

---

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EASC)

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

---



ПРАВИЛА ПО  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СТАНДАРТИЗАЦИИ

ПМГ  
XXX–  
202X

(проект,  
окончательная  
редакция)

---

Государственная система обеспечения  
единства измерений

ПОРЯДОК ПРИЗНАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ  
ПЕРИОДИЧЕСКОЙ 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».

### **Сведения о правилах**

1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (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 ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Procedure for recognition of results of periodical 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 (далее – Соглашение) [1].

Настоящие правила устанавливают порядок признания результатов периодической поверки<sup>1)</sup> средств измерений, проводимой в государствах – участниках Соглашения.

#### **2 Основные положения**

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

2.2 Признание результатов периодической поверки средств измерений осуществляется для заявленного типа средств измерений в целом на период действия полномочий поверочной(ых) лаборатории(ий) на проведение поверки средств измерений данного типа.

2.3 Признание результатов периодической поверки средств измерений осуществляется применительно к средствам измерений, для которых признаны результаты испытаний и утверждения типа, а также их первичной поверки.

---

<sup>1)</sup> В национальном законодательстве Республики Беларусь вместо термина «периодическая поверка» применяется термин «последующая поверка».

Признание результатов периодической поверки средств измерений может проводиться одновременно с процедурой признания результатов испытаний в целях утверждения типа и первичной поверки средств измерений данного типа.

2.4 Признание результатов периодической поверки средств измерений проводится в случае отсутствия у государства, на территории которого осуществляется признание результатов периодической поверки, необходимых эталонов для проведения поверки средств измерений заявленного типа.

2.5 Признание результатов периодической поверки средств измерений проводится в том числе в случае периодической поверки средств измерений утвержденного типа после ремонта (для тех государств, в которых поверка после ремонта является периодической в соответствии с национальным законодательством).

2.6 Признание результатов периодической поверки средств измерений осуществляется при условиях:

- проведения периодической поверки средств измерений, результаты которой требуется признать, поверочной лабораторией государства, имеющей полномочия в соответствии с национальным законодательством на проведение поверки средств измерений утвержденного типа с метрологическими характеристиками, нормированными в соответствующем описании типа;

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

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

2.8 В случае признания результатов периодической поверки свидетельство о поверке, выданное в государстве на территории которого была проведена периодическая поверка средства измерений, начинает действовать с даты выдачи этого свидетельства о поверке и заканчивает действовать по окончании интервала времени между поверками, который установлен при признании результатов испытаний в целях утверждения типа и первичной поверки в соответствии

с национальным законодательством государства, признающего результаты периодической поверки средств измерений.

По истечении интервала времени между поверками средство измерений утвержденного типа необходимо представлять на периодическую поверку в соответствии со значением интервала времени между поверками государства, признавшего результаты периодической поверки.

### **3 Процедура признания результатов периодической поверки средств измерений**

3.1 Признание результатов периодической поверки средств измерений осуществляет уполномоченный орган по метрологии (обеспечению единства измерений) государства (далее – национальный орган).

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

- заявку на признание результатов периодической поверки средств измерений (форму заявки см. в приложении А);
- копию свидетельства (сертификата) об утверждении типа средства измерений с приложением описания типа средства измерений (для национального реестра средств измерений), выданного национальным органом государства, на территории которого осуществляется выпуск из производства средства измерений утвержденного типа;
- сведения о прослеживаемости средства измерений к национальному эталону (форму справки см. в приложении Б);
- копию аттестата аккредитации (сведения об аккредитации) поверочной лаборатории, в которой планируется проведение периодической поверки;
- выписку из области аккредитации поверочной лаборатории, в которой планируется проведение периодической поверки;
- копию свидетельства о поверке (аттестата об оценке соответствия, свидетельства об аттестации) эталона (средства измерений применяемого в качестве эталона), выданного в соответствии с национальным законодательством государства;

- форму знака поверки (свидетельства о поверке);
- копию документа, подтверждающего полномочия заявителя подавать заявку (в случае представления заявки уполномоченным лицом).

П р и м е ч а н и е – 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, подтверждающих утверждение типа заявленных средств измерений и аккредитацию на право поверки средств измерений заявленного типа в государстве, на территории которого проводится периодическая поверка средств измерений заявленного типа.

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

3.3 Национальный орган в срок, не превышающий 10 рабочих дней с даты получения заявки, организует проведение метрологической экспертизы в одном из национальных метрологических институтов или организаций, выполняющих функцию метрологических институтов государства (далее – исполнитель), при условии получения полного комплекта документов согласно 3.2.

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

3.4 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. 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.

3.5 Исполнитель в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня поступления оплаты и комплекта документов согласно 3.2 от национального органа, проводит метрологическую экспертизу представленного комплекта документов.

При подготовке заключения исполнитель проверяет соблюдение следующих условий:

- периодическая поверка средств измерений, результаты которой требуется признать, осуществлена поверочной лабораторией государства, 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;

- 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 поверки средств измерений заявленного типа в данной поверочной лаборатории в полном диапазоне измерений с требуемой точностью;

- представленные свидетельства о поверке (аттестаты об оценке соответствия, свидетельства об аттестации) эталонов (средств измерений применяемых в качестве эталонов), используемых при поверке, и выданные в соответствии с национальным законодательством государства, являются действующими;

- эталоны (средства измерений, применяемые в качестве эталонов), указанные в представленных свидетельствах о поверке (аттестатах об оценке соответствия, свидетельствах об аттестации) 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 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 поверки средств измерений.

3.6 Национальный орган на основании результатов метрологической экспертизы в срок, не превышающий десяти рабочих дней с даты получения заключения о результатах метрологической экспертизы, принимает решение о признании (непризнании) результатов периодической поверки средств измерений.

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

3.8 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 поверки средств измерений.

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

## **4 Продление признания результатов периодической поверки**

В случае продления признания утверждения типа на новый срок действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа возможно осуществить продление признания результатов периодической поверки. Продление признания результатов периодической поверки осуществляется в соответствии с процедурой, описанной в разделе 3 с заменой «признание» на «продление признания».

## **5 Изменение сведений о поверочной лаборатории, проводящей периодическую поверку средства измерений**

5.1 В случае внесения каких-либо изменений в сведения, приведенные в аттестате аккредитации (сведениях об аккредитации) поверочной лаборатории и области аккредитации поверочной лаборатории, осуществляющей периодическую поверку средств измерений, результаты которой были признаны в государстве (например, изменение наименования аккредитованной поверочной лаборатории, изменение номера реестра аккредитованной поверочной 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 поверки, о проведенных изменениях.

5.2 В этом случае заявитель через национальный орган государства, на территории которого осуществляется выпуск из производства средств измерений утвержденного типа, направляет в национальный орган государства, признавший результаты периодической поверки 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 поверку приведена в приложении В.

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

5.3 Национальный орган в срок, не превышающий 30 календарных дней с даты получения заявки от национального органа государства, на территории которого осуществляется выпуск из производства средств измерений утвержденного типа, принимает решение о внесении изменений в сведения о поверочной лаборатории, проводящей периодическую 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 поверку, не предусмотрено.

## **6 Отмена решения о признании результатов периодической поверки средств измерений**

6.1 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 средств измерений 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 поверки средств измерений, вправе принять решение об отмене решения о признании результатов периодической поверки средств измерений.

6.2 Национальный орган государства также вправе отменить решение о признании периодической поверки средств измерений в случае создания собственных эталонов для проведения поверки средств измерений заявленного типа в государстве, признавшем результаты периодической поверки.

6.3 Национальный орган государства, отменивший решение о признании периодической поверки средств измерений, направляет соответствующее уведомление заявителю с указанием причины отмены решения о признании.

6.4 Решение об отмене признания периодической поверки размещается в информационном фонде в области обеспечения единства измерений государства, на территории которого ранее было принято решение о признании результатов периодической поверки.

6.5 Свидетельства о периодической поверке средств измерений, выданные в период признания результатов периодической поверки средств измерений в государстве, на территории которого была проведена периодическая поверка, признаются действующими на территории государства, осуществившего признание результатов периодической поверки, до окончания срока их действия на территории государства, осуществившего признание результатов периодической поверки.

**Приложение А  
(обязательное)**

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

Бланк письма заявителя  
(исх. № заявки, дата)

\_\_\_\_\_  
наименование национального органа

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя, отчество (при наличии)

Прошу Вас рассмотреть вопрос о признании (продления признания) результатов периодической 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, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства средства измерений утвержденного типа;
- б) справка о прослеживаемости средства измерений к национальному эталону, выданная поверочной лабораторией, проводящей периодическую поверку, согласно приложению Б с прилагаемыми к ней документами:
  - 1) копия аттестата аккредитации (сведения об аккредитации) поверочной лаборатории;
  - 2) выписка из области аккредитации поверочной лаборатории;
  - 3) копия свидетельства о поверке (аттестата об оценке соответствия, свидетельства об аттестации) эталона (средства измерений применяемого в качестве эталона), выданного в соответствии с национальным законодательством государства;
  - 4) форма знака поверки (свидетельства о поверке);
- в) копия документа, подтверждающего полномочия заявителя подавать заявку (в случае представления заявки уполномоченным лицом).

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

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

**Приложение 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 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, свидетельства об аттестации) эталона (средства измерений применяемого в качестве эталона), выданного в соответствии с национальным законодательством государства;
- г) форма знака поверки (свидетельства о поверке).

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

**Приложение В  
(обязательное)**

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

---

полное наименование и обозначение средства измерений

Приложения:

- а) справка о прослеживаемости средства измерений к национальному эталону, выданная поверочной лабораторией, проводящей периодическую поверку, согласно приложению Б с прилагаемыми к ней документами:
- 1) копия аттестата аккредитации (сведения об аккредитации) поверочной лаборатории;
  - 2) выписка из области аккредитации поверочной лаборатории;
  - 3) копия свидетельства о поверке (аттестата об оценке соответствия, свидетельства об аттестации) эталона (средства измерений применяемого в качестве эталона), выданного в соответствии с национальным законодательством государства;
  - 4) форма знака поверки (свидетельства о поверке);
- б) копия документа, подтверждающего полномочия заявителя подавать заявку (в случае представления заявки уполномоченным лицом).

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

---

должность

---

подпись

---

расшифровка подписи

## **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 поверка, средства измерений

---

Генеральный директор  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» \_\_\_\_\_ А.Н. Пронин

Директор БелГИМ \_\_\_\_\_ А.В. Казачок

Разработчики:

Руководитель лаборатории  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» \_\_\_\_\_ И.В. Викторов

Начальник сектора БелГИМ \_\_\_\_\_ Н.Н. Червяковская

Заместитель руководителя отдела  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» \_\_\_\_\_ Т.Б. Соколов

Ведущий специалист  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» \_\_\_\_\_ Д.В. Баронова