

**ПРОТОКОЛ**  
**рабочего совещания по рассмотрению предложений и замечаний**  
**национальных органов по внесению изменений в ПМГ 06–2024**  
**«Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной**  
**поверки, метрологической аттестации средств измерений»**

**18 февраля 2025 года**

**г. Минск**  
**Бюро по стандартам МГС**  
**(формат видеоконференцсвязи)**

В соответствии с рекомендациями 25-го заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр (протокол РГ ОДМ НТКМетр № 25-2024 от 20.11.2024, п. 3) и 60-го заседания Научно-технической комиссии по метрологии (протокол НТКМетр № 60-2024 от 27.11.2024, пункт 7) с целью рассмотрения предложений и замечаний национальных органов по внесению изменений в ПМГ 06–2024 «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	Инженер отдела стандартизации, технического регулирования и сертификации Государственного Агентства по Антимонопольному Контролю и Надзору за Потребительским Рынком при Президенте Азербайджанской Республики	Мирзаев Ибрагим Адалят оглы
	Юрист отдела стандартизации, технического регулирования и сертификации Государственного Агентства по Антимонопольному Контролю и Надзору за Потребительским Рынком при Президенте Азербайджанской Республики	Каримова Тюркан Баяндик кызы
	Заведующий отделом законодательной метрологии ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии»	Мамедова Ширин Видади кызы
Республики Армения	Главный метролог 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
	Заместитель директора РУП «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)	Иванов Юрий Сергеевич
	Начальник отдела законодательной и теоретической 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
	Руководитель Лаборатории РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	№ 1 Беккожин Руслан Сабырович
	Руководитель Лаборатории РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	№ 2 Таушев Жасулан Кусниденович
	Руководитель Лаборатории РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	№ 3 Суйеубаева Гулайхан Алтынбаевна
	Руководитель Управления метрологических услуг РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	Сияров Ернат
	Главный специалист законодательной РГП «Казахстанский стандартизации и метрологии»	Управления метрологии институт Рахадинова Айнур Бирликхановна
	Главный специалист законодательной РГП «Казахстанский стандартизации и метрологии»	Управления метрологии институт Низамова Гульсум Сеилхановна
	Главный специалист Лаборатории РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	№ 3 Выродова Наталья Михайловна

Кыргызской Республики	Заведующий сектором обеспечения единства измерений Управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики	Жолдошева Сабыргул Хамракуловна
	Начальник Управления метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)	Баялиев Алмазбек Джакыпбекович
	Заведующий отделом метрологических работ Управления метрологии Кыргызстандарта	Абиева Гулмира Джумагуловна
	Главный специалист отдела метрологических работ Управления метрологии Кыргызстандарта	Есеналиев Марат Абдраимович
Российской Федерации	Начальник Управления метрологии, государственного контроля и надзора Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)	Осока Захар Иванович
	Главный специалист – эксперт отдела законодательной метрологии Управления метрологии, государственного контроля и надзора Росстандарта	Коломина Юлия Николаевна
	Руководитель лаборатории законодательной метрологии и метрологического программного обеспечения ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Викторов Иван Викторович
	Руководитель лаборатории разработки методов испытаний и средств поверки приборов в области физико-химических измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Соколов Тимофей Борисович
	Руководитель отделения физико-химических измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Неклюдова Анастасия Александровна
	Заместитель директора филиала по науке ВНИИР – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Горчев Александр Иванович
	Начальник отдела общих проблем метрологии и аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ»	Юров Лев Васильевич
	Начальник научно-исследовательского отделения ФГУП «ВНИИФТРИ»	Добровольский Константин Иванович
	Главный метролог ФГБУ «ВНИИОФИ»	Негода Сергей Николаевич

	Начальник отдела испытаний ФГБУ «ВНИИОФИ»	Федотов Сергей Евгеньевич
	Ведущий инженер метролог ФГБУ «ВНИИОФИ»	Дудкина Полина Сергеевна
	Начальник отдела научно-методических основ испытаний средств измерений ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»	Заболотный Алексей Владимирович
	Заместитель начальника отдела научно-методических основ испытаний средств измерений ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»	Воронкова Юлия Викторовна
Республики Таджикистан	Заместитель начальник управления метрологического обеспечения Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан	Шодмонзода Файзали Нурали
	Заведующий сектором калибровки средств измерений Агентства по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан	Шокирджонов Толиб Тохирджонович
Республики Узбекистан	Начальник отдела ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Арифжанов Алишер Абдуллаевич
	Главный специалист ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Климушин Геннадий Эдуардович
	Ведущий специалист ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»	Кулуев Тимур Раисович
от Бюро по стандартам	Директор Бюро по стандартам – Ответственный секретарь МГС	Черняк Владимир Николаевич
	Главный специалист	Дроздов Сергей Александрович

Цель рабочего совещания – обсуждение и согласование предложений и замечаний национальных органов по внесению изменений в ПМГ 06–2024 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений».

В ходе рабочего совещания представители национальных органов рассмотрели и обсудили предложения и замечания по внесению изменений в ПМГ 06–2024 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» и рекомендуют:

1. Принять к сведению информацию Росстандарта о рассмотрении предложений и замечаний Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/1695 от 30.12.2024), Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. № 18-3/15527 от 11.07.2024), РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 17/19660-И от 31.12.2024, № 17/1996-И от 10.02.2025), ГУ «Узбекский институт метрологии» (исх. № 10/3067 от 28.06.2024) по внесению изменений в ПМГ 06–2024 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (далее – ПМГ 06–2024), сводка отзывов прилагается (**приложение № 1**), и разработке проекта ПМГ 06–202X «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (**приложение № 2**) (далее – ПМГ 06–202X) с учетом предложений национальных органов, указанных в пунктах 1, 2, 4–10, 15, 17, 18, 19, 20 сводки отзывов (**приложение № 1**).

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

2.1. По п. 3 **приложения № 1** принять предложение Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (исх. № 04-08/1695 от 30.12.2024), дополнить 7-е перечисление 1-го абзаца пункта 2.3 проекта ПМГ 06–202X 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.»

По предложению Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики, включить в пункт 2.13 проекта ПМГ 06–202X текст дополненного 7-го перечисления 1-го абзаца.

2.2. Принять предложение ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» о замене в 1-м абзаце пункта 2.3 проекта ПМГ 06–202X некорректной фразы «выпускаемого им» и применении по всему тексту проекта единообразной формулировки «...в целях утверждения типа СИ...».

2.3. По п. 11 **приложения № 1** принять уточненную Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь редакцию 4-го перечисления 1-го абзаца пункта 2.3 проекта ПМГ 06–202X: «- 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;**»

2.4. По п. 12 **приложения № 1** принять предложенную Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь редакцию 1-го абзаца пункта 2.13 проекта ПМГ 06–202X: «**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.»

2.5. Просить национальные органы до 14 марта 2025 г. направить в Росстандарт и Бюро по стандартам предложения по установлению периода времени, в течение которого до окончания действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ и первичной поверки СИ должны быть направлены документы для продления признания утверждения типа и первичной поверки СИ.

2.6. По указанным в п. 13 **приложения № 1** предложениям Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь проведено голосование по включению данных предложений в проект ПМГ 06–202X: AZ – позиция не представлена, AM – ПРОТИВ, BY – ЗА, KZ – ПРОТИВ, KG – ПРОТИВ, RU – ПРОТИВ, TJ – ЗА (с уменьшением до 1% забракованных СИ по результатам их поверки в стране-импортере), UZ – ПРОТИВ.

Отметить целесообразность дальнейшего рассмотрения включения в проект ПМГ 06–202X положений о приостановлении признания результатов испытаний с целью утверждения типа, которое предусмотрено статьей 8 Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 г., п. Бурабай.

Просить национальные органы до 14 марта 2025 г. направить в Росстандарт и Бюро по стандартам предложения по процедурам приостановления и возобновления признания результатов испытаний, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, которые могут быть регламентированы, в том числе в проекте ПМГ 06–202X.

2.7. По п. 14 и 16 **приложения № 1**. Просить РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» до 14 марта 2025 г. направить в Росстандарт и Бюро по стандартам позицию по редакции 6-го перечисления 2-го абзаца пункта 2.7 проекта ПМГ 06–202X (**приложение № 2**): «- 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 обязательном утверждении типа СИ, входящих в их состав согласно описанию типа, не предъявляются.»

2.8. По п. 15 **приложения № 1**, изложить 4-е перечисление 1-го абзаца пункта 2.4 проекта ПМГ 06–202X (**приложение № 2**) в следующей редакции: «- утвержден документ на поверку СИ, разработанный при проведении испытаний или принято решение об использовании межгосударственного стандарта, определяющего методику поверки СИ;».

Просить национальные органы до 14 марта 2025 г. направить в Росстандарт и Бюро по стандартам предложения о возможности и целесообразности использования национальных стандартов государств – участников Соглашения в качестве документа, определяющего методику поверки при проведении процедуры признания по ПМГ 06–202X и предложения по редакции 4-го перечисления 1-го абзаца пункта 2.4 проекта ПМГ 06–202X.

2.9. По п. 21 **приложения № 1**, предложение ГУ «Узбекский институт метрологии» (исх. № 10/3067 от 28.06.2024), принять 4-е перечисление 2-го абзаца пункта 2.7 проекта ПМГ 06–202X в редакции Росстандарта (разработчика): «- СИ соответствует обязательным техническим и метрологическим требованиям, предъявляемым к нему национальным законодательством в области обеспечения единства измерений государства – участника Соглашения, признающего результаты испытаний (при их наличии);»

2.10. По указанным в п. 22 **приложения № 1** предложениям РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 17/1996-И от 10.02.2025) о взимании платы, связанной с процедурой внесения изменений в методику поверки и (или) изменения интервала между поверками и (или) изменения сведений о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку проведено голосование участников совещания: AZ – позиция не представлена; AM – ЗА; BY – ПРОТИВ; KZ – ЗА; KG – если изменения связаны с изменением метрологических характеристик – ЗА, если нет – ПРОТИВ; RU – ПРОТИВ; TJ – ПРОТИВ; UZ – ПРОТИВ.

Просить национальные органы до 14 марта 2025 г. направить в Росстандарт и Бюро по стандартам обоснованные позиции о целесообразности взимании платы, связанной с процедурой внесения изменений в методику поверки и (или) изменения интервала между поверками и (или) изменения сведений о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку в Росстандарт и Бюро по стандартам.

2.11. Принять к сведению информацию Росстандарта о принятии на 24-м заседании РГ ОДМ НТКМетр (протокол РГ ОДМ НТКМетр № 24-2024 п.3.4, приложение № 20) и 59-м заседании НТКМетр (протокол НТКМетр № 59-2024 п.7.4, приложение № 27) предложений по проекту ПМГ 06–20XX:

Предложения РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» (исх. № 13/18960-И от 14.11.2023 г.) изложить 1-й абзац пункта 2.9 в редакции: «Заявитель, получивший признание утверждения типа и первичной поверки СИ, в период срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа обязан информировать **в течение 90 календарных дней** национальный орган государства – участника Соглашения, признавшего утверждение типа и первичную поверку СИ, в следующих случаях:».

Дополнения пункта 2.9 текстом в редакции, предложенной ГУ «Узбекский институт метрологии» (исх. № 10/4765 от 12.12.2023 г.): «В случае неинформирования о вышеперечисленных случаях в срок, национальный орган государства – участника Соглашения, признавший утверждение типа и первичную поверку СИ может принять решение в соответствии с национальным законодательством государства – участника Соглашения».

Данные предложения будут учтены в доработанном проекте ПМГ 06–202X.

2.12. Просить национальные органы до 14 марта 2025 г. направить в Росстандарт и Бюро по стандартам предложения по установлению срока или периода, не позднее или в течение которого заявитель обязан информировать национальный орган государства – участника Соглашения, признавшего утверждение типа и первичную поверку СИ, о внесении изменений в описание типа СИ (для национального реестра СИ); внесении изменений в методику поверки; изменения сведений об изготовителе (наименование, форма собственности, адрес и прочие реквизиты); изменения сведений о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку.

3. Просить Росстандарт обобщить предложения и замечания национальных органов по внесению изменений в ПМГ 06–2024, доработать проект ПМГ 06–202X и представить со сводкой отзывов на 26-е заседание РГ ОДМ НТКМетр и 61-е заседание НТКМетр для рассмотрения.

4. При необходимости рассмотрения предложений и замечаний национальных органов по внесению изменений в ПМГ 06–2024 и доработанного проекта ПМГ 06–202X ранее даты проведения 26-го заседания РГ ОДМ НТКМетр и 61-го заседания НТКМетр просить Росстандарт уведомить национальные органы и Бюро по стандартам о дате проведения рабочего совещания в формате видеоконференцсвязи. Бюро по стандартам организовать проведение рабочего совещания в формате видеоконференцсвязи.

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

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



**В.Н.Черняк**



## СВОДКА ОТЗЫВОВ НА ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

по актуализации ПМГ 06-2024 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», поступившие 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	Сокращенное наименование национального органа	Предложение, замечание	Рекомендация разработчика
1.	Пункт 2.3 и Приложение А ПМГ 06-2024	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 30.12.2024 г. № 04-08/1695)	Имеются несоответствия в части комплектности документов: в Приложении А отсутствует копия акта испытаний, сведения об организации, осуществляющей сервисное/гарантийное обслуживание или ремонт на территории государства-участника Соглашения, осуществляющего признание (предоставляются при наличии), а также не указано, что необходимо представлять документы, на которые приведены ссылки в разделе «Методы испытаний» программы испытаний	Принято. Пункт 2.3 и Приложение А дополнены.
2.	Пункт 2.3 ПМГ 06-2024	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 30.12.2024 г. № 04-08/1695)	Предлагается конкретизировать пункты 5-7 в части изложения в следующей редакции: «...копию акта в целях утверждения типа; копию программы испытаний в целях утверждения типа, включая документы, на которые приведены ссылки в разделе «Методы испытаний» программы испытаний в	Принято. Абзацы 5-7 пункта 2.3 изложены в редакции: «...копию акта испытаний в целях утверждения типа СИ; копию программы испытаний в целях утверждения типа СИ, включая документы, на которые приведены ссылки в разделе «Методы испытаний» программы испытаний в целях утверждения

			целях утверждения типа; копию протоколов испытаний в целях утверждения типа (отчета об испытаниях в целях утверждения типа)...»	<i>типа СИ; копию протоколов испытаний в целях утверждения типа СИ (отчета об испытаниях в целях утверждения типа СИ)...»</i>
3.	Пункт 2.3 ПМГ 06-2024	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 30.12.2024 г. № 04-08/1695)	Предлагается дополнить нормой о том, что в случае отсутствия организации, осуществляющей сервисное/гарантийное обслуживание или ремонт на территории государства-участника Соглашения, осуществляющего признание, изготовитель предоставляет письмо о том, что данные работы будет проводить изготовитель.	По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии. При этом считаем нецелесообразным в связи с тем, что Соглашением не регламентируется сервисное/гарантийное обслуживание или ремонт на территории государства-участника Соглашения. Кроме того, вопросы сервисного/гарантийного обслуживания и ремонта регулируются законами о защите прав потребителя, определяющими положения сервисного/гарантийного обслуживания и ремонта.
4.	Пункты 2.3, 2.13 и Приложение И ПМГ 06-2024	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 30.12.2024 г. № 04-08/1695)	Имеется несоответствие в части комплектности документов, представляемых при продлении признания утверждения типа: в пункте 2.3 указания копия решения о продлении срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа средств измерений, выданного национальным органом государства-участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из	Принято. Пункт 2.13 и Приложение И дополнены.

			производства средства измерений утвержденного типа, которая отсутствует в пункте 2.13 и Приложении И.	
5.	Пункт 2.13 и Приложение И ПМГ 06-2024	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 30.12.2024 г. № 04-08/1695)	Имеется несоответствие в части комплектности документов при продлении признания результатов первичной поверки.	Принято. Приложение И дополнено.
6.	Пункт 2.9 ПМГ 06-2024	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 30.12.2024 г. № 04-08/1695)	Предлагается предусмотреть процедуру внесения изменений в случае изменения реквизитов изготовителя (адрес, индекс и т.д.)	Принято. Пункты 2.9, 2.12 изложены в редакции: - п. 2.9, 4-ое перечисление: <i>«-изменения сведений об изготовителе (наименование, форма собственности, адрес и прочие реквизиты);»;</i> - п. 2.9, последний абзац: <i>«Допускается объединять проведение информирования по нескольким случаям при условии подачи отдельных комплектов документов по каждому случаю.»</i> - п. 2.12, 1-ый абзац: <i>«В случае изменения сведений об изготовителе заявитель...»;</i> - п. 2.12, последний абзац: <i>«Взимание платы, связанной с процедурой изменения сведений об изготовителе, не предусмотрено.»</i> В учетом изменений, внесенных в вышеуказанные пункта ПМГ 06-2024, внесены сопряженные изменения в Приложения Г, Ж.
7.	Пункт 2.10 ПМГ 06-2024	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 30.12.2024 г. № 04-08/1695)	С учетом сведений, указанных в пунктах 2.3, 2.13 ПМГ 06-2024, в пункте 2.10 предлагается указать, что все представляемые документы	Принято. Пункт 2.10 дополнен.

			должны быть заверены печатью заявителя.	
8.	Пункт 2.8 ПМГ 06-2024	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 30.12.2024 г. № 04-08/1695)	Предлагается конкретизировать срок действия выдаваемого сертификата об утверждении типа средства измерений в государстве-участнике Соглашения, признавшего результаты испытаний (конкретизировать начало и окончание действия сертификата об утверждении типа).	Принято. Пункт 2.8 изложен в редакции: <i>«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.»</i>
9.	Пункт 2.11 ПМГ 06-2024	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 30.12.2024 г. № 04-08/1695)	Предлагается систематизировать информацию и описать в отдельных пунктах (подпунктах) следующие процедуры: внесение изменений в методику поверки, изменение интервала между поверками, изменение сведений о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку, и, соответственно, для каждой процедуры прописать порядок проведения работ, комплект подаваемых документов и указать, что за данные процедуры оплата не взимается.	Принято. В пункт 2.11, Приложение Д внесены корректировки в соответствии с предложением.
10.	Пункт 2.3 ПМГ 06-2024	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 30.12.2024 г. № 04-08/1695)	Предлагается изложить в редакции: <i>«Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), являющееся(ийся) изготовителем</i>	Принято. В пункт 2.3 внесены изменения.

			<p>утвержденного типа средства измерений <b>или уполномоченное им лицо</b> (далее - заявитель), заинтересованное(ый) в признании утверждения типа выпускаемого им СИ и его первичной поверки на территории государства-участника Соглашения, представляет в национальный орган этого государства-участника Соглашения...»</p>	
11.	Пункт 2.3 ПМГ 06-2024	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 30.12.2024 г. № 04-08/1695)	<p>Предусмотрено предоставление документов, на которые приведены ссылки в разделе «Методы испытаний» программы испытаний; предлагается конкретизировать перечень представляемых документов (национальные стандарты, технические условия и др.)</p>	<p>По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии.</p> <p>Считаем нецелесообразным в связи с тем, что перечень документов, на которые могут быть даны ссылки в программе испытаний в целях утверждения типа СИ, в разных государствах-участниках Соглашения может отличаться. Действующая формулировка наиболее подходящая ввиду ее универсальности.</p>
12.	Пункт 2.13 ПМГ 06-2024	Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 30.12.2024 г. № 04-08/1695)	<p>Предлагается указать за какой срок до истечения действия сертификата об утверждении типа средства измерений в стране, осуществившей признание, заявителем должны быть представлены документы в целях продления признания утверждения типа средства измерений и первичной поверки средства измерений.</p>	<p>По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии.</p> <p>Считаем нецелесообразным в связи с тем, что данное предложение не соответствует положениям Соглашения и пункта 2.13 ПМГ 06-2024, согласно которых решение о продлении признания утверждения типа государством-</p>

				<p>участником Соглашения принимается на основании решения о продлении срока действия сертификата (свидетельства) об утверждении типа средств измерений, выданного национальным органом государства участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства средств измерений утвержденного типа.</p>
13.	ПМГ 06-2024	<p>Госстандарт Республики Беларусь (письмо от 30.12.2024 г. № 04-08/1695)</p>	<p>Предлагается дополнить следующими пунктами:</p> <p>«При установлении случаев поставки в страну-импортера некачественных средств измерений и при наличии объективных сведений о несоответствии импортируемых средств измерений утвержденному типу и требованиям эксплуатационной документации, национальный орган по метрологии страны-импортера вправе приостановить (отменить) в своей стране решение о признании результатов испытаний и (или) провести испытания этих средств измерений в своем испытательном центре или лаборатории, аккредитованных в установленном порядке.</p> <p>Соответствующая информация должна быть направлена национальному органу по метрологии страны-экспортера.</p> <p>В обоснованных случаях (при</p>	<p>По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии только в части решения о приостановлении признания в своем государстве результатов испытаний.</p> <p>Возможность принятия решения об отмене признания результатов испытаний в своем государстве и (или) проведение испытаний средств измерений в своем испытательном центре или лаборатории, аккредитованных в установленном порядке, не предусмотрена положениям Соглашения.</p>

			<p>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)), национальных орган по метрологии страны-импортера вправе приостановить (отменить) решение о признании результатов первичной поверки в своей стране».</p>	
14.	Пункт 2.7 ПМГ 06-2024	<p>Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» от 31.12.2024 г. № 17/19660-И)</p>	<p>Предлагается дополнить уточненной формулировкой: <i>«Средства измерений, входящие в состав (согласно описанию типа), измерительных систем (измерительных комплексов, измерительных установок) должны проходить процедуру утверждения типа или его признание на территории государства-участника Соглашения. Сведения о данных средства измерений должны быть внесены в информационный фонд по обеспечению единства измерений государства-участника Соглашения, осуществляющего признание. Признание измерительных систем в ограниченной комплектации не допускается.»</i></p>	<p>По данному вопросу предлагается повторно запросить позицию национальных органов по метрологии.</p> <p>Считаем нецелесообразным в связи с тем, что фраза <i>«Признание измерительных систем в ограниченной комплектации не допускается.»</i> является избыточной, т.к. в тексте пункта 2.7 ПМГ 06-2024 указано, что в случае реализации метода поэлементной поверки средства измерений, входящие в их состав, должны проходить процедуру утверждения типа или его признания на территории государства-участника Соглашения.</p>
15.	Пункт 2.4 ПМГ 06-2024	<p>Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и</p>	<p>Предусмотреть требования к методике поверки следующего содержания: <i>«Методика поверки</i></p>	<p>Принято. В пункт 2.4 внесены изменения в соответствии с</p>

		интеграции Республики Казахстан (письмо РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» от 31.12.2024 г. № 17/19660-И)	<i>имеет допуск к применению на территории государства-участника Соглашения, признающего результаты испытаний и утверждения типа».</i>	положениями статьи 3 Соглашения (абзац 6).
16.	Пункт 2.7 ПМГ 06-2024	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» от 31.12.2024 г. № 17/19660-И)	Дополнить абзацем следующего содержания: <i>«В случае если в состав информационно-измерительных систем (измерительных комплексов, измерительных установок) входят средства измерений, произведенные на территории государств, не являющихся участниками Соглашения, предъявляются требования национального законодательства в области обеспечения единства измерений государства-участника Соглашения, признающего результаты испытаний с целью утверждения типа».</i>	По данному вопросу предлагается повторно запросить позицию национальных органов по метрологии.
17.	Пункт 2.8 ПМГ 06-2024	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» от 31.12.2024 г. № 17/19660-И)	Дополнить абзацем следующего содержания: <i>«Средства измерений, допускаются к ввозу на территории государства-участника Соглашения, признавшего результаты испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, первичной поверки в период с даты принятия решения о признании утвержденного типа и первичной поверки средств измерений до окончания срока действия сертификата»</i>	Принято. Пункт 2.8 изложен в редакции: <i>«Решение о признании утверждения типа и первичной поверки СИ выдается национальным органом на срок с даты принятия данного решения до даты окончания срока 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.»</i>



18.	Пункт 2.12 ПМГ 06-2024	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» от 31.12.2024 г. № 17/19660-И)	Предлагается дополнить абзацем следующего содержания: <i>«В случае изменения юридического адреса изготовителя заявитель направляет уведомление в национальный орган, признавший утверждение типа и первичную поверку изготавливаемых им средств измерений».</i>	Принято. Пункты 2.9, 2.12 изложены в редакции: - п. 2.9, 4-ое перечисление: <i>«-изменения сведений об изготовителе (наименование, форма собственности, адрес и прочие реквизиты);»;</i> - п. 2.9, последний абзац: <i>«Допускается объединять проведение информирования по нескольким случаям при условии подачи отдельных комплектов документов по каждому случаю.»</i> - п. 2.12, 1-ый абзац: <i>«В случае изменения сведений об изготовителе заявитель...»;</i> - п. 2.12, последний абзац: <i>«Взимание платы, связанной с процедурой изменения сведений об изготовителе, не предусмотрено.»</i>
19.	Пункт 2.7 ПМГ 06-2024	Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики (исх. № 18-3/15527 от 11.07.2024 г.)	Последнее предложение первого абзаца пункта 2.7 ПМГ 06-2024 после слов «утверждения типа СИ...» дополнить словами <i>«согласно описанию типа».</i>	Принято. Пункт 2.7 дополнен.
20.	Пункт 2.7 ПМГ 06-2024	ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. 3 10/3067 от 28.06.2024 г.)	<i>«СИ, входящие в состав (согласно описанию типа и(или) методике поверки, в которой реализован метод поэлементной поверки) 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».</i>	Принято частично, в связи с тем, что состав СИ определяется описанием типа, а не методикой поверки. Пункт 2.7 дополнен.

			<i>Соглашения, осуществляющего признание».</i>	
21.	Пункт 2.7 ПМГ 06-2024	ГУ «Узбекский национальный институт метрологии» (исх. 3 10/3067 от 28.06.2024 г.)	<p>Второй абзац (перечисление 4) пункта 2.7 предлагается изложить в редакции: <i>«СИ соответствует обязательным техническим и метрологическим требованиям, предъявляемым к нему национальным законодательством в области обеспечения единства измерений государства-участника Соглашения, признающего результаты испытаний (при их наличии).</i></p> <p><i>Примечание - В случае наличия обязательных дополнительных требований к СИ, установленных в национальном законодательстве в области обеспечения единства измерений государства-участника Соглашения, СИ должны пройти дополнительные испытания в аккредитованных лабораториях на соответствие устанавливающих обязательных требований к СИ»</i></p>	<p>По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии.</p> <p>Считаем нецелесообразным в связи с тем, что проведение каких-либо дополнительных испытаний не предусмотрено положениями Соглашения.</p>
22.	Пункт 2.11 ПМГ 06-2024	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»)	<p>Национальный институт организует проведение метрологической экспертизы в одном из национальных институтов государства-участника Соглашения. В Республике Казахстан национальный метрологический институт (далее - Институт) руководствуется требованиями законодательства о государственном имуществе, согласно которому услуги, проводимые Институтом, должны обеспечивать полное</p>	<p>По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии.</p> <p>При этом считаем нецелесообразным взимание платы за процедуру внесения изменений в методику поверки, т.к. Соглашение направлено на уменьшение финансовых издержек и бюрократических барьеров для изготовителей средств измерений в государствах-участниках Соглашения.</p>

			<p>возмещение понесенных затрат на их производство и безубыточность его деятельности. В связи с этим, считаем необходимым пересмотреть данный пункт и исключить из него требования об осуществлении данной процедуры на безвозмездной основе. Полагаем, что данная схема применяется и в других странах-подписантах.</p>	
--	--	--	--	--

---

**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**

**Минск  
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации**

## 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 с 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

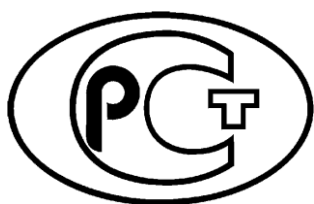
4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от № правила по межгосударственной стандартизации ПМГ 06–202Х введены в действие в качестве рекомендаций по стандартизации Российской Федерации с 202 г.

## 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», 202Х



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 средств измерений, 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 (индивидуальный предприниматель), являющееся(ийся) изготовителем утвержденного типа средства измерений **или уполномоченное им лицо** (далее – заявитель), заинтересованное(ый) в признании утверждения типа выпускаемого им СИ и его первичной поверки на территории государства – участника Соглашения, 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 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**;

- 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 (предоставляются при наличии).

В случае признания результата первичной поверки юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) 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 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 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 средств измерений 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 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;

- по результатам испытаний утвержден документ на поверку СИ или принято решение об использовании межгосударственного стандарта, определяющего методику 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 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 СИ проведены в объеме, предусмотренном программой испытаний, 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 (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 обязательном утверждении типа СИ, входящих в их состав **согласно описанию типа**, не предъявляются.

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 средств измерений устанавливается в соответствии с национальным законодательством государства – участника Соглашения, признающего результаты испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, первичной поверки СИ.

В обоснованных случаях национальный орган может принять решение о признании утверждения типа без признания первичной поверки (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 СИ и первичной поверки 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 или первичной поверки. 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 **выдается национальным органом** **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.

2.9 Заявитель, получивший признание 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 следующих случаях:

- внесения изменений в описание типа СИ (для национального реестра СИ);
- внесения изменений в методику поверки;
- изменения интервала между поверками;
- изменения наименования сведений об изготовителе или его формы собственности (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.

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, 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 с целью 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 том случае, если в них внесены изменения);
- копию программы испытаний, включая документы, на которые приведены ссылки в разделе «Методы испытаний» программы испытаний (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).



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, ~~и (или) изменения интервала между поверками, и (или) поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку,~~ 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 ~~и (или) об изменении интервала между поверками,~~ копии документов, на основании которых было принято соответствующее решение, копию протокола опробования методики поверки (при необходимости), а также копию методики поверки, ~~справку согласно приложению Б с прилагаемыми к ней документами.~~ Формы ~~а~~ заявки ~~приведены~~ в приложениях ~~и~~ Г–Е.

В случае ~~внесения изменений в методику поверки, и (или) изменения интервала между поверками, и (или) поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку,~~ 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 и (или) об изменении интервала между поверками,~~ копии документов, на основании которых было принято соответствующее решение, ~~копию протокола опробования методики поверки (при необходимости),~~ а также копию методики поверки **(при необходимости)**, ~~справку согласно приложению Б с прилагаемыми к ней документами.~~ Формы ~~а~~ заявки ~~приведены~~ в приложениях ~~и~~ Г–ЕД.

В случае ~~внесения изменений в методику поверки, и (или) изменения интервала между поверками, и (или)~~ **сведений о** поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку, 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 и (или) об изменении интервала между поверками,~~ копии документов, на основании которых было принято соответствующее решение, ~~копию протокола опробования методики~~

поверки (при необходимости), а также копию методики поверки, справку согласно приложению Б с прилагаемыми к ней документами. ~~Формы а заявки~~ приведены ~~а в приложениях и Г–Е.~~

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 выпуск из производства СИ утвержденного типа, и заявителю.

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

2.12 В случае изменения наименования ~~сведений об~~ изготовителе ~~или его формы собственности~~ 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 выпуск из производства СИ утвержденного типа. Форма заявки приведена в приложении Ж.

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 ~~наименования~~ ~~сведений об~~ изготовителе ~~или его формы собственности~~, не предусмотрено.

2.13 По окончании 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 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 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 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 средств измерений принимается на основании результатов испытаний.

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.

Изменение конструкции СИ, влияющее на его технические и метрологические характеристики, приравнивается к разработке нового типа СИ, а признание результатов утверждение типа 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) 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 обоснованных случаях национальный орган может принять решение об отказе в продлении признания утверждения типа и (или) первичной поверки или принять решение о признании продления утверждения типа без признания продления первичной поверки.

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 средства измерений (согласно описанию типа средства измерений), заверенные заявителем;

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

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 выпуск из производства средства измерений утвержденного типа;

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

в) копия **акта испытаний в целях утверждения типа СИ** и программы испытаний **в целях утверждения типа СИ**, включая документы, на которые приведены ссылки в разделе **«Методы испытаний»** программы испытаний,

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

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).

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 выпуск из производства средства измерений утвержденного типа;

б) копия акта испытаний на соответствие утвержденному типу (копия акта испытаний с целью 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 заявителем, и методики поверки (при необходимости, если в них внесены изменения);

г) копия программы испытаний (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).

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**

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

\_\_\_\_\_  
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, а также копии документов, на основании которых было принято данное решение, копия протокола опробования методики поверки (при необходимости);

б) копия методики поверки.

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**

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 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 **(при необходимости)**.

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**

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

Приложение:

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

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  
переоформление и 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:

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.

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 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 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.

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

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

---