

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



MINISTRY OF INDUSTRY AND
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING
AND METROLOGY
(Rosstandart)

Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва,
123112

Presnenskaya embankment, 10-2, Moscow,
Russia, 123112

<http://www.rst.gov.ru>

Tel: +7 (495) 547-51-51

Fax: +7 (495) 547-51-60

11.04.2023 № ЕЛ-4595/05

Ответственному секретарю МГС,
директору Бюро по стандартам МГС

В.Н.Черняку

s.drazdou@easc.org.by
easc@easc.org.by

Уважаемый Владимир Николаевич!

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии во исполнение пункта 2.4 Протокола заседания Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр (далее - РГ ОДМ НТКМетр) от 9 ноября 2022 г. № 21-2022 и пункта 6.4 Протокола заседания Научно-технической комиссии по метрологии от 11 ноября 2022 г. № 56-2022 (далее - НТКМетр) (в дополнение к письму Росстандарта от 20 марта 2023 г. № ЕЛ-3293/05) направляет сводку отзывов на замечания и предложения национальных органов и Проект ПМГ 06-20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» с изменениями по предложениям национальных органов по метрологии.

Приложение: упомянутое по тексту на 37 л. в 1 экз.

Заместитель Руководителя

Е.Р.Лазаренко

Коломина Ю.Н.
Тел. 8 (495) 547-51-97

ОТЗЫВЫ НА ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

по проекту ПМГ 06-20XX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений», поступившие от Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Таджикистан.

Структурный элемент	Сокращенное наименование национального органа	Предложение, замечание	Заключение разработчика
Раздел 2	Госстандарт Республики Казахстан	Основные положения предлагаем разделить по подразделам, например: 2.1 Признание результатов испытаний и утверждения типа СИ и первичной поверки; 2.2 Внесение изменений в описание типа, изменение срока МПИ и т.п. 2.3 Продление сертификата об утверждении типа	Считаем нецелесообразным, т.к. изменение структуры документа не меняет его содержание.
Пункт 2.1	Госстандарт Республики Казахстан	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. (Процедура распространяется также и на метрологическую аттестацию СИ)	По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии.
Пункт 2.3	Госстандарт Республики Казахстан	«Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), являющееся(ийся) изготовителем утвержденного типа средства измерений (далее – заявитель), заинтересованное(ый) в признании утверждения типа выпускаемого им СИ и его первичной поверки на территории государства – участника Соглашения, представляет в	По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии. При этом считаем нецелесообразным указание в качестве заявителя каких-либо заинтересованных лиц, т.к. в комплект документов по признанию результатов испытаний, утверждения типа и первичной поверки средств измерений входят документы (отчет испытаний, протоколы

		<p>национальный орган этого государства – участника Соглашения:». Из этого следует, что заявителем может быть только производитель СИ. Производитель СИ не всегда заинтересован в процедуре внесения в реестр другой страны по разным причинам (нет интереса, маленький оборот, нет времени, ресурсов и т.п.), такое ограничение может вызвать торможение в обмене и развитии торгово-коммерческого потенциала.</p> <p>В этой связи просим предусмотреть в качестве Заявителя не только производителя, но и любое заинтересованное лицо.</p>	<p>испытаний и др.), которые может предоставить только изготовитель.</p>
Пункт 2.3	Госстандарт Республики Казахстан	<p>Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), являющееся(ийся) изготовителем утвержденного типа средства измерений (далее – заявитель), заинтересованное(ый) в признании утверждения типа выпускаемого им СИ и его первичной поверки на территории государства – участника Соглашения, не менее чем за 3 месяца до истечения срока действия сертификата и оплаты по договору, представляет в национальный орган этого государства – участника Соглашения:</p>	<p>По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии.</p> <p>При этом считаем данное предложение нецелесообразным, т.к. за указанный период времени (3 месяца) срок действия сертификата, выданного страной-изготовителем, может быть не продлен в связи с другим сроком подачи документов (например, для РФ минимальный срок подачи документов на продление – 1,5 месяца до окончания). В результате может сложиться ситуация, когда в стране-импортере продлен срок действия сертификата, а в стране-изготовителе – нет.</p>
Пункт 2.3	Госстандарт Республики Казахстан	<p>Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), являющееся(ийся) изготовителем</p>	<p>По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии.</p>

		<p>утвержденного типа средства измерений (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> <ul style="list-style-type: none"> - заявку на признание утверждения типа и первичной поверки СИ, включающую гарантийные обязательства об оплате расходов, связанных с проведением работ по экспертизе (форму заявки см. приложение 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, включая документы, на которые приведены ссылки в разделе «Методы испытаний» программы испытаний; - копию акта испытаний; 	
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - копии протоколов испытаний (отчета об испытаниях); - сведения об организации, осуществляющей сервисное/гарантийное обслуживание или ремонт на территории государства-члена, осуществляющего признание с соответствующим письменным подтверждением от организации, находящейся на территории государства-члена, осуществляющего признание, в случае отсутствия, заявитель возлагает на себя все обязательства. 	
В абзаце 2 пункт 2.3	Госстандарт Республики Казахстан	Слово «расходов, связанных с проведением работ по экспертизе» заменить на «за проведение работ по экспертизе» , так как по сути расходов нет, а имеются затраты времени на проведение экспертизы «человека-час»	Считаем данное предложение нецелесообразным, т.к. изменение формулировки не меняет содержания.
Последний абзац пункта 2.3	Госстандарт Республики Казахстан	«Если в конструкцию, технические и метрологические характеристики СИ не вносились изменения, 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» дополнить «или официальное письмо от производителя об отсутствии	По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии. При этом считаем нецелесообразным данное предложение, т.к. производители, как правило, не являются аккредитованными лицами на проведение работ в области обеспечения единства измерений и в этой связи не смогут провести качественный анализ и оценку влияния вносимых изменений на метрологические характеристики средств измерений.

		изменений метрологических характеристик или в конструкции СИ».	
Пункт 2.7	Госстандарт Республики Казахстан	«все средства измерений, входящие в состав измерительных комплексов, измерительных установок, информационно-измерительных систем, должны проходить процедуру по утверждению типа или его признанию на территории государства – участника Соглашения и внесены в Государственный реестр средств измерений государства – участника Соглашения, признающего результаты испытаний» следует уточнить, т.к. если имеются в виду эталоны, то достаточно информации о прослеживаемости. Если речь о признаваемом СИ, то следует уточнить, что требование внесения в реестр составляющих распространяется на комплексы/системы/установки, имеющие поэлементную поверку.	По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии.
Перечисление 3 в п.2.10 и перечисление б) в Приложении В	Госстандарт Республики Казахстан	«-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,	По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии в части изложения последнего абзаца пп. 2.3, 2.13 в редакции: «Если в конструкцию СИ не вносились изменения, влияющие на его метрологические характеристики, взамен копии акта испытаний допускается предоставлять копию заключения

		<p>оформленные в соответствии с национальным законодательством;» противоречит информации, указанной в последнем абзаце п. 2.3 - «Если в конструкцию, технические и метрологические характеристики СИ не вносились изменения, 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».</p> <p>Т.е. речь идет об отсутствии любых изменений, не только «влияющих на МХ».</p>	<p>метрологической экспертизы конструкторской и (или) технологической документации, выданного в соответствии с требованиями национального законодательства в сфере обеспечения единства измерений.»</p>
Первый абзац п.2.11	Госстандарт Республики Казахстан	<p>Исключить слова «через национальный орган государства – участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа»</p> <p>Добавить «Документы должны быть заверены печатью национального органа государства – участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа.»</p>	<p>По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии.</p> <p>При этом считаем нецелесообразным данное предложение, т.к. заверение документов печатью национального органа государства-участника Соглашения в любом случае потребует его участия в данной процедуре.</p>
Второй абзац п.2.11	Госстандарт Республики Казахстан	Слова «от национального органа государства – участника Соглашения,	По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов

		<p>на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа» заменить словами «от заявителя».</p> <p>Так как согласно п.2.9 ПМГ 06 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» обязательства об уведомлении национального органа государства – участника Соглашения, признавшего утверждение типа и первичную поверку СИ возложены на Заказчика и данная процедура в интересах Заказчика.</p>	<p>по метрологии.</p> <p>При этом считаем нецелесообразным данное предложение (см. заключение по предыдущему пункту).</p>
Предпоследний абзац п.2.11	Госстандарт Республики Казахстан	<p>Изложить в следующей редакции: «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 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 –</p>	<p>По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии.</p> <p>При этом считаем нецелесообразным исключение из перечня процедур процедуры внесения изменений в методику поверки (см. заключение по следующему пункту).</p>

		участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа, и заявителю.»	
В последнем абзаце п.2.11	Госстандарт Республики Казахстан	разделить на 2 абзаца в следующей редакции «Работы по внесению изменений в методику поверки СИ проводят в соответствии с положениями пунктов 2.6-2.7» и «Взимание платы, связанной с процедурой внесения изменения интервала между поверками и (или) изменения сведений о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку, не предусмотрено.»	По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии. При этом считаем нецелесообразным взимание платы за процедуру внесения изменений в методику поверки.
В приложении Д	Госстандарт Республики Казахстан	Предлагаем добавить необходимость предоставления документов на основании которых предлагается изменение МПИ	Принято. Приложения Г, Д откорректированы в связи с тем, что в п. 2.11 присутствуют соответствующие положения.
Пункт 2.13	Госстандарт Республики Казахстан	- в абзаце «Национальный орган в срок, не превышающий 10 календарных дней с даты получения заявки, организует проведение метрологической экспертизы представленных документов в соответствии с положениями пунктов 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	По данному вопросу предлагается запросить позицию национальных органов по метрологии. При этом считаем нецелесообразным данное предложение в связи с увеличением сроков проведения процедуры.

		соответствующее уведомление заявителю.» изложить в следующей редакции «Национальный орган организует проведение метрологической экспертизы представленных документов в соответствии с положениями пунктов 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.»	
Пункт 2.13	Госстандарт Республики Казахстан	- в абзаце «В случае признания результата первичной поверки юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) представляет в национальный орган государства - участника Соглашения» слово «признания» привести в следующей редакции «продления признания».	Принято. Внесены соответствующие корректировки, п. 2.13 изложен в редакции: «В случае продления признания результата первичной поверки юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) представляет в национальный орган государства - участника Соглашения:».
Пункт 2.13	Госстандарт Республики Казахстан	- в абзаце «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» перенести после абзаца	Принято. В п. 2.13 внесены соответствующие корректировки.

		«Представляемые документы должны быть заверены печатью заявителя» (привести в конце пункта 2.13).	
Пункт 2.13	Госстандарт Республики Казахстан	Аналогичные изменения. О результатах рассмотрения настоящего обращения просим сообщить письменно в установленные сроки	Замечания отклонено в связи с отсутствием конкретных предложений.

В целом по стандарту	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	Замечания и предложения к проекту стандарта отсутствуют	-
В целом по стандарту	Кыргызстандарт	Замечания и предложения к проекту стандарта отсутствуют	-
В целом по стандарту	Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан	Замечания и предложения к проекту стандарта отсутствуют	-

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—
202Х**

*Проект,
доработанная
первая редакция
21.03.2023*

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

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

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 (Росстандарт)

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

4 ВЗАМЕН ПМГ 06–2019

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 (государственным) органам по стандартизации этих государств

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 – 202Х– –

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 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 (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 (форму заявки см. приложение 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, включая документы, на которые приведены ссылки в разделе «Методы испытаний» программы испытаний;

- копию акта испытаний;

- копии протоколов испытаний (отчета об испытаниях);

- сведения об организации, осуществляющей сервисное/гарантийное обслуживание или ремонт на территории государства-члена, 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 (форму справки см. приложение 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 десяти календарных дней с даты получения указанных в пункте 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;

- 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 пунктом 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 десяти 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 пункту 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;
- все средства измерений, входящие в состав измерительных комплексов, измерительных установок, информационно-измерительных систем, должны проходить процедуру по утверждению типа или его признанию на территории государства – участника Соглашения и внесены в Государственный реестр средств измерений государства – участника Соглашения, признающего результаты испытаний.

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 десяти 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 о признании утверждения типа и первичной поверки СИ выдается национальным органом 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 изготовителя или его формы собственности;
- изменения сведений о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку.

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 заявителем, 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 пунктов 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 заявок приведены в приложениях 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 изготовителя 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 изготовителя 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;

- 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 пунктов 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 пунктов 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 (форму справки см. приложение 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 программы испытаний;

г) копия протоколов испытаний (отчета об испытаниях);

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.

Заявитель [для юридического лица – полное и сокращенное наименование, место нахождения, 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 и обозначения 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, место нахождения, 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, копию протокола опробования методики поверки;

б) копия методики поверки.

Заявитель [для юридического лица – полное и сокращенное наименование, место нахождения, 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.

Заявитель [для юридического лица – полное и сокращенное наименование, место нахождения, 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, место нахождения, 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 переоформление 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 переоформлении свидетельства (сертификата) об
утверждении типа средств измерений в связи переименованием изготовителя

полное наименование и обозначение средства измерений

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, место
нахождения, 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 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;

в) копия программы испытаний (при проведении испытаний);

г) копии протоколов испытаний (отчета об испытаниях) (при проведении испытаний).

Заявитель ([для юридического лица – полное и сокращенное наименование, место нахождения, 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, место нахождения, 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
