИ»	Юров Лев Васильевич
	Главный метролог ФГБУ «ВНИИОФИ»	Негода Сергей Николаевич
	И. о. начальника Управления аккредитации в сфере добровольного подтверждения соответствия, метрологии и иных сферах деятельности Федеральной службы по аккредитации	Кудратов Шухрат Толибжонович
Республики Таджикистан	Начальник Управления метрологии Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Агентство «Таджикстандарт»)	Рахимзода Джурахон Рахмоил
Республики Узбекистан	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Арифжанов Алишер Абдуллаевич
	Главный специалист Узбекского агентства по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан	Бабашев Кутлимурад Айтмуратович
	Главный специалист ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Климушин Геннадий Эдуардович
	Консультант ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Садыков Андрей Бильевич
Исполнительного Комитета СНГ	Начальник отдела научно-технического сотрудничества и инноваций департамента экономического сотрудничества	Мансуров Тимур Тиллоевич
от Бюро по стандартам	Директор Бюро по стандартам – Ответственный секретарь МГС	Черняк Владимир Николаевич
	Главный специалист	Дроздов Сергей Александрович

На 22-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.	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)
4.	О разработке межгосударственного классификатора средств измерений
5.	О разработке ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки»
6.	О пересмотре ГОСТ 24555–81 «Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения»
7.	О разработке РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий»
8.	О целесообразности разработки ГОСТ «Знаки поверки. Основные положения»
9.	О пересмотре ГОСТ 8.417–2002 «ГСИ. Единицы величин»
10.	О межгосударственных стандартах на государственные поверочные схемы
11.	О ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений
12.	О предложениях в проект повестки 57-го заседания НТКМетр
13.	О проведении 23-го заседания РГ ОДМ НТКМетр
14.	О подписании протокола 22-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 Руководителя РГ ОДМ НТКМетр об актуализации состава рабочей группы за период прошедший после 21-го заседания РГ ОДМ НТКМетр по предложениям национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации и исключении представителей Украины в связи с выходом Украины из Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года (Нота Посольства Украины в Республике Беларусь от 01 июня 2022 года № 6132/22-612-131) ([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 Росстандарта (исх. № ЕЛ-3293/05 от 20.03.2023, № ЕЛ-4595/05 от 11.04.2023) о результатах рассмотрения национальными органами первой редакции проекта ПМГ 06–20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (далее – ПМГ 06–20XX), размещенной в АИС МГС (сводка отзывов на замечания и предложения национальных органов по проекту первой редакции ПМГ 06–20XX, и проект доработанной первой редакции ПМГ 06–20XX с изменениями по предложениям национальных органов прилагается) ([приложение № 2](#)).

Национальные органы Республики Беларусь, Кыргызской Республики и Республики Таджикистан представили отзывы без замечаний и предложений.

Госстандарт Республики Казахстан представил отзыв содержащий 18 замечаний, требующих обсуждения на заседании РГ ОДМ НТКМетр ([приложение № 2](#)).

2.2. Принять к сведению информацию Росстандарта о результатах рассмотрения национальными органами сводки отзывов на замечания и предложения по проекту первой редакции ПМГ 06–20XX, и проекта доработанной первой редакции ПМГ 06–20XX.

ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения (исх. № НОСМ-617 от 18.04.2023) сообщает, что не имеет замечаний и предложений по представленным документам.

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/522 от 28.04.2023) направил позицию по представленным замечаниям и предложениям Республики Казахстан на первую редакцию проекта ПМГ 06–20XX ([приложение № 3](#)).

2.3. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-5942/05 от 11.05.2023) о подготовке сводки отзывов на замечания и предложения Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь по проекту доработанной первой редакции ПМГ 06–20XX, и проекта доработанной первой редакции ПМГ 06–20XX с изменениями по предложениям национальных органов (**приложение № 14**).

2.4. С учетом рассмотрения предложений Госстандарта Республики Казахстан согласиться с рекомендациями, выработанными на 22-м заседании РГ ОДМ НТКМетр, указанными в **приложении №17** и просить национальные органы направить до 16.06.2023 в Росстандарт и Бюро по стандартам информацию, указанную в данном приложении.

2.5. Просить Бюро по стандартам организовать в сентябре 2023 года в формате видеоконференцсвязи проведение рабочего совещания по рассмотрению доработанного проекта первой редакции ПМГ 06–20XX.

2.6. Просить Росстандарт представить информацию о результатах рассмотрения проекта ПМГ 06–20XX на 57-е заседание НТКМетр.

2.7. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 57-го заседания НТКМетр вопрос о результатах рассмотрения проекта ПМГ 06–20XX.

3. 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)

3.1. Принять к сведению информацию Руководителя РГ ОДМ НТКМетр о принятой на 56-м заседании НТКМетр (протокол НТКМетр № 56-2022, п.9.2) рекомендации поручить разработку проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» РГ ОДМ НТКМетр.

3.2. Включить пересмотр модельного закона «Об обеспечении единства измерений» от 15 июня 1998 года в Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений.

3.3. 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» от 15 июня 1998 года (**приложение № 4**).

3.4. С учетом представленных предложений и состоявшегося на заседании обсуждения просить Росстандарт представить структуру проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений» на рассмотрение очередного заседания РГ ОДМ НТКМетр.

3.5. Просить Росстандарт представить информацию о результатах рассмотрения предложений по пересмотру модельного закона «Об обеспечении единства измерений» от 15 июня 1998 года на 57-е заседание НТКМетр.

3.6. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 57-го заседания НТКМетр вопрос о пересмотре модельного закона «Об обеспечении единства измерений» от 15 июня 1998 года.

4. О разработке межгосударственного классификатора средств измерений

4.1. Принять к сведению информацию Руководителя РГ ОДМ НТКМетр о принятой на 56-м заседании НТКМетр (протокол НТКМетр № 56-2022, п.8.2) рекомендации рассматривать на заседаниях РГ ОДМ НТКМетр ход работ по разработке проекта межгосударственного классификатора средств измерений.

4.2. Принять к сведению информацию Росстандарта (Руководителя РГ ОДМ НТКМетр) 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».

4.3. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-3293/05 от 20.03.2023) о том, что в Российской Федерации классификация средств измерений осуществляется по рекомендации МИ 2314-2006 «ГСИ. Кодификатор групп средств измерений» и рекомендации МИ 2803-2003 «ГСИ. Систематический каталог государственного реестра средств измерений», которые имеют назначения, только приближенно соответствующие целям классификации средств измерений при формировании и проведении согласованной политики по стандартизации, метрологии и сертификации.

4.4. Принять к сведению информацию Росстандарта о разработке национального стандарта Российской Федерации «Классификатор средств измерений».

4.5. Просить Росстандарт информировать РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр о сроках разработки межгосударственного классификатора средств измерений.

5. О разработке ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки»

5.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (Руководителя РГ ОДМ НТКМетр) о принятой на 56-м заседании НТКМетр (протокол НТКМетр № 56-2022, п.2.4.4) рекомендации считать целесообразным разработку ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки» в соответствии с которой и в целях реализации п. 11.3 протокола МГС № 62-2022 Росстандартом (исх. №ЕЛ-3392/05 от 21.03.2023) проводятся работы по включению разработки указанного ПМГ в Программу межгосударственной стандартизации.

5.2. Просить Росстандарт включить в программу работ МТК разработку ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки».

5.3. Просить национальные органы до 16.06.2023 направить в Росстандарт и Бюро по стандартам информацию об обстоятельствах при которых возникает необходимость признания периодической поверки средств измерений, выполненной в других государствах – участниках Соглашения.

5.4. Просить Росстандарт обобщить представленную информацию по п. 5.3 и представить для рассмотрения на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

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

6.1. Принять к сведению позицию Росстандарта (исх. № ЕЛ-205/05 от 12.01.2023, № ЕЛ-3335/05 от 20.03.2023) о нецелесообразности 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».

В Российской Федерации вопросы аттестации испытательного оборудования регулируются национальным стандартом ГОСТ Р 8.568–2017. ГОСТ Р 8.568–2017 полностью обеспечивает потребности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по данному вопросу.

Кроме того, в практике Росстандарта до настоящего времени проблемы признания и применения результатов аттестации испытательного оборудования при осуществлении договорных взаимоотношений с контрагентами из государств – участников СНГ не встречались.

С учетом изложенного, целесообразность разработки межгосударственного стандарта, устанавливающего порядок проведения аттестации испытательного оборудования, отсутствует.

Вместе с тем, Росстандарт подтверждает свою готовность, в случае поступления от национальных органов обоснованных позиций о целесообразности разработки упомянутого межгосударственного стандарта, выполнить разработку межгосударственного стандарта на основе национального стандарта ГОСТ Р 8.568–2017 взамен ГОСТ 24555–81.

6.2. Принять к сведению позиции 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» взамен ГОСТ 24555–81 «Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения».

ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения внес предложение о продолжении работы по пересмотру ГОСТ 24555–81 «Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения» на 55-м заседании НТКМетр (протокол НТКМетр № 55-2022 от 8 июня 2023 г., п. 14.6).

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/55 от 12.01.2023) считает целесообразным разработку 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», так как документ отвечает текущим задачам эксплуатации испытательного оборудования.

6.3. С учетом состоявшегося на заседании обсуждения для принятия решения о целесообразности пересмотра ГОСТ 24555–81 «Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения» внести рассмотрение данного вопроса на 57-е заседание НТКМетр.

6.4. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 57-го заседания НТКМетр вопрос о пересмотре ГОСТ 24555–81 «Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения».

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

7.1. Принять к сведению информацию Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/411 от 04.04.2023) ([приложение № 5](#)) о результатах рассмотрения проекта РМГ «ГСИ. Дополнительные требования к компетентности поверочных лабораторий», подготовленного специалистами Кыргызстандарта и Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. № 24-3/2902 от 21.02.2023) ([приложения № 6, 7](#)) и о ходе работ по проекту РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий».

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь сообщает, что вышеуказанный проект РМГ не может рассматриваться как альтернатива разработанному БелГИМ проекту РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» по следующим причинам:

Предложенные Министерством экономики и коммерции Кыргызской Республики положения (редакции) в части того, что «Оба стандарта (ISO/IEC 17020 и ISO/IEC 17025) по отдельности или в совокупности могут быть использованы для аккредитации поверочных лабораторий с учетом дополнительных требований, изложенных в настоящих Рекомендаций» и о том, что «Структура настоящих рекомендаций соответствует структуре ISO/IEC 17020, ISO /IEC 17025 и включает корреляцию их пунктов» не корректны, поскольку структура стандартов построена на разных версиях основополагающего стандарта ISO 9001 и имеет существенное отличие;

структура и оформление документа с изложением материала в виде дополнительных требований формируется исходя из требований исходного документа с перечислением только дополнительных (специфических) требований, присущих специфической сфере (в данном случае «Поверочные лаборатории»). В проекте РМГ, разработанном Кыргызской Республикой, объединяются два разноплановых стандарта, при этом документ с таким содержанием в международной практике отсутствует.

Также Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь сообщает, что МТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» не согласовал включение данной разработки в Программу межгосударственной стандартизации в связи с тем, что Российская Федерация проголосовала «Против» (письмо МТК 053 от 03.03.2023 № 103-2/3-7 прилагается), МТК 538 «Оценка соответствия» не согласовал в связи с тем, что Республика Казахстан проголосовала «Против» (письмо МТК 538 от 01.09.2022 № 10-20/10 прилагается).

7.2. Принять к сведению информацию Кыргызского центра аккредитации при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. № 01-3-230 от 18.04.2023) о рассмотрении предложений Государственного комитета Республики Беларусь (исх. № 04-09/411 от 04.04.2023) (**приложение № 5**), представленных по проекту РМГ «ГСИ. Дополнительные требования к компетентности поверочных лабораторий» и продолжению разработки проекта РМГ «ГСИ. Требования к компетентности поверочных лабораторий», с учетом которых и действующего в государствах – членах МГС национального законодательства считает нецелесообразным разработку/принятие вышеуказанного проекта РМГ.

7.3. Результаты голосования участников 22-го заседания РГ ОДМ НТКМетр о целесообразности разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий»: Республика Армения – ЗА, Республика Беларусь – ЗА, Кыргызская Республика – ПРОТИВ, Республика Казахстан – ПРОТИВ, Российская Федерация – ПРОТИВ, Республика Таджикистан – ЗА, Республика Узбекистан – ЗА.

7.4. С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании обсуждения рекомендовать НТКМетр направить в Научно-техническую комиссию по аккредитации (НТКА) предложение рассмотреть целесообразность разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий».

7.5. Ввиду отсутствия консенсуса для принятия решения просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 57-го заседания НТКМетр вопрос о целесообразности разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» и о направлении в НТКА предложения о рассмотрении целесообразности разработки РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий».

8. О целесообразности разработки ГОСТ «Знаки поверки. Основные положения»

8.1. Принять к сведению информацию ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» Узбекского агентства по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан о позиции Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/55 от 12.01.2023) и Росстандарта (исх. № ЕЛ-16764/05 от 20.12.2022) касательно разработки ГОСТ «Знаки поверки. Основные положения».

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь считает нецелесообразным разработку межгосударственного стандарта ГОСТ «Знаки поверки. Основные положения». В Республике Беларусь действует Положение о применении знаков поверки средств измерений и калибровки средств измерений, утвержденное постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 27 ноября 2020 г. № 90. Вместе с тем Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь не возражает против разработки указанного межгосударственного стандарта, в случае необходимости его для других стран. При этом в Республике Беларусь будут действовать требования, установленные вышеуказанным постановлением.

Росстандарт сообщает, что требования к знакам поверки и порядок их применения в Российской Федерации и ряде государств – участниках СНГ (Республика Беларусь, Республика Казахстан и др.) установлены национальным законодательством.

Принятие межгосударственного стандарта, устанавливающего основные положения в отношении знаков поверки, может потребовать пересмотра национального законодательства и приведет к необоснованным затратам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, связанным с пересмотром отдельных процессов производственной деятельности по приведению в соответствие знаков поверки новым требованиям.

Учитывая, что до настоящего времени проблемы признания и применения результатов поверки средств измерений из-за различий в форме, содержании, способе нанесения или других требований к знакам поверки не встречались, целесообразность разработки межгосударственного стандарта ГОСТ «Знаки поверки. Основные положения» отсутствует.

8.2. С учетом представленной информации и состоявшегося на заседании обсуждения считать нецелесообразной разработку ГОСТ «Знаки поверки. Основные положения».

9. О пересмотре ГОСТ 8.417–2002 «ГСИ. Единицы величин»

9.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») о ходе работ по проекту пересмотра ГОСТ 8.417–2002 «ГСИ. Единицы величин». Предварительная версия первой редакции проекта ГОСТ 8.417 ([приложение № 8](#)), информация по проекту ГОСТ 8.417 ([приложение № 9](#)), перевод SI-2019 ([приложение № 10](#)) и [презентация](#) прилагаются.

9.2. Принять к сведению информацию Росстандарта о результатах рассмотрения национальными органами предварительной версии первой редакции проекта ГОСТ 8.417–2002 «ГСИ. Единицы величин» ([приложение № 8](#)) и представленных материалов ([приложения № 9, 10](#)).

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-21-1-2/2-369/2023 от 11.05.2023) по представленным материалам замечаний и предложений не имеет.

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/580 от 12.05.2023) считает целесообразным гармонизировать ГОСТ 8.417 «ГСИ. Единицы величин» с международными документами.

Узбекское агентство по техническому регулированию (исх. № 07/952 от 11.05.2023) направило замечания и предложения по предварительной версии первой редакции проекта ГОСТ 8.417–2002 «ГСИ. Единицы величин» ([приложение № 15](#)).

9.3. Просить национальные органы, не направившие предложения, рассмотреть представленные материалы ([приложения № 8, 9, 10](#)) и направить до 12.06.2023 в Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам предложения и ответы на вопросы, изложенные в [приложении №9](#).

9.4. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») при разработке первой редакции проекта ГОСТ 8.417–2002 «ГСИ. Единицы величин» учесть поступившие предложения национальных органов и высказанные мнения участников 22-го заседания РГ ОДМ НТКМетр.

10. О межгосударственных стандартах на государственные поверочные схемы

10.1. Принять к сведению информацию Росстандарта (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы») о действующих межгосударственных стандартах на государственные поверочные схемы ([приложение № 11](#)).

10.2. Принять к сведению информацию национальных органов о применяющихся в государствах – участниках Соглашения межгосударственных стандартах на государственные поверочные схемы и предложениях по отмене межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы.

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-21-1-2/2-369/2023 от 11.05.2023) по представленным материалам замечаний и предложений не имеет.

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-09/580 от 12.05.2023) представил перечень межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы, действующие в Республике Беларусь ([приложение № 16](#)).

РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 9-13/02-5733 от 11.05.2023) сообщает, что межгосударственные стандарты на государственные поверочные схемы ([приложение № 11](#)) применяются на территории Республики Казахстан и предложений по их отмене не имеется.

Росстандарт (ФГБУ «ВНИИМС», исх. № 203/09-374 от 05.05.2023) направил информацию о применяющихся межгосударственных стандартах на государственные поверочные схемы и предложения по отмене некоторых межгосударственных стандартов.

Федеральная служба по аккредитации (исх. № 8368/07-МП от 04.05.2023) сообщает об отсутствии предложений по отмене межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы.

10.3. Просить национальные органы, не направившие предложения, рассмотреть Перечень межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы ([приложение № 11](#)) и до 01.08.2023 направить в Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») и Бюро по стандартам информацию о применяющихся в государствах – участниках Соглашения межгосударственных стандартах на государственные поверочные схемы, а также направить предложения по отмене межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы.

10.4. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») обобщить полученную информацию по пунктам 10.2, 10.3 и представить для рассмотрения на очередное заседание РГ ОДМ НТКМетр.

10.5. С учетом состоявшегося обсуждения рекомендовать не отменять межгосударственные стандарты на государственные поверочные схемы. Просить Росстандарт (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») по результатам обобщения информации по п. 10.4 разработать План пересмотра межгосударственных стандартов на государственные поверочные схемы.

11. О ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений

11.1. Принять к сведению информацию Руководителя РГ ОДМ НТКМетр о ходе реализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений (далее – Программа ОЕИ) ([приложение № 12](#)) и предложениях по актуализации Программы ОЕИ в части включения пересмотра модельного закона «Об обеспечении единства измерений», исключения разработки ГОСТ «ГСИ. Системы измерительные. Метрологическое обеспечение. Основные положения» и корректировки сроков выполнения тем п. 7, 9 ([приложение № 13](#)).

11.2. Одобрить актуализированную Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений ([приложение № 13](#)).

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

11.4. 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.

11.5. Просить Росстандарт представить актуализированную Программу разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений для рассмотрения на 57-е заседание НТКМетр.

11.6. Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 57-го заседания НТКМетр вопрос о ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений.

12. О предложениях в проект повестки 57-го заседания НТКМетр

Просить Ответственного секретаря МГС включить в проект повестки 57-го заседания НТКМетр вопросы, рекомендованные 22-м заседанием РГ ОДМ НТКМетр к рассмотрению.

13. О проведении 23-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

Считать целесообразным проведение 23-го заседания РГ ОДМ НТКМетр совместно с 58-м заседанием НТКМетр октябре-ноябре 2023 года.

14. О подписании протокола 22-го заседания РГ ОДМ НТКМетр

14.1. С учетом состоявшегося обсуждения участники заседания поручают подписать протокол 22-го заседания РГ ОДМ НТКМетр участвующим в очном формате Руководителю РГ ОДМ НТКМетр Викторову И. В., членам РГ ОДМ НТКМетр (лицам их заменяющих) и Ответственному секретарю МГС Черняку В. Н.

14.2. Бюро по стандартам направить копию подписанного протокола с приложениями 22-го заседания РГ ОДМ НТКМетр национальным органам государств – участников Соглашения в 10-дневный срок со дня его проведения.

От Республики Армения

Согласовано по
ВКС

От Республики Беларусь

А.П.Пинчук

От Республики Казахстан

М.Д.Фалеев

От Кыргызской Республики

Н.А.Ботоев

От Российской Федерации

А.Е.Коломин

От Республики Таджикистан

И.В.Викторов

От Республики Узбекистан

Д.Р.Рахимзода

Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС

В.Н.Черняк