|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1340192535_onebit_33ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)**  **1340192535_onebit_33EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (EASC)** | | | |
|  | **ПРАВИЛА ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ**  **СТАНДАРТИЗАЦИИ** | **ПМГ** **ХХХ– 202Х**  ***(проект, первая редакция)*** | |
| **ПОРЯДОК ПРИЗНАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ   ПЕРИОДИЧЕСКОЙ (ПОСЛЕДУЮЩЕЙ)   ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  ***Настоящий проект правил не подлежит применению до их утверждения*** | | | |
|  | | | |
|  | | | |

**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».

1. **Сведения о правилах**

1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии» (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ   
им. Д.И. Менделеева») и Республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)

2 ВНЕСЕНЫ Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТЫ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом 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 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

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

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

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

**ПРАВИЛА ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОРЯДОК ПРИЗНАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ   
(ПОСЛЕДУЮЩЕЙ) ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

Procedure for recognition of results of periodical (subsequent) verification 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 (29 мая 2015 г., п. Бурабай) (далее – Соглашение) [1].

Настоящие правила устанавливают порядок признания результатов периодической (последующей) поверки средств измерений, проводимой в государствах-участниках Соглашения.

**Примечание – в соответствии с национальным законодательством Республики Беларусь вместо термина «периодическая поверка» применяется термин «последующая поверка».**

**2 Основные положения**

2.1 Признание результатов периодической (последующей) поверки средств измерений осуществляется применительно к средствам измерений, произведенным на территориях государств-участников Соглашения.

2.2 Признание результатов периодической (последующей) поверки средств измерений осуществляется для заявленного типа средств измерений в целом.

2.3 Признание результатов периодической (последующей) поверки средств измерений осуществляется применительно к средствам измерений, для которых были признаны результаты испытаний, утверждения типа и первичной поверки.

Признание результатов периодической (последующей) поверки средств измерений может проводиться одновременно с процедурой признания результатов испытаний, утверждения типа и первичной поверки средств измерений данного типа.

2.4 Признание результатов периодической (последующей) поверки средств измерений осуществляется при условиях:

– проведения периодической (последующей) поверки средств измерений, результаты которой требуется признать, поверочной лабораторией государства-участника Соглашения, имеющей полномочия в соответствии с национальным законодательством на проведение поверки средств измерений утвержденного типа с заявленными метрологическими характеристиками;

– обеспечения в поверочной лаборатории метрологической прослеживаемости результатов измерений до единиц величин, воспроизводимых национальными эталонами единиц величин государств-участников Соглашения в соответствии с требованиями Международной организации законодательной метрологии, Международного комитета мер и весов.

2.5 Признание результатов периодической (последующей) поверки средств измерений проводится в следующих случаях:

– отсутствия у государства-участника Соглашения, на территории которого осуществляется признание результатов периодической (последующей) поверки, необходимых эталонов для проведения поверки средств измерений заявленного типа;

– проведения периодической (последующей) поверки средств измерений утвержденного типа после ремонта (для тех государств-участниц, в которых поверка после ремонта является периодической (последующей) в соответствии с национальным законодательством).

2.6 Признание результатов периодической (последующей) поверки средств измерений осуществляет уполномоченный орган по метрологии (обеспечению единства измерений) государства-участника Соглашения (далее – национальный орган).

2.7 Признание результатов периодической (последующей) поверки проводится для средств измерений, изготовленных **в период срока действия сертификата об утверждении типа средств измерений,** выданного в государстве-участнике Соглашения, признавшего результаты испытаний, утверждения типа и первичной поверки средств измерений и на территории которого будет осуществляться признание результатов периодической (последующей) поверки средств измерений.

2.8 В случае признания результатов периодической (последующей) поверки свидетельство о поверке, выданное в государстве-участнике Соглашения, на территории которого была проведена периодическая (последующая) поверка средств измерений, действует на срок интервала времени между поверками, который установлен при признании результатов испытаний, утверждения типа и первичной поверки в соответствии с национальным законодательством государства-участника Соглашения, признающего результаты периодической (последующей) поверки средств измерений.

По истечении интервала времени между поверками средство измерений утвержденного типа необходимо представлять на периодическую (последующую) поверку в соответствии со значением интервала времени между поверками государства-участника Соглашения, признавшего результаты периодической (последующей) поверки.

Срок действия свидетельства о периодической (последующей) поверке начинается с даты выдачи свидетельства о периодической (последующей) поверке в государстве-участнице Соглашения, в котором была проведена периодическая (последующая) поверка, окончание срока действия свидетельства о поверке исчисляется значением интервала между поверками от начала срока действия свидетельства о периодической (последующей) поверке в соответствии с национальным законодательством государства-участника Соглашения, на территории которой признаются результаты периодической (последующей) поверки.

2.9 Для признания периодической (последующей) поверки средств измерений юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), являющееся (ийся) изготовителем утвержденного типа средства измерений, или уполномоченное им лицо (далее – заявитель) на территории государства-участника Соглашения и заинтересованное(ый) в признании результатов его периодической (последующей) поверки на территории государства–участника Соглашения, представляет в национальный орган этого государства-участника Соглашения:

– заявку на признание результатов периодической (последующей) поверки средств измерений (форму заявки см. в приложении А); документ, подтверждающий полномочия от изготовителя на право проведения работ (в случае, если заявку подает уполномоченное изготовителем лицо);

– копию 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 осуществляется выпуск из производства средства измерений утвержденного типа;

– справку о прослеживаемости средства измерений к национальному эталону (форму справки см. в приложении Б);

– копию аттестата аккредитации (сведения об аккредитации) поверочной лаборатории, осуществившей периодическую (последующую) поверку;

– выписку из области аккредитации поверочной лаборатории, осуществившей периодическую (последующую) поверку;

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

– форму знака поверки (свидетельства о поверке).

Примечание – Взамен копии свидетельства (сертификата) об утверждении типа, копии аттестата аккредитации поверочной лаборатории допускается представлять сведения (выписки) из информационных баз данных по обеспечению единства измерений и информационных баз данных по аккредитации государств-участников Соглашения, подтверждающих утверждение типа заявленных средств измерений и аккредитацию на право поверки средств измерений заявленного типа в государстве-участнике Соглашения, на территории которого проводится периодическая (последующая) поверка средств измерений заявленного типа.

Представляемые документы должны быть заверены печатью заявителя. Представленные документы не возвращаются.

2.10 Национальный орган в срок, не превышающий 10 календарных дней с даты получения заявки, организует проведение метрологической экспертизы в одном из национальных метрологических институтов или организаций, выполняющих функцию метрологических институтов государства-участника Соглашения (далее – исполнитель), при условии получения полного комплекта документов в соответствии с пунктом 2.9.

В случае представления неполного комплекта документов или документов, незаверенных печатью заявителя, национальный орган в письменной форме в течение 10 календарных дней извещает заявителя об отказе в признании результатов периодической (последующей) поверки. Представленные документы не возвращаются.

2.11 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.

2.12 Исполнитель в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня поступления оплаты и комплекта документов согласно пункту 2.9 от национального органа, проводит метрологическую экспертизу представленного комплекта документов.

При подготовке заключения исполнитель проверяет соблюдение следующих условий:

– периодическая (последующая) поверка средств измерений, результаты которой требуется признать, осуществлена поверочной лабораторией государства-участника Соглашения, имеющей полномочия в соответствии с его национальным законодательством на проведение поверки средств измерений с заявленными метрологическими характеристиками; информация об аккредитованных поверочных лабораториях размещена на сайте национального органа по аккредитации государства-участника Соглашения;

– аттестат аккредитации (сведения об аккредитации) поверочной лаборатории и область аккредитации поверочной лаборатории являются действующими;

– технические возможности аккредитованной поверочной лаборатории в соответствии с представленной областью аккредитации соответствуют метрологическим характеристикам заявленного типа средств измерений и обеспечивают проведение периодической (последующей) поверки средств измерений заявленного типа в данной поверочной лаборатории в полном диапазоне измерений с требуемой точностью;

– представленные свидетельства о поверке (аттестаты об оценке соответствия) эталонов, используемых при поверке, и выданные в соответствии с национальным законодательством государства-участника Соглашения, являются действующими;

– эталоны, указанные в представленных свидетельствах о поверке (аттестатах об оценке соответствия) эталонов, и используемые при поверке, обеспечивают проведение поверки средств измерений заявленного типа в соответствии с методикой поверки на них;

– обеспечена метрологическая прослеживаемость эталонов, используемых при проведении поверки, к национальному эталону единицы величины государства-участника Соглашения в соответствии с требованиями Международной организации законодательной метрологии, Международного комитета мер и весов.

Исполнитель направляет в национальный орган и заявителю заключение о результатах метрологической экспертизы с рекомендацией о признании (непризнании) результатов периодической (последующей) поверки средств измерений.

2.13 Национальный орган на основании результатов метрологической экспертизы в срок, не превышающий десяти рабочих дней, принимает решение о признании (непризнании)результатов периодической (последующей) поверки средств измерений.

2.14 Национальный орган размещает сведения о признании результатов периодической (последующей) поверки средств измерений в информационном фонде в области обеспечения единства измерений и направляет соответствующее уведомление заявителю.

2.15 В обоснованных случаях (например, несоответствие технических возможностей аккредитованной поверочной лаборатории в соответствии с представленной областью аккредитации метрологическим характеристикам средств измерений заявленного типа, представление недействующего аттестата аккредитации поверочной лаборатории, недействующей области аккредитации поверочной лаборатории, необеспечение метрологической прослеживаемости измерений и др.) национальный орган может принять решение об отказе в признании результатов периодической (последующей) поверки средств измерений.

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

2.16 В случае создания собственных эталонов для проведения поверки средств измерений заявленного типав государстве-участнике Соглашения, признавшего результаты периодической (последующей) поверки, национальный орган этого государства-участника Соглашения вправе отменить решение о признании периодической (последующей) поверки средств измерений с корректировкой данной информации в информационном фонде в области обеспечения единства измерений государства-участника Соглашения, на территории которого ранее было принято решение о признании результатов периодической (последующей) поверки.

При этом свидетельства о периодической (последующей) поверке средств измерений, выданные в период признания результатов периодической (последующей) поверки средств измерений в государстве-участнике Соглашения, на территории которого была проведена периодическая (последующая) поверка, признаются действующими на территории государства-участника Соглашения, осуществившего признание результатов периодической (последующей) поверки**,** до окончания срока их действия на территории государства-участника Соглашения, осуществившего признание результатов периодической (последующей) поверки.

2.17 В случае внесения каких либо изменений в сведения, приведенные в аттестате аккредитации поверочной лаборатории и области аккредитации поверочной лаборатории, осуществляющей периодическую (последующей) поверку средств измерений, результаты который были признаны в государстве-участнике Соглашения (например, изменение наименования аккредитованной поверочной лаборатории, **изменение номера реестра аккредитованной лаборатории, изменение шифра знака поверки,** изменение технических возможностей (изменение диапазонов измерений, изменение точности измерений) применяемых в аккредитованной поверочной лаборатории эталонов и др.), заявитель обязан информировать национальный орган по метрологии, на территории которого были признаны результаты периодической (последующей) поверки, о проведенных изменениях.

**В этом случае заявитель через национальный орган государства – участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства средств измерений утвержденного типа, направляет в национальный орган, признавший результаты периодической (последующей) поверки изготавливаемых им средств измерений, справку о прослеживаемости средства измерений к национальному эталону согласно приложению Б с прилагаемыми к ней документами. Форма заявки на изменение сведений о поверочной лаборатории, проводящей периодическую (последующую) поверку приведена в приложении В.**

**Представляемые документы должны быть заверены печатью заявителя. Представленные документы не возвращаются.**

**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 средств измерений утвержденного типа, принимает решение о внесении изменений в сведения о поверочной лаборатории, проводящей периодическую (последующую) поверку, размещает сведения в информационном фонде в области обеспечения единства измерений и направляет соответствующее уведомление заявителю.**

**Взимание платы, связанной с процедурой изменения сведений о поверочной лаборатории, проводящей периодическую (последующую) поверку, не предусмотрено.**

2.18 В обоснованных случаях (например, в случае установления факта утраты поверочной лабораторией аккредитации на право проведения поверки средств измерений заявленного типа, необеспечения поверочной лабораторией метрологической прослеживаемости измерений, исключения заявленной номенклатуры средствизмерений из области аккредитации поверочной лаборатории, изменения технических возможностей (изменение диапазонов измерений, изменение точности измерений) применяемых в аккредитованной поверочной лаборатории эталонов, **выхода из строя эталонов, применяемых в аккредитованной поверочной лаборатории для проведения поверки средств измерений заявленного типа, и др.)** национальный орган, признавший результаты периодической (последующей) поверки средств измерений, вправе принять решение об отмене решения о признании результатов периодической (последующей) поверки средств измерений.

В этом случае национальный орган направляет соответствующее уведомление заявителю с указанием причины отмены решения о признании.

Решение об отмене признания периодической (последующей) поверки размещается в информационном фонде в области обеспечения единства измерений государства-участника Соглашения, на территории которого ранее было принято решение о признании результатов периодической (последующей) поверки.

**Приложение А**

**(обязательное)**

**Форма заявки на признание результатов периодической (последующей)  
поверки средств измерений**

Бланк письма заявителя

(исх. № заявки, дата)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование национального органа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фамилия имя отчество (при наличии)

Прошу Вас рассмотреть вопрос о признании результатов периодической (последующей) 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) справка о прослеживаемости средства измерений к национальному эталону;

в) копия аттестата аккредитации (сведения об аккредитации) поверочной лаборатории;

г) выписка из области аккредитации поверочной лаборатории;

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

е) форма знака поверки (свидетельства о поверке).

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 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 периодическая (последующая) поверка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

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 аттестата аккредитации (сведения об аккредитации) поверочной лаборатории;   
 б) выписка из области аккредитации поверочной лаборатории;

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

г) форма знака поверки (свидетельства о поверке).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность подпись расшифровка подписи

**Приложение В**

**(обязательное)**

**Форма заявки на изменение сведений о поверочной лаборатории, проводящей периодическую (последующую) 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 периодическую (последующую) поверку

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

полное наименование и обозначение средства измерений

Приложения:

а) справка о прослеживаемости средства измерений к национальному эталону, выданная поверочной лабораторией, проводящей периодическую (последующую) поверку, по форме, приведенной в приложении Б;

в) копия аттестата аккредитации (сведения об аккредитации) поверочной лаборатории;

г) выписка из области аккредитации поверочной лаборатории;

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

е) форма знака поверки (свидетельства о поверке).

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

**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 поверки, периодическая (последующая) поверка, средства измерений

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_