

ПРОТОКОЛ
рабочего совещания по рассмотрению проекта ПМГ 06–202X
«Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной
поверки, метрологической аттестации средств измерений»

10 июля 2025 года

г. Минск
Бюро по стандартам МГС
(формат видеоконференцсвязи)

В соответствии с рекомендациями 26-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр (протокол РГ ОДМ НТКМетр № 26-2025 от 19.05.2025, п. 3) и 61-го заседания Научно-технической комиссии по метрологии (протокол НТКМетр № 61-2025 от 20.05.2025, п. 7) с целью рассмотрения проекта ПМГ 06–202X «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» проведено рабочее совещание с участием представителей национальных органов по метрологии, стандартизации и сертификации государств – участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 г. (далее – национальные органы) и Бюро по стандартам в формате видеоконференцсвязи.

В рабочем совещании приняли участие представители национальных органов и Бюро по стандартам:

Азербайджанской Республики	Начальник отдела метрологии ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Мамедова Ширин Видади кызы
Республики Армения	Начальник научного отдела создания и хранения эталонов ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения	Мовсисян Камо Андраникович
	Заведующий лабораторией ионизирующих излучений ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения	Григорян Хачик Фридонович
Республики Беларусь	Начальник управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Максимова Светлана Геннадьевна
	Заместитель начальника управления метрологии Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь	Ненартович Ирина Владимировна
	Начальник научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии, научно-технических программ РУП «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)	Андросенко Руслан Михайлович

Республики Казахстан	Начальник сектора научно-исследовательского отдела законодательной и теоретической метрологии, научно-технических программ БелГИМ	Червяковская Наталья Николаевна
	Руководитель Управления законодательной метрологии РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Жумакаева Динара Саятовна
	Главный специалист Управления законодательной метрологии РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Рахадинова Айнура Бирликхановна
	Главный специалист Управления законодательной метрологии РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Низамова Гульсум Сеилхановна
	Главный специалист Лаборатории № 1 РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Сексембаев Нурлан Ертаргирович
	Главный специалист Лаборатории № 2 РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Алимбекова Алия Габитовна
Кыргызской Республики	Главный специалист Лаборатории № 3 РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Выродова Наталья Михайловна
	Заведующий сектором обеспечения единства измерений Управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики	Казакова Жылдыз Суйундуковна
Российской Федерации	Заведующий отделом эталонов № 1 Управления метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики	Денисова Марина Генриховна
	Начальник Управления метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)	Осока Захар Иванович
	Заместитель начальника отдела законодательной метрологии Управления метрологии Росстандарта	Заболотный Алексей Владимирович
	Руководитель отделения физико-химических измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Неклюдова Анастасия Александровна

	Директор УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Собина Егор Павлович
	Заведующий отделом УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ» им. Д.И. Менделеева»	Бессонов Юрий Сергеевич
	И. о. начальника отдела научно-методических основ испытаний средств измерений ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»	Воронкова Юлия Викторовна
	Начальник научно-исследовательского отделения ФГУП «ВНИИФТРИ»	Добровольский Константин Иванович
	Начальник отдела ФГУП «ВНИИФТРИ»	Юров Лев Васильевич
	Главный метролог ФГБУ «ВНИИОФИ»	Негода Сергей Николаевич
	Начальник отдела испытаний ФГБУ «ВНИИОФИ»	Федотов Сергей Евгеньевич
	Ведущий инженер метролог ФГБУ «ВНИИОФИ»	Дудкина Полина Сергеевна
Республики Таджикистан	Начальник управления метрологического обеспечения средств измерений Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан	Каримов Салохиддин Мехрубонович
	Заведующий сектором по поверке теплотехнических средств измерений Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан	Исмаев Джурабек Хусейналиевич
	Главный специалист сектора по поверке теплотехнических средств измерений Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан	Ашунов Бахтиёр Рузиматович
Республики Узбекистан	Главный специалист Узбекского агентства по техническому регулированию при Кабинете Министров Республики Узбекистан	Бабашев Кутлимурат Айтмуратович
	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Арифжанов Алишер Абдуллаевич
	Главный специалист ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Климушин Геннадий Эдуардович

	Специалист ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Кулуев Тимур Раисович
	Специалист отдела координации деятельности технических комитетов Узбекского института стандартов	Маслов Алексей Анатольевич
от Бюро по стандартам	Директор Бюро по стандартам – Ответственный секретарь МГС	Черняк Владимир Николаевич
	Главный специалист	Дроздов Сергей Александрович

Цель рабочего совещания – обсуждение и согласование проекта ПМГ 06–202X «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений».

В ходе рабочего совещания представители национальных органов рассмотрели и обсудили доработанный проект ПМГ 06–202X «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» и рекомендуют:

1. Принять к сведению информацию Росстандарта о рассмотрении на 26-м заседании РГ ОДМ НТКМетр и 61-м заседании НТКМетр проекта ПМГ 06–202X «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», доработанного с учетом принятых на рабочем совещании от 18.02.2025 предложений и вновь поступивших предложений Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/1695 от 30.12.2024, № 04-08/370 от 13.03.2025, № 04-08/700 от 15.05.2025), Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. № 03-1/500 от 18.03.2025), РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 17/5521-И от 11.04.2025, № 20/04-5638-КСМ от 15.05.2025).

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» (исх. № 3-54-2/2-296/2025 от 19.05.2025), Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. № 03/905 от 15.05.2025) и ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/2988 от 15.05.2025) сообщили об отсутствии предложений по проекту.

На 26-м заседании РГ ОДМ НТКМетр согласованы 4-е перечисление 1-го абзаца пункта 2.4; 4-е перечисление 1-го абзаца пункта 2.10 и перечисление в) Приложения В; 1-й абзац пункта 2.11 проекта ПМГ 06–202X в редакции Росстандарта (пункты 8,10 сводки отзывов, [приложение № 2](#)).

Приняты редакционные правки пунктов 2.10, 2.11, 2.12, 2.14 проекта ПМГ 06–202X, предложенные Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/700 от 15.05.2025): «...дополнить пункты 2.10, 2.11, 2.12, 2.14 фразой о том, что представляемые документы должны быть заверены печатью заявителя», «по пункту 2.10 исключить во фразе «заявитель направляет в национальный орган, признавший утверждение типа и первичную поверку изготавливаемого им СИ, слова «изготавливаемого им» (п. 13,14 сводки отзывов, [приложение № 2](#)).

Принято предложение РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 20/04-5638-КСМ от 15.05.2025): пункты 2.9, 2.11 и далее по тексту помимо внесения изменений в методику поверки дополнить текстом «замену методики поверки или дополнение методикой поверкой» (п. 15 сводки отзывов, [приложение № 2](#)).

2. Принять к сведению информацию Росстандарта (исх. № ЕЛ-9247/05 от 19.06.2025) о доработке проекта ПМГ 06–202Х «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» ([приложение № 1](#)) по результатам рассмотрения на 26-м заседании РГ ОДМ НТКМетр и 61-м заседании НТКМетр предложений и замечаний Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/700 от 15.05.2025), РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 20/04-5638-КСМ от 15.05.2025), указанных в пунктах 13–16 сводки отзывов ([приложение № 2](#)).

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/917 от 01.07.2025) направил информацию об отсутствии замечаний и предложений по доработанному проекту ПМГ 06–202Х «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» ([приложение № 1](#)).

3. С учетом представленной информации и состоявшегося на рабочем совещании обсуждения представители национальных органов рекомендуют.

3.1. Просить Росстандарт откорректировать 6-е перечисление 2-го абзаца пункта 2.7 проекта ПМГ 06–202Х с учетом высказанных предложений Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь и РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии».

3.2. Согласиться с предложением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь. Просить Росстандарт дополнить пункт 2.11 и Приложение Д проекта ПМГ 06–202Х текстом: «копию свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ с приложением описания типа СИ (для национального реестра СИ), выданного национальным органом государства – участника Соглашения, на территории которого осуществляется выпуск из производства СИ утвержденного типа».

3.3. Согласиться с предложением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь. Просить Росстандарт дополнить пункт 2.12 и Приложение Ж проекта ПМГ 06–202Х текстом: «копию документа о государственной регистрации изготовителя».

4. Просить Росстандарт доработать проект ПМГ 06–202Х с учетом согласованных предложений национальных органов, указанных в пунктах 3.1.–3.3. настоящего протокола, и разместить его в АИС МГС для рассмотрения в установленном порядке.

5. Просить национальные органы направить до 01.09.2025 в Росстандарт и Бюро по стандартам позицию на предложение РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» об исключении из проекта ПМГ 06–202Х последнего абзаца пункта 2.11: «Взимание платы, связанной с процедурой внесения изменений в методику поверки (замены методики поверки или дополнения методикой поверки) СИ и (или) изменения интервала между поверками СИ и (или) изменения сведений о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку СИ, не предусмотрено» для последующего рассмотрения на очередном заседании РГ ОДМ НТКМетр.

6. Просить Росстандарт представить информацию о ходе выполнения рекомендаций рабочего совещания на очередные заседания РГ ОДМ НТКМетр и НТКМетр.

7. Участники рабочего совещания поручили подписать настоящий протокол директору Бюро по стандартам – Ответственному секретарю МГС В.Н. Черняку.

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

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'В' followed by a horizontal line.

В.Н.Черняк

**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASCC)**

**EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)**



**П РА В И Л А П О
М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н О Й
С Т А Н Д А Р Т И З А Ц И И**

**ПМГ
06—
202X**

**ПОРЯДОК ПРИЗНАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ
ИСПЫТАНИЙ И УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА,
ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКИ, МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ
АТТЕСТАЦИИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

Издание официальное

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о правилах

1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (ФГБУ «ВНИИМС»)

2 ВНЕСЕНЫ Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТЫ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от №)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВЗАМЕН ПМГ 06–2024

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящих правил и изменений к ним на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящих правил соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящих правил на территории указанных выше государств принадлежит национальным органам по стандартизации этих государств

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

ПРАВИЛА
ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ

ПМГ
06–
202X

**ПОРЯДОК ПРИЗНАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ
ИСПЫТАНИЙ И УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА,
ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКИ, МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ
АТТЕСТАЦИИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
202X

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о правилах

1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (ФГБУ «ВНИИМС»)

2 ВНЕСЕНЫ Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТЫ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от №)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

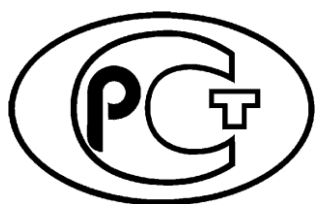
4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от № правила по межгосударственной стандартизации ПМГ 06–202Х введены в действие в качестве рекомендаций по стандартизации Российской Федерации с 202 г.

5 ВЗАМЕН ПМГ 06–2024

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящих правил и изменений к ним на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящих правил соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 202X



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ПРАВИЛА ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

**ПОРЯДОК ПРИЗНАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ И УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА,
ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКИ, МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ**

Procedure for recognition of test results and type approval, initial verification, metrological
certification of measuring instruments

Дата введения – 202 – –

1 Область применения

Настоящие правила разработаны в развитие Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений (далее – Соглашение) [1].

Настоящие правила устанавливают порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, метрологической аттестации средств измерений (СИ), производимых в государствах – участниках Соглашения, а также первичной поверки СИ, проводимой в государствах – участниках Соглашения.

2 Основные положения

2.1 Признание результатов испытаний и утверждения типа СИ, а также их первичной поверки и метрологической аттестации осуществляется применительно к средствам измерений, произведенным на территориях государств – участников Соглашения.

2.2 Признание результатов испытаний и утверждения типа СИ, их первичной поверки осуществляет уполномоченный орган по метрологии (обеспечению единства измерений) государства – участника Соглашения (далее – национальный орган).

Признание метрологической аттестации СИ осуществляется национальными органами в том случае, если законодательством в области обеспечения единства измерений государства – участника Соглашения предусмотрена данная метрологическая процедура.

2.3 Юридическое лицо (первичной поверки и метрологической аттестации индивидуальный предприниматель), являющееся(ийся) изготовителем утвержденного типа СИ ~~(далее — заявитель)~~, заинтересованное(ый) в признании утверждения типа выпускаемого им СИ и его первичной поверки на территории государства – участника Соглашения, ~~или уполномоченное им лицо (далее – заявитель)~~ представляет в национальный орган этого государства – участника Соглашения:

- заявку на признание утверждения типа и первичной поверки СИ, включающую гарантийные обязательства об оплате расходов, связанных с проведением работ по экспертизе (форма заявки приведена в приложении А);

- копию свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ с приложением описания типа СИ (для национального реестра СИ), выданного национальным органом государства – участника Соглашения, на территории которого ~~заявитель~~ осуществляет ~~ся~~ выпуск из производства СИ утвержденного типа;

- копии эксплуатационных документов, входящие в комплектность СИ (согласно описанию типа СИ), и методики поверки;

- копию программы испытаний в целях утверждения типа СИ, включая документы, на которые приведены ссылки в разделе «Методы испытаний» программы испытаний в целях утверждения типа СИ ~~(за исключением межгосударственных стандартов)~~;

- копию акта испытаний в целях утверждения типа СИ;

- копии протоколов испытаний в целях утверждения типа СИ (отчета об испытаниях в целях утверждения типа СИ);

- сведения об организации, осуществляющей сервисное (гарантийное) обслуживание или ремонт на территории государства – участника Соглашения, осуществляющего признание ~~(предоставляется при наличии при отсутствии организации, осуществляющей сервисное (гарантийное) обслуживание или ремонт на территории государства – участника Соглашения, осуществляющего признание, заявитель представляет сведения о том, что данные работы будут проводиться изготовителем)~~;

- копию документа, подтверждающего полномочия заявителя подавать заявку ~~(в случае представления заявки уполномоченным лицом)~~.

В случае признания результата первичной поверки ~~юридическое лицо (индивидуальный предприниматель)~~ ~~заявитель~~ представляет в национальный орган государства – участника Соглашения:

- сведения о прослеживаемости СИ к национальному эталону (форма справки приведена в приложении Б);
- копию свидетельства о поверке (аттестата об оценке соответствия) эталона, выданного в соответствии с национальным законодательством государства – участника Соглашения;
- форму знака поверки (свидетельства о поверке);
- копию аттестата аккредитации (сведения об аккредитации) поверочной лаборатории;
- выписку из области аккредитации поверочной лаборатории.

Представляемые документы должны быть заверены печатью заявителя.

В случаях, когда свидетельство (сертификат) об утверждении типа СИ продлено национальным органом государства – участника Соглашения, на территории которого осуществляется выпуск из производства СИ дополнительно предоставляются документы:

- копия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ с приложением описания типа СИ (для национального реестра СИ), выданного по результатам продления национальным органом государства – участника Соглашения, на территории которого **заявитель** осуществляет **ся** выпуск из производства СИ утвержденного типа;
- копия решения о продлении срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ, выданного национальным органом государства – участника Соглашения, на территории которого **заявитель** осуществляет **ся** выпуск из производства СИ утвержденного типа;
- копия акта испытаний (при проведении испытаний на соответствие утвержденному типу) в соответствии с требованиями национального законодательства в сфере обеспечения единства измерений;
- копия программы испытаний [в тех случаях, если в соответствии с требованиями национального законодательства в сфере обеспечения единства измерений решение о продлении срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ принимают на основании результатов испытаний];
- копии протоколов испытаний (отчета об испытаниях) [в тех случаях, если в соответствии с требованиями национального законодательства в сфере обеспечения единства измерений решение о продлении срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа **СИ** принимается на основании результатов испытаний].

Представляемые документы должны быть заверены печатью заявителя.

Если в конструкцию СИ не вносились изменения, влияющие на его метрологические характеристики, взамен копии акта испытаний допускается предоставлять копию заключения метрологической экспертизы конструкторской и (или) технологической документации, выданного в соответствии с требованиями национального законодательства в сфере обеспечения единства измерений.

2.4 Национальный орган в срок, не превышающий 10 календарных дней с даты получения указанных в 2.3 документов, организует проверку соблюдения следующих условий Соглашения:

- испытания **в целях утверждения типа** СИ проведены имеющей полномочия в соответствии с национальным законодательством испытательной лабораторией (центром) государства – участника Соглашения;
- испытательная лаборатория (центр) имеет подтверждение прослеживаемости СИ к национальным эталонам в соответствии с требованиями Международной организации законодательной метрологии, Международного комитета по мерам и весам;
- утверждение типа СИ осуществлено уполномоченным органом по метрологии (обеспечению единства измерений) государства – участника Соглашения в соответствии с национальным законодательством;
- **утвержден документ на поверку СИ, разработанный при проведении испытаний в целях утверждения типа СИ или принято решение об использовании в качестве документа на поверку СИ межгосударственного стандарта (национального стандарта государства – участника Соглашения, на территории которого осуществляется признание результатов испытаний и первичной поверки СИ);**
- информация об утвержденном типе СИ размещена на официальном интернет-сайте уполномоченного органа по метрологии государства – участника Соглашения;
- поверка СИ, результаты которой требуется признать, осуществлена поверочной лабораторией государства – участника Соглашения, имеющей полномочия в соответствии с национальным законодательством на проведение поверки в объеме операций, предусмотренных методикой поверки **для** СИ утвержденного типа.

В случае невыполнения перечисленных условий национальный орган в письменной форме извещает заявителя об отказе в признании. Представленные документы не возвращаются.

2.5 При выполнении условий, предусмотренных 2.4, национальный орган организует проведение метрологической экспертизы в одном из национальных метрологических институтов или организаций, выполняющих функцию метрологических институтов государства – участника Соглашения.

2.6 Национальный метрологический институт или организация, выполняющие функцию метрологического института (далее – исполнитель), в срок, не превышающий 10 рабочих дней с даты получения поручения от национального органа, направляет заявителю договор на возмещение расходов, связанных с проведением метрологической экспертизы.

Стоимость работ по метрологической экспертизе не должна превышать стоимости, рекомендованной Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации, с учетом требований национального законодательства в области обеспечения единства измерений государств – участников Соглашения. Оплата этих работ осуществляется один раз. За проведение повторной экспертизы плата не взимается в том случае, если доработанные материалы представлены в срок не позднее трех месяцев с даты получения заявителем заключения метрологической экспертизы.

2.7 Исполнитель в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня поступления оплаты и комплекта документов согласно 2.3 от заявителя, проводит метрологическую экспертизу результатов испытаний СИ утвержденного типа, получающих признание.

При подготовке заключения исполнитель проверяет соблюдение следующих условий:

- испытания **в целях утверждения типа СИ** проведены испытательной лабораторией (центром) в соответствии с требованиями распространяющихся на них нормативных документов;
- обеспечена метрологическая прослеживаемость эталонов, используемых при проведении испытаний и первичной поверки;
- испытания **в целях утверждения типа** СИ проведены в объеме, предусмотренном программой испытаний **в целях утверждения типа СИ**, и подтверждены соответствующими протоколами;
- СИ соответствует обязательным техническим и метрологическим требованиям, предъявляемым к нему национальным законодательством в области обеспечения единства измерений государства – участника Соглашения, признающего результаты испытаний **в целях утверждения типа СИ** (при их наличии);

- возможность выполнения операций поверки, предусмотренных методикой поверки СИ, эталонами единиц величин, применяемыми в государстве – участнике Соглашения, на территории которого осуществляется признание;

- в случае, если в методиках поверки информационно-измерительных систем (измерительных комплексов, измерительных установок) реализован метод поэлементной поверки, то СИ, входящие в их состав согласно описанию типа, должны проходить процедуру утверждения типа или его признания на территории государства – участника Соглашения. Сведения о данных СИ должны быть внесены в информационный фонд в области обеспечения единства измерений государства – участника Соглашения, осуществляющего признание. В случае, если в методиках поверки информационно-измерительных систем (измерительных комплексов, измерительных установок) реализован метод комплектной поверки, то **требования об необходимости обязательного утверждения типов** СИ, входящих в их состав согласно описанию типа, **не предъявляются определяется в соответствии с национальным законодательством государства – участника Соглашения, на территории которого осуществляется признание.**

Исполнитель направляет в национальный орган и заявителю заключение о результатах метрологической экспертизы с рекомендацией о признании (непризнании) результатов утверждения типа и первичной поверки СИ.

2.8 Национальный орган на основании результатов метрологической экспертизы в срок, не превышающий 10 рабочих дней, принимает решение о признании утверждения типа и первичной поверки СИ.

Интервал между поверками **СИ** устанавливается в соответствии с национальным законодательством государства – участника Соглашения, признающего результаты испытаний **с целью в целях** утверждения типа, метрологической аттестации, первичной поверки СИ.

В обоснованных случаях национальный орган может принять решение о признании утверждения типа **СИ** без признания первичной поверки **СИ** (например, если проведение поверки возможно только после сборки или монтажа СИ на месте эксплуатации).

Национальный орган направляет соответствующее уведомление заявителю и размещает сведения о признании утверждения типа и первичной поверки СИ в информационном фонде в области обеспечения единства измерений.

В обоснованных случаях национальный орган может принять решение об отказе в признании утверждения типа и первичной поверки **СИ** или первичной поверки **СИ**. В

этом случае национальный орган направляет соответствующее уведомление заявителю с указанием причины отказа в признании. Представленные документы не возвращаются.

Решение национального органа о признании утверждения типа и первичной поверки СИ вступает в действие с даты его принятия и выдается на срок действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ, выданного заявителю национальным органом государства – участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа и организует их первичную поверку.

При установлении фактов поставки СИ, не соответствующих требованиям распространяющихся на них нормативных документов, национальный орган в соответствии с положениями Соглашения вправе приостановить в своем государстве признание утверждения типа и (или) первичной поверки СИ.

В случае устранения выявленных несоответствий, национальный орган государства – участника Соглашения, приостановивший признание утверждения типа и (или) первичной поверки СИ, вправе принять решение об утверждении типа СИ в соответствии с национальным законодательством государства – участника Соглашения.

2.9 Заявитель, получивший признание утверждения типа и первичной поверки СИ, в период срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ обязан информировать национальный орган государства – участника Соглашения, признавшего утверждение типа и первичную поверку СИ (в срок не позднее 90 календарных дней с даты принятия решения национальным органом государства – участника Соглашения, на территории которого осуществляется выпуск из производства СИ утвержденного типа), в следующих случаях:

- внесения изменений в описание типа СИ (для национального реестра СИ);
- внесения изменений в методику поверки (замены методики поверки или дополнение методикой поверки);
- изменения интервала между поверками;
- изменения сведений об изготовителе (наименование, форма собственности, адрес и прочие реквизиты);
- изменения сведений о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку.

Допускается объединять проведение информирования по нескольким случаям при условии подачи отдельных комплектов документов по каждому случаю.

При невыполнении заявителем условия об информировании в установленный срок, национальный орган государства – участника Соглашения, признавший утверждение типа и первичную поверку СИ, может принять решение в соответствии с национальным законодательством государства – участника Соглашения.

2.10 В случае внесения изменений в описание типа СИ (для национального реестра СИ) заявитель направляет в национальный орган, признавший утверждение типа и первичную поверку ~~изготавливаемого им~~ СИ, следующие документы:

- заявку на внесение изменений в описание типа СИ, включающую гарантийные обязательства об оплате расходов, связанных с проведением работ по метрологической экспертизе (форма приведена в приложении В);
- копию свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ с приложением описания типа СИ (для национального реестра СИ) с внесенными изменениями, выданного национальным органом государства – участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа;
- копию акта испытаний на соответствие утвержденному типу (копию акта испытаний в целях внесения изменений, влияющих на метрологические характеристики СИ) или копию заключения метрологической экспертизы конструкторской и (или) технологической документации, оформленные в соответствии с национальным законодательством;
- копии эксплуатационных документов, входящие в комплектность СИ (согласно описанию типа СИ), заверенные печатью заявителя, и методики поверки (в случае, если в них внесены изменения или они были вновь разработаны);
- копию программы испытаний, включая документы, на которые приведены ссылки в разделе «Методы испытаний» программы испытаний, за исключением межгосударственных стандартов (при необходимости, если внесение изменений осуществлялось на основании результатов испытаний);
- копию протоколов испытаний (отчета об испытаниях) (при необходимости, если внесение изменений осуществлялось на основании результатов испытаний).
- копию документа, подтверждающего полномочия заявителя подавать заявку (в случае представления заявки уполномоченным лицом).

Представляемые документы должны быть заверены печатью заявителя.

Работы по внесению изменений в описание типа СИ (для национального реестра СИ) проводят в соответствии с положениями 2.5–2.7.

2.11 В случае внесения изменений в методику поверки (замены методики поверки или дополнения методикой поверки), не требующих внесения изменений в описание типа СИ, заявитель через национальный орган государства – участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа, направляет в национальный орган, признавший утверждение типа и первичную поверку изготавливаемого им СИ, копию решения национального органа о внесении изменений в методику поверки (замене методики поверки или дополнении методикой поверки) СИ, копии документов, на основании которых было принято соответствующее решение, копию протокола опробования методики поверки (при необходимости), копию методики поверки СИ, а также копию документа, подтверждающего полномочия заявителя подавать заявку (в случае представления заявки уполномоченным лицом). Форма заявки приведена в приложении Г.

В случае изменения интервала между поверками СИ, заявитель через национальный орган государства – участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа, направляет в национальный орган, признавший утверждение типа и первичную поверку изготавливаемого им СИ, копию решения национального органа об изменении интервала между поверками СИ, копии документов, на основании которых было принято соответствующее решение, копию методики поверки СИ (при необходимости), а также копию документа, подтверждающего полномочия заявителя подавать заявку (в случае представления заявки уполномоченным лицом). Форма заявки приведена в приложении Д.

В случае изменения сведений о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку СИ, заявитель через национальный орган государства – участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа, направляет в национальный орган, признавший утверждение типа и первичную поверку изготавливаемого им СИ, справку согласно приложению Б с прилагаемыми к ней документами. Форма заявки приведена в приложении Е.

Представляемые документы должны быть заверены печатью заявителя.

Национальный орган в срок, не превышающий 30 календарных дней с даты получения заявки от национального органа государства – участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа, принимает решение о внесении изменений в методику поверки,

и (или) изменении интервала между поверками, и (или) внесении изменений в сведения о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку, размещает сведения в информационном фонде в области обеспечения единства измерений и направляет соответствующее уведомление в национальный орган государства – участника Соглашения, на территории которого **заявитель** осуществляет **ся** выпуск из производства СИ утвержденного типа, и заявителю.

Взимание платы, связанной с процедурой внесения изменений в методику поверки **(замены методики поверки или дополнения методикой поверки) СИ** и (или) изменения интервала между поверками **СИ** и (или) изменения сведений о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку **СИ**, не предусмотрено.

2.12 В случае изменения сведений об изготовителе заявитель направляет в национальный орган, признавший утверждение типа и первичную поверку **изготавливаемого им** СИ, копию свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ с приложением описания типа СИ (для национального реестра СИ), выданного национальным органом государства – участника Соглашения, на территории которого **заявитель** осуществляет **ся** выпуск из производства СИ утвержденного типа. Форма заявки приведена в приложении Ж.

Представляемые документы должны быть заверены печатью заявителя.

Национальный орган в срок, не превышающий 30 календарных дней с даты получения заявки, принимает решение о внесении изменений в ранее принятое решение о признании утверждения типа и первичной поверки СИ, размещает сведения в информационном фонде в области обеспечения единства измерений и направляет соответствующее уведомление заявителю.

Взимание платы, связанной с процедурой изменения сведений об изготовителе, не предусмотрено.

2.13 **До** окончания **ия** срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ признание утверждения типа и первичной поверки СИ может быть продлено национальным органом на последующий срок действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ.

Для продления признания утверждения типа и первичной поверки СИ заявитель **не позднее чем за 90 календарных дней до окончания срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ** представляет в национальный орган, признавший утверждение типа и первичную поверку **изготавливаемого им** СИ, следующие документы:

- заявку на продление признания утверждения типа и первичной поверки СИ (форма приведена в приложении И);

- копию свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ с приложением описания типа СИ (для национального реестра СИ), выданного по результатам продления национальным органом государства – участника Соглашения, на территории которого **заявитель** осуществляет **ся** выпуск из производства СИ утвержденного типа;

- **копия** решения о продлении срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ, выданного национальным органом государства – участника Соглашения, на территории которого **заявитель** осуществляет **ся** выпуск из производства СИ утвержденного типа;

- копию акта испытаний (при проведении испытаний на соответствие утвержденному типу) в соответствии с требованиями национального законодательства в сфере обеспечения единства измерений;

- копию программы испытаний в тех случаях, если в соответствии с требованиями национального законодательства в сфере обеспечения единства измерений решение о продлении срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ принимают на основании результатов испытаний;

- копии протоколов испытаний (отчета об испытаниях) в тех случаях, если в соответствии с требованиями национального законодательства в сфере обеспечения единства измерений решение о продлении срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ принимается на основании результатов испытаний;

- копию документа, подтверждающего полномочия заявителя подавать заявку (в случае представления заявки уполномоченным лицом).

Если в конструкцию СИ не вносились изменения, влияющие на его метрологические характеристики, взамен копии акта испытаний допускается предоставлять копию заключения метрологической экспертизы конструкторской и (или технологической) документации **СИ**, выданного в соответствии с требованиями национального законодательства в сфере обеспечения единства измерений.

Изменение конструкции СИ, влияющее на его технические и метрологические характеристики, приравнивается к разработке нового типа СИ, а признание **результатов** утверждения **ся** типа **СИ** осуществляется в соответствии с положениями 2.3–2.8.

Национальный орган в срок, не превышающий 10 календарных дней с даты получения заявки, организует проведение метрологической экспертизы представленных документов в соответствии с положениями 2.6–2.7, на основании результатов метрологической экспертизы в срок, не превышающий 10 календарных дней принимает решение о продлении признания утверждения типа и первичной поверки СИ, размещает сведения в информационном фонде в области обеспечения единства измерений и направляет соответствующее уведомление заявителю.

В случае продления признания результата первичной поверки **юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) заявитель** представляет в национальный орган государства – участника Соглашения:

- сведения о прослеживаемости СИ к национальному эталону (форма справки приведена в приложении Б);
- копию свидетельства о поверке **СИ** (аттестата об оценке соответствия) эталона, выданного в соответствии с национальным законодательством государства – участника Соглашения;
- форму знака поверки (свидетельства о поверке);
- копию аттестата аккредитации (сведения об аккредитации) поверочной лаборатории;
- выписку из области аккредитации поверочной лаборатории.

Представляемые документы должны быть заверены печатью заявителя.

В обоснованных случаях национальный орган может принять решение об отказе в продлении признания утверждения типа и (или) первичной поверки **СИ** или принять решение о признании продления утверждения типа **СИ** без признания продления первичной поверки **СИ**.

2.14 Заявитель, заинтересованный в признании метрологической аттестации СИ, представляет в национальный орган государства – участника Соглашения:

- заявку на признание метрологической аттестации СИ (форма приведена в приложении К);
- копию свидетельства (сертификат) о метрологической аттестации с приложением протокола метрологической аттестации СИ;
- копии программы метрологической аттестации и методики поверки, утвержденной в соответствии с национальным законодательством;
- копии эксплуатационных документов, входящих в комплектность **СИ** (согласно описанию типа **СИ**), заверенные заявителем;

- копию документа, подтверждающего полномочия лаборатории (центра) в соответствии с национальным законодательством государства – участника Соглашения;

- копию документа, подтверждающего полномочия заявителя подавать заявку (в случае представления заявки уполномоченным лицом).

Представляемые документы должны быть заверены печатью заявителя.

Национальный орган в срок, не превышающий 30 календарных дней с даты получения заявки, принимает решение о признании (непризнании) метрологической аттестации и направляет соответствующее уведомление заявителю.

В случае признания метрологической аттестации в копии свидетельства (сертификата) ставится штамп регистрации национального реестра СИ.

2.15 Национальный орган ежегодно, в срок не позднее окончания первого квартала, направляет в национальный орган государства – участника Соглашения и в Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации сведения о СИ, в отношении которых приняты решения о признании утверждения типа и первичной поверки.

Приложение А (обязательное)

Форма заявки на признание утверждения типа и первичной поверки средства измерений

Бланк письма заявителя
(исх. № заявки, дата)

наименование национального органа
должность
фамилия имя отчество (при наличии)

Прошу Вас рассмотреть вопрос о признании утверждения типа и первичной поверки

полное наименование и обозначение средства измерений

Приложения:

а) копия свидетельства (сертификата) об утверждении типа средства измерений с приложением описания типа средства измерений (для национального реестра средств измерений), выданного национальным органом государства – участника Соглашения, на территории которого **заявитель** осуществляет **ся** выпуск из производства средства измерений утвержденного типа;

б) копия эксплуатационных документов, входящих в комплектность средства измерений (согласно описанию типа средства измерений), и методики поверки **средства измерений**;

в) копии акта испытаний в целях утверждения типа **средства измерений** и программы испытаний в целях утверждения типа **средства измерений**, включая документы, на которые приведены ссылки в разделе «Методы испытаний» программы испытаний **в целях утверждения типа средства измерений, за исключением межгосударственных стандартов**;

г) копия протоколов испытаний в целях утверждения типа **средства измерений** (отчета об испытаниях в целях утверждения типа **средства измерений**);

д) справка о прослеживаемости средства измерений к национальному эталону;

е) копия свидетельства о поверке (аттестата об оценке соответствия) эталона, выданного в соответствии с национальным законодательством государства – участника Соглашения;

ж) форма знака поверки (свидетельства о поверке);

и) копия аттестата аккредитации поверочной лаборатории;

к) выписка из области аккредитации поверочной лаборатории;

л) сведения об организации, осуществляющей сервисное/гарантийное обслуживание или ремонт на территории государства – участника Соглашения, осуществляющего признание (предоставляются при наличии);

м) копия документа, подтверждающего полномочия заявителя подавать заявку (в случае представления заявки уполномоченным лицом).

Заявитель [для юридического лица – полное и сокращенное наименование, местонахождение, банковские реквизиты; для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес регистрации по месту жительства (в случае отсутствия – место пребывания), банковские реквизиты].

должность

подпись

расшифровка подписи

**Приложение Б
(обязательное)**

**Форма справки о прослеживаемости средства измерений к национальному
эталону**

Бланк поверочной лаборатории (юридического лица или индивидуального
предпринимателя), аккредитованной на проведение поверки средств измерений
(исх. № справки, дата)

По месту требования

Сообщаю, что первичная поверка при выпуске из производства

полное наименование и обозначение средства измерений
изготавливаемых _____
наименование изготовителя средства измерений
осуществляется с применением средств(а) поверки _____,
наименования(е) и обозначения(е) средств(а) поверки
прослеживаемых к национальному(ым) эталону(ам) _____
регистрационный номер и наименование эталона

Приложения:

а) копия свидетельства о поверке (аттестата об оценке соответствия) эталона,
выданного в соответствии с национальным законодательством государства – участника
Соглашения;

б) форма знака поверки (свидетельства о поверке);

в) копия аттестата аккредитации поверочной лаборатории;

г) выписка из области аккредитации поверочной лаборатории.

_____ должность	_____ подпись	_____ расшифровка подписи
--------------------	------------------	------------------------------

Приложение В (обязательное)

Форма заявки на внесение изменений в описание типа средства измерений

Бланк письма заявителя
(исх. № заявки, дата)

наименование национального органа

должность

фамилия имя отчество

(при наличии)

Прошу Вас рассмотреть вопрос о внесении изменений в описание типа средства измерений

полное наименование и обозначение средства измерений

Приложения:

а) копия свидетельства (сертификата) об утверждении типа средства измерений с приложением описания типа средства измерений (для национального реестра средств измерений) с внесенными изменениями, выданного национальным органом государства – участника Соглашения, на территории которого **заявитель** осуществляет **ся** выпуск из производства средства измерений утвержденного типа;

б) копия акта испытаний на соответствие утвержденному типу (копия акта испытаний **е целью в целях** внесения изменений, влияющих на метрологические характеристики средства измерений) или копия заключения метрологической экспертизы конструкторской и (или) технологической документации, оформленные в соответствии с национальным законодательством;

в) копии эксплуатационных документов, входящих в комплектность средства измерений (согласно описанию типа средства измерений), заверенные **печатью** заявителем, и методики поверки **средства измерений** (при необходимости, если в них внесены изменения **или они были вновь разработаны**);

г) копия программы испытаний, **включая документы, на которые приведены ссылки в разделе «Методы испытаний» программы испытаний, за исключением межгосударственных стандартов** (при необходимости, если внесение изменений осуществлялось на основании испытаний);

д) копия протоколов испытаний (отчета об испытаниях) (при необходимости, если внесение изменений осуществлялось на основании испытаний);

е) копия документа, подтверждающего полномочия заявителя подавать заявку (в случае представления заявки уполномоченным лицом).

Заявитель [для юридического лица – полное и сокращенное наименование, местонахождение, банковские реквизиты; для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес регистрации по месту жительства (в случае отсутствия – место пребывания), банковские реквизиты].

должность

подпись

расшифровка подписи

Приложение Г (обязательное)

Форма заявки на внесение изменений в методику поверки (замену методики поверки или дополнение методикой поверки) средства измерений

Бланк письма заявителя
(исх. № заявки, дата)

наименование национального органа

должность

фамилия имя отчество
(при наличии)

Прошу Вас рассмотреть вопрос о внесении изменений в методику поверки (замене методики поверки или дополнении методикой поверки)

полное наименование и обозначение средства измерений

Приложения:

а) копия решения национального органа государства – участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства средства измерений утвержденного типа, о внесении изменений в методику поверки (замене методики поверки или дополнении методикой поверки) средства измерений, а также копии документов, на основании которых было принято данное решение, копия протокола опробования методики поверки (при необходимости);

б) копия методики поверки.

в) копия документа, подтверждающего полномочия заявителя подавать заявку (в случае представления заявки уполномоченным лицом).

Заявитель [для юридического лица – полное и сокращенное наименование, местонахождение, для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес регистрации по месту жительства (в случае отсутствия – место пребывания)].

должность

подпись

расшифровка подписи

Приложение Д
(обязательное)

Форма заявки на изменение интервала между поверками **средства измерений**

Бланк письма заявителя
(исх. № заявки, дата)

наименование национального органа

должность

фамилия имя отчество
(при наличии)

Прошу Вас рассмотреть вопрос об изменении интервала между поверками _____
полное наименование и обозначение средства измерений

Приложения:

а) копия решения национального органа государства – участника Соглашения, на территории которого **заявитель** осуществляет **ся** выпуск из производства средства измерений утвержденного типа, об изменении интервала между поверками, а также копии документов, на основании которых было принято данное решение;

б) копия методики поверки **средства измерений** (при необходимости).

в) копия документа, подтверждающего полномочия заявителя подавать заявку (в случае представления заявки уполномоченным лицом).

Заявитель [для юридического лица – полное и сокращенное наименование, местонахождение, для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес регистрации по месту жительства (в случае отсутствия – место пребывания)].

должность

подпись

расшифровка подписи

Приложение Е (обязательное)

Форма заявки на изменение сведений о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку **средства измерений**

Бланк письма заявителя
(исх. № заявки, дата)

наименование национального органа

должность

фамилия имя отчество
(при наличии)

Прошу Вас рассмотреть вопрос об изменении сведений о поверочной лаборатории,
проводящей первичную поверку _____
полное наименование и обозначение средства измерений

Приложениея:

а) справка о прослеживаемости средства измерений к национальному эталону поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку по форме, представленной в приложении Б;

б) копия документа, подтверждающего полномочия заявителя подавать заявку (в случае представления заявки уполномоченным лицом).

Заявитель [для юридического лица – полное и сокращенное наименование, местонахождение, для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес регистрации по месту жительства (в случае отсутствия – место пребывания)].

должность

подпись

расшифровка подписи

**Приложение Ж
(обязательное)**

**Форма заявки на внесение изменений в сведения об изготовителе и
переоформлении свидетельства (сертификата) об утверждении типа средств
измерений**

Бланк письма заявителя
(исх. № заявки, дата)

наименование национального органа

должность

фамилия имя отчество

(при наличии)

Прошу Вас рассмотреть вопрос о внесении изменений в сведения об изготовителе и
переоформлении свидетельства (сертификата) об утверждении типа средств измерений

полное наименование и обозначение средства измерений

В СВЯЗИ С _____
причина внесения изменений (изменение наименования, формы собственности, адреса и пр. реквизитов)

Приложение **ея**:

а) копия свидетельства (сертификата) об утверждении типа средства измерений с
приложением описания типа средства измерений (для национального реестра средств
измерений), выданного национальным органом государства – участника Соглашения.

**б) копия документа, подтверждающего полномочия заявителя подавать заявку (в случае
представления заявки уполномоченным лицом).**

Заявитель [для юридического лица – полное и сокращенное наименование,
местонахождение, для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество (при
наличии), адрес регистрации по месту жительства (в случае отсутствия – место пребывания)].

должность

подпись

расшифровка подписи

Приложение И (обязательное)

Форма заявки на продление признания утверждения типа и первичной поверки средства измерений

Бланк письма заявителя
(исх. № заявки, дата)

наименование национального органа

должность

фамилия имя отчество
(при наличии)

Прошу Вас рассмотреть вопрос о продлении признания утверждения типа и первичной поверки _____

полное наименование и обозначение средства измерений

Приложения:

а) копия свидетельства (сертификата) об утверждении типа средства измерений с приложением описания типа средства измерений (для национального реестра средств измерений), выданного национальным органом государства – участника Соглашения, на территории которого **заявитель** осуществляет **ся** выпуск из производства средства измерений утвержденного типа;

б) копия решения о продлении срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ, выданного национальным органом государства – участника Соглашения, на территории которого **заявитель** осуществляет **ся** выпуск из производства СИ утвержденного типа;

в) копия акта испытаний (при проведении испытаний на соответствие утвержденному типу) или копия заключения метрологической экспертизы конструкторской и (или технологической) документации, оформленные в соответствии с национальным законодательством;

г) копия программы испытаний (при проведении испытаний);

д) копии протоколов испытаний (отчета об испытаниях) (при проведении испытаний);

е) справка о прослеживаемости средства измерений к национальному эталону;

ж) сведения об организации, осуществляющей сервисное/гарантийное обслуживание или ремонт на территории государства – участника Соглашения, осуществляющего признание **(предоставляются при наличии)**

з) копия свидетельства о поверке (аттестата об оценке соответствия) эталона, выданного в соответствии с национальным законодательством государства – участника Соглашения;

и) форма знака поверки (свидетельства о поверке);

к) копия аттестата аккредитации поверочной лаборатории;

л) выписка из области аккредитации поверочной лаборатории.

м) копия документа, подтверждающего полномочия заявителя подавать заявку (в случае представления заявки уполномоченным лицом).

Заявитель [для юридического лица – полное и сокращенное наименование, местонахождение, банковские реквизиты; для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес регистрации по месту жительства (в случае отсутствия – место пребывания), банковские реквизиты].

должность

подпись

расшифровка подписи

Приложение К (обязательное)

Форма заявки на признание метрологической аттестации средства измерений

Бланк письма заявителя
(исх. № заявки, дата)

наименование национального органа

должность

фамилия имя отчество
(при наличии)

Прошу Вас рассмотреть вопрос о признании метрологической аттестации средства измерений _____

_____ полное наименование и обозначение средства измерений

Приложения:

а) копия свидетельства (сертификата) о метрологической аттестации с приложением протокола метрологической аттестации средства измерений;

б) копия программы метрологической аттестации и методики поверки **средства измерений**, утвержденной в соответствии с национальным законодательством;

в) копия документа, подтверждающего полномочия лаборатории (центра), в соответствии с национальным законодательством государства – участника Соглашения.

г) копия документа, подтверждающего полномочия заявителя подавать заявку (в случае представления заявки уполномоченным лицом).

Заявитель [для юридического лица – полное и сокращенное наименование, местонахождение, банковские реквизиты; для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес регистрации по месту жительства (в случае отсутствия – место пребывания), банковские реквизиты].

должность

подпись

расшифровка подписи

Библиография

[1] Соглашение о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений (29 мая 2015 г., п. Бурабай)

УДК 389.14:006.354

МКС 17.020

Ключевые слова: признание результатов испытаний, утверждение типа, первичная поверка, метрологическая аттестация, средства измерений

СВОДКА ОТЗЫВОВ НА ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

по проекту ПМГ 06-202Х «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», поступившие по итогам рабочего совещания РГ ОДМ от 18.02.2025 и 26-го заседания РГ ОДМ от национальных органов по метрологии государств-участников Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений
(29 мая 2015 г., пос. Бурабай)

№ п/п	Структурный элемент	Наименование национального органа (метрологического института)	Предложение, замечание	Рекомендация разработчика
1.	Пункт 2.3 проекта ПМГ 06-202Х (п. 2.1 Протокола рабочего совещания РГ ОДМ от 18.02.2025)	Госстандарт Республики Беларусь (письмо исх. № 04-08/1695 от 30.12.2024)	Дополнить 7-е перечисление 1-го абзаца пункта 2.3 проекта ПМГ 06-202Х текстом: «В случае отсутствия организации, осуществляющей сервисное/гарантийное обслуживание или ремонт на территории государства – участника Соглашения, осуществляющего признание, изготовитель предоставляет сведения о том, что данные работы будет проводить изготовитель.»	Предлагается принять редакцию проекта ПМГ 06-202Х в соответствии с протоколом рабочего совещания РГ ОДМ от 18.02.25: – 7-е перечисление 1-го абзаца пункта 2.3 дополнить текстом в следующей редакции: «...(при отсутствии организации, осуществляющей сервисное (гарантийное) обслуживание или ремонт на территории государства – участника Соглашения, осуществляющего признание, заявитель представляет сведения о том, что данные работы будут проводиться изготовителем).»; – перечисление л) Приложения А изложить в редакции: «л) сведения об организации, осуществляющей
		Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (письмо исх. № 03-1/500 от 18.03.2025 г.)	Согласны с предложением Госстандарта Республики Беларусь	

				<i>сервисное/гарантийное обслуживание или ремонт на территории государства – участника Соглашения, осуществляющего признание;»</i>
2.	Пункт 2.3 проекта ПМГ 06-202Х (п. 2.2 протокола рабочего совещания РГ ОДМ от 18.02.2025)	ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»	Предлагается заменить в 1-м абзаце пункта 2.3 проекта ПМГ 06–202Х некорректную фразу «выпускаемого им» и применить по всему тексту проекта единообразной формулировки «...в целях утверждения типа СИ...».	Предлагается принять редакцию проекта ПМГ 06-202Х в соответствии с протоколом рабочего совещания РГ ОДМ от 18.02.25: – 1-й абзац пункта 2.3 изложить в редакции «Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), являющееся(ийся) изготовителем утвержденного типа средства измерений, заинтересованное(ый) в признании утверждения типа выпускаемого им СИ и его первичной поверки на территории государства – участника Соглашения, или уполномоченное им лицо (далее – заявитель) представляет в национальный орган этого государства – участника Соглашения»; – 1-й абзац пункта 2.3; 2-й абзац пункта 2.13; 1-й абзац пункта 2.14 дополнить перечислением: « копию документа, подтверждающего полномочия заявителя подавать заявку (в случае представления заявки уполномоченным лицом). »; – Приложения А, В, Г, Д, Е, Ж, И, К дополнить перечислением: « копия документа, подтверждающего полномочия
		Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (письмо исх. № 03-1/500 от 18.03.2025)	Согласны принять предложения ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»	

				<p><i>заявителя подавать заявку (в случае представления заявки уполномоченным лицом).»;</i></p> <p>– 1-й и 2-й абзацы пункта 2.11; 1-й абзац пункта 2.12 дополнить текстом в редакции:</p> <p><i>«а также копию документа, подтверждающего полномочия заявителя подавать заявку (в случае представления заявки уполномоченным лицом)»</i></p> <p>В связи с добавлением в категорию заявителей уполномоченных лиц предлагаются следующие изменения по тексту проекта ПМГ 06-202Х:</p> <p>– 2-й абзац пункта 2.3 и 6-й абзац пункта 2.13 изложить в редакции: <i>«... заявитель представляет в национальный орган государства – участника Соглашения:...»</i></p> <p>– 1-е и 2-е перечисление 4-го абзаца пункта 2.3; 6-й абзац пункта 2.8; 2-е перечисление 1-го абзаца пункта 2.10; 1-й, 2-й, 3-й, 4-й абзацы пункта 2.11; 1-й абзац пункта 2.12; 2-е и 3-е перечисление 2-го абзаца пункта 2.13; Приложения А, В, Г, Д, И изложить в следующей редакции: <i>«...на территории которого осуществляется выпуск из производства СИ утвержденного типа...».</i></p> <p>– 1-й, 2-й, 3-й абзацы пункта 2.11; 2-й абзац пункта 2.13 изложить в следующей редакции: <i>«...направляет в национальный</i></p>
--	--	--	--	---

				<p><i>орган, признавший утверждение типа и первичную поверку СИ...»</i></p> <p>– 6-й абзац пункта 2.8 изложить в следующей редакции: «...на территории которого осуществляется выпуск из производства СИ утвержденного типа и организуется их первичная поверка.»</p> <p>По тексту проекта ПМГ 06-202Х предлагается применить единообразные формулировку «...в целях утверждения типа...» и сокращение «...СИ...»</p>
3.	Пункт 2.3 и Приложение А проекта ПМГ 06-202Х (п. 2.3 Протокола рабочего совещания РГ ОДМ от 18.02.2025)	<p>Госстандарт Республики Беларусь (письмо исх. № 04-08/1695 от 30.12.2024)</p> <p>Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (письмо исх. № 03-1/500 от 18.03.2025 г.)</p>	<p>Предлагается 4-ое перечисление 1-го абзаца пункта 2.3 проекта ПМГ 06-202Х дополнить и изложить в редакции: «- <i>копию программы испытаний в целях утверждения типа СИ, включая документы, на которые приведены ссылки в разделе «Методы испытаний» программы испытаний в целях утверждения типа СИ, за исключением межгосударственных стандартов.</i>».</p> <p>Не согласны с предложением. Если при испытаниях использовались межгосударственные стандарты, то при необходимости их предоставляют</p>	<p>Предлагается принять редакцию проекта ПМГ 06-202Х в соответствии с протоколом рабочего совещания РГ ОДМ от 18.02.25:</p> <p>– 4-е перечисление 1-го абзаца пункта 2.3, 5-е перечисление 1-го абзаца пункта 2.10; перечисление в) Приложения А; перечисление г) Приложения В дополнить текстом «...за исключением межгосударственных стандартов...»</p>
4.	Пункт 2.13 проекта ПМГ 06-202Х (п. 2.4 Протокола рабочего совещания РГ ОДМ от 18.02.2025)	Госстандарт Республики Беларусь (письмо исх. № 04-08/1695 от 30.12.2024)	Предлагается 1-ый абзац пункта 2.13 изложить в редакции: « <u>До окончания срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ</u> признание	Предлагается принять редакцию проекта ПМГ 06-202Х в соответствии с протоколом рабочего совещания РГ ОДМ от 18.02.25:

			утверждения типа и первичной поверки СИ может быть продлено национальным органом на последующий срок действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ.»	– 1-ый абзац пункта 2.13 изложить в редакции: «До окончания срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ признание утверждения типа и первичной поверки СИ может быть продлено национальным органом на последующий срок действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ.»
5.	Пункт 2.13 проекта ПМГ 06-202Х (п. 2.5 Протокола рабочего совещания РГ ОДМ от 18.02.2025)	Госстандарт Республики Беларусь (письмо исх. № 04-08/370 от 13.03.2025 г.)	Считаем, что заявитель должен направить документы в срок не позднее, чем за 90 календарных дней до окончания срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ	Предлагается изложить 2-ой абзац пункта 2.13 в следующей редакции: «Для продления признания утверждения типа и первичной поверки СИ заявитель не позднее чем за 90 календарных дней до окончания срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ представляет...».
		Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (письмо исх. № 03-1/500 от 18.03.2025 г.)	Предлагаем установить период времени предоставления документов в течение 90 календарных дней	По данному вопросу предлагается повторно запросить позицию у тех национальных органов по метрологии, которые ее не предоставили.
6.	Пункт 2.6 Протокола рабочего совещания РГ ОДМ от 18.02.2025	Госстандарт Республики Беларусь (письмо исх. № 04-08/370 от 13.03.2025)	С целью описания процедур приостановления и возобновления признания результатов испытаний, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений предлагается дополнить проект ПМГ 06-202Х следующими пунктами: «При установлении случаев поставки в страну-импортера некачественных средств измерений и при наличии объективных сведений	Предлагается дополнить пункт 2.8 текстом в следующей редакции: «...При установлении фактов поставки СИ, не соответствующих требованиям распространяющихся на них нормативных документов, национальный орган в соответствии с положениями Соглашения вправе приостановить в своем государстве признание

		<p>о несоответствии импортируемых средств измерений утвержденному типу и требованиям эксплуатационной документации, национальный орган по метрологии страны-импортера вправе приостановить в своей стране решение о признании результатов испытаний.</p> <p>Соответствующая информация должны быть направлена в национальный орган страны-импортера.</p> <p>В обоснованных случаях (при неправильном оформлении результатов поверки, результаты первичной поверки которых признаны, при установлении недостаточной метрологической надежности средств измерений, при последующих поверках в стране-импортере (более 5 % забракованных средств измерений по результатам их поверки в стране-импортере)), национальный орган по метрологии страны-импортера вправе приостановить (отменить) решение о признании результатов первичной поверки в своей стране.</p> <p>Соответствующая информация должна быть направлены национальному органу по метрологии страны-экспортера. В случае отмены решения о признании результатов первичной поверки, каждый из ввезенных в страну-импортера единичных экземпляров средств измерений утвержденного</p>	<p><i>утверждения типа и (или) первичной поверки СИ.</i></p> <p><i>В случае устранения выявленных несоответствий, национальный орган государства – участника Соглашения, приостановивший признание утверждения типа и (или) первичной поверки СИ, вправе принять решение об утверждении типа СИ в соответствии с национальным законодательством государства – участника Соглашения.»</i></p> <p>По данному вопросу предлагается повторно запросить позицию тех национальных органов по метрологии, которые ее не предоставили</p>
--	--	---	--

			<p>типа должен подвергаться первичной поверке до реализации.</p> <p>Возобновление признания результатов испытаний и утверждения типа осуществляется путем подачи документов согласно пункта 2.3 ПМГ 06-202X и представления информации, подтверждающей устранение причины, по которой было приостановлено действие признания результатов испытаний и утверждения типа средства измерений»</p>	
		<p>Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (письмо исх. № 03-1/500 от 18.03.2025 г.)</p>	<p>Не согласны с предложением Госстандарта Республики Беларусь, т.к. случаи приостановления в страну-импортера некачественных средств измерений предусмотрены статьей 8 Соглашения.</p>	
7.	<p>Пункт 2.7 Протокола рабочего совещания РГ ОДМ от 18.02.2025</p>	–	–	<p>Предлагается повторно запросить позицию РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» по редакции 6-го перечисления 2-го абзаца пункта 2.7 проекта ПМГ 06-202X</p>
8.	<p>Пункт 2.4 проекта ПМГ 06-202X (п. 2.8 Протокола рабочего совещания РГ ОДМ от 18.02.2025)</p>	<p>Госстандарт Республики Беларусь (письмо исх. № 04-08/370 от 13.03.2025 г.)</p>	<p>4-е перечисление 1-го абзаца пункта 2.4 проекта ПМГ 06–202X предлагается изложить в редакции: «- утвержден документ на поверку СИ, разработанный при проведении испытаний, или принято решение об использовании межгосударственного стандарта, определяющего методику поверки СИ, также документ на поверку может быть изложен в</p>	<p>Предлагается принять редакцию проекта ПМГ 06-202X в соответствии с протоколом рабочего совещания РГ ОДМ от 18.02.25:</p> <p>– 4-е перечисление 1-го абзаца пункта 2.4 изложить в редакции: « - <i>утвержден документ на поверку СИ, разработанный при проведении испытаний в целях утверждения типа СИ или</i></p>

			<p>национальном стандарте государства-участника соглашения, на территории которого проводится выпуск из производства СИ утвержденного типа, в случае, если данный национальный стандарт принят в государстве-участнике Соглашения, признающего результаты испытаний.».</p>	<p><i>принято решение об использовании в качестве документа на поверку СИ межгосударственного стандарта (национального стандарта государства – участника Соглашения, на территории которого осуществляется признание результатов испытаний и первичной поверки СИ;».</i></p> <p>По данному вопросу предлагается повторно запросить позицию тех национальных органов по метрологии, которые ее не предоставили.</p>
		<p>Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (письмо исх. № 03-1/500 от 18.03.2025 г.)</p>	<p>Согласны с редакцией пункта 2.4, изложенной в проекте ПМГ 06–202X</p>	
9.	<p>Пункт 2.9 Протокола рабочего совещания РГ ОДМ от 18.02.2025</p>	<p>Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (письмо исх. № 03-1/500 от 18.03.2025 г.)</p>	<p>Согласны с предложением ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. № 10/3067 от 28.06.2024 г.) по 4-му перечислению 2-ого абзаца пункта 2.7 проекта ПМГ 06-202X.</p>	<p>Предлагается принять редакцию проекта ПМГ 06-202X в соответствии с протоколом рабочего совещания РГ ОДМ от 18.02.25:</p> <p>– 4-е перечисление 2-го абзаца пункта 2.7 принять в действующей редакции проекта ПМГ 06–202X: «- СИ соответствует обязательным техническим и метрологическим требованиям, предъявляемым к нему национальным законодательством в области обеспечения единства измерений государства – участника Соглашения, признающего результаты испытаний в целях утверждения типа СИ (при их наличии);».</p>
10.	<p>Пункт 2.10 Протокола рабочего совещания РГ ОДМ от 18.02.2025</p>	<p>Госстандарт Республики Беларусь (письмо исх. № 04-08/370 от 13.03.2025 г.)</p>	<p>Согласны с действующей формулировкой абзаца 3 пункта 2.11 ПМГ 06-2024</p>	<p>Предлагается принять следующие изменения по тексту проекта ПМГ 06-202X:</p>

		<p>Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (письмо исх. № 03-1/500 от 18.03.2025 г.)</p>	<p>За взимание платы, если изменения связаны с изменением метрологических характеристик.</p>	<p>– 1-й абзац пункта 2.11 изложить в следующей редакции: <i>«В случае внесения изменений в методику поверки (замены методики поверки), не требующих внесения изменений в описание типа СИ, заявитель через национальный орган государства – участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляется выпуск из производства СИ утвержденного типа, направляет...»;</i> – 4-ое перечисление 1-го абзаца пункта 2.10 и перечисление в) Приложения В изложить в следующей редакции: <i>«- копии эксплуатационных документов, входящие в комплектность СИ (согласно описанию типа СИ), заверенные печатью заявителя, и методики поверки (в случае, если в них внесены изменения или они были вновь разработаны);».</i> Также предлагается повторно запросить позицию у тех национальных органов по метрологии, которые ее не предоставили.</p>
11.	<p>Пункты 2.11 – 2.12 Протокола рабочего совещания РГ ОДМ от 18.02.2025</p>	<p>Госстандарт Республики Беларусь (письмо исх. № 04-08/370 от 13.03.2025 г.)</p>	<p>Предлагается 1-ю часть пункта 2.9 ПМГ 06-202Х изложить в редакции: «Заявитель, получивший признание утверждения типа и первичной поверки СИ, в период срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа обязан информировать</p>	<p>Предлагается принять редакцию проекта ПМГ 06-202Хв соответствии с протоколом рабочего совещания РГ ОДМ от 18.02.25: – 1-й абзац пункта 2.9 предлагается изложить в редакции: <i>«Заявитель, получивший признание</i></p>

			<p>национальный орган государства-участника соглашения, признавшего утверждения типа и первичную поверку СИ, в срок не позднее 90 календарных дней с даты принятия соответствующего решения в государстве-участнике соглашения, на территории которого осуществляется выпуск из производства СИ утвержденного типа, в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внесение изменений в описание типа СИ (для национального реестра СИ); - внесение изменений в методику поверки; - изменение сведений б изготовителе (наименование, форма собственности, адрес и прочие реквизиты); - изменение сведений о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку». 	<p><i>утверждения типа и первичной поверки СИ, в период срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа обязан информировать национальный орган государства – участника Соглашения, признавшего утверждение типа и первичную поверку СИ (в срок не позднее 90 календарных дней с даты принятия решения национальным органом государства – участника Соглашения, на территории которого осуществляется выпуск из производства СИ утвержденного типа), в следующих случаях...»</i></p> <p>– дополнить пункт 2.9 текстом в следующей редакции: «...При невыполнении заявителем условия об информировании в установленный срок, национальный орган государства – участника Соглашения, признавший утверждение типа и первичную поверку СИ, может принять решение в соответствии с национальным законодательством государства – участника Соглашения.»</p>
		<p>Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (письмо исх. № 03-1/500 от 18.03.2025 г.)</p>	<p>Согласны с предложением РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 13/18960-И от 14.11.2023 г.): «...в течение 90 календарных дней...».</p>	
			<p>Согласны с предложением ГУ «Узбекский институт метрологии» (исх. № 10/4765 от 12.12.2023 г.): «...в случае неинформирования...»</p>	
12.	Пункт 2.9 проекта ПМГ 06-202Х	<p>Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо РГП</p>	<p>В связи с участвовавшими случаями поступления материалов с целью признания результатов испытаний и утверждения типа СИ согласно ПМГ 06-2019, в которых произведены</p>	<p>Предлагается принять следующие изменения по тексту проекта ПМГ 06-202Х:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2-е перечисление 1-го абзаца пункта 2.9 и 1-й и 6-й абзацы пункта

		«Казахстанский институт стандартизации и метрологии» от 11.04.2025 г. № 17/5521-И)	замены методик поверки, а также с тем, что в пункте 2.11 ПМГ 06-2024 предусмотрены требования только для случаев внесения изменений в методику поверки, <i>предлагается рассмотреть вопрос и принять решение о целесообразности/нецелесообразности включения требований при замене методики поверки.</i>	2.11, Приложение Г дополнить текстом в редакции: «... <i>внесения изменений в методику поверки (замены методики поверки)</i> ...»
13.	Пункты 2.10 – 2.12, 2.14 проекта ПМГ 06-202Х (пункт 2.5 Протокола 26-го заседания РГ ОДМ)	Госстандарт Республики Беларусь (письмо исх. № 04-08/700 от 15.05.2025 г.)	Предлагаем дополнить пункты 2.10, 2.11, 2.12, 2.14 фразой о том, представляемые документы должны быть заверены печатью заявителя.	Предлагается принять следующие изменения по тексту проекта ПМГ 06-202Х в соответствии с протоколом 26-го заседания РГ ОДМ: – дополнить пункты 2.10, 2.11, 2.12, 2.14 абзацем следующего содержания: «Представляемые документы должны быть заверены печатью заявителя.»
14.	Пункт 2.10 проекта ПМГ 06-202Х (пункт 2.5 Протокола 26-го заседания РГ ОДМ)	Госстандарт Республики Беларусь (письмо исх. № 04-08/700 от 15.05.2025 г.)	Предлагаем исключить во фразе «...заявитель направляет в национальный орган, признавший утверждение типа и первичную поверку изготавливаемого им СИ...» слова «изготавливаемого им», поскольку ввели в качестве заявителя не только изготовителя, но и уполномоченное изготовителем лицо	Предлагается принять следующие изменения по тексту проекта ПМГ 06-202Х в соответствии с протоколом 26-го заседания РГ ОДМ: – 1-й абзац пункта 2.10 изложить в следующей редакции: «В случае внесения изменений в описание типа СИ (для национального реестра СИ) заявитель направляет в национальный орган, признавший утверждение типа и первичную поверку СИ, следующие документы: ...»
15.	Пункты 2.9, 2.11, Приложение Г проекта ПМГ 06-202Х (пункт 2.6 Протокола 26-	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики	В пунктах 2.9, 2.11 и далее по тексту помимо внесения изменений в методику дополнить текстом» замену методики поверки или	Предлагается принять следующие изменения по тексту проекта ПМГ 06-202Х в соответствии с протоколом 26-го

	го заседания РГ ОДМ)	Казахстан (письмо РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» от 15.05.2025 г. № 20/04-5638-KCM)	дополнение методикой поверки»	заседания РГ ОДМ: – 2-е перечисление 1-го абзаца пункта 2.9 и 1-й и 7-й абзацы пункта 2.11, Приложение Г дополнить текстом в редакции: «...внесения изменений в методику поверки (замены методики поверки или дополнения методикой поверки)...»
16.	Пункт 2.7 проекта ПМГ 06-202Х (пункт 2.7 Протокола 26-го заседания РГ ОДМ)	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» от 15.05.2025 г. № 20/04-5638-KCM)	По перечислению 6 второго абзаца пункта 2.7 проекта ПМГ 06–202Х отмечаем, что освобождение от обязательного утверждения типа средств измерений (СИ), входящих в состав информационно-измерительных систем при применении методики комплектной поверки, концептуально противоречит требованиям вышеуказанного документа. Это связано с тем, что метод комплектной поверки часто применяется для систем, включающих СИ, произведённые в третьих странах, которые не являются участниками Соглашения. В таких случаях отсутствует гарантированное соответствие данных СИ метрологическим требованиям стран-участниц, в том числе Республики Казахстан, что создаёт риски для обеспечения единства измерений	Предлагается принять следующие изменения по тексту проекта ПМГ 06-202Х: – 6-е перечисление 2-го абзаца проекта ПМГ 06–202Х изложить в следующей редакции: «...В случае, если в методиках поверки информационно-измерительных систем (измерительных комплексов, измерительных установок) реализован метод комплектной поверки, то необходимость обязательного утверждения типов СИ, входящих в их состав согласно описанию типа, определяется в соответствии с национальным законодательством государства – участника Соглашения, на территории которого осуществляется признание. »