



**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–  
XXXX**

*(проект,  
окончательная  
редакция)*

---

**Порядок признания результатов испытаний и утверждения  
типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств  
измерений**

*Настоящий проект правил не подлежит применению до его утверждения*

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2015 «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 метрологической службы (ФГУП «ВНИИМС»)

2 ВНЕСЕНЫ Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТЫ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол 201 г. № )

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 06–2001

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

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

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта 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

---

Дата введения – 201 – –

#### 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, производимых в государствах – участниках Соглашения, а также первичной поверки средств измерений, проводимой в государствах – участниках Соглашения.

Настоящие правила не определяют порядок взаимного признания утверждения типа и поверки средств измерений между государствами Евразийского экономического союза.

#### 2 Основные положения

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

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

Признание метрологической аттестации средств измерений 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), являющийся изготовителем утвержденного типа средства измерений (далее – Заявитель), заинтересованное в признании утверждения типа выпускаемого им средства измерений и его первичной поверки в государстве – участнике Соглашения, представляет в национальный орган этого государства – участника Соглашения:

- заявку на признание утверждения типа и первичной поверки средства измерений, включающую гарантийные обязательства об оплате расходов, связанных с проведением работ по экспертизе, оформленную по форме Приложения А, а также сведения о прослеживаемости средства измерений к национальному первичному эталону, оформленные в форме справки согласно Приложению Б;

- 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 Заявитель осуществляет выпуск из производства средства измерений утвержденного типа;

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

- копию программы испытаний.

Представляемые документы должны быть заверены печатью Заявителя.

2.4 Национальный орган в срок, не превышающий десяти календарных дней с даты получения указанных в пункте 4 настоящих правил документов, организует проверку соблюдения следующих условий Соглашения:

- испытания средства измерений проведены имеющей полномочия в соответствии с национальным законодательством испытательной лабораторией (центром) государства – участника Соглашения;

- испытательная лаборатория (центр) имеет подтверждение прослеживаемости средств измерений к национальным эталонам в соответствии с требованиями МОЗМ, МКМВ;

- утверждение типа средства измерений осуществлено уполномоченным органом по метрологии (обеспечению единства измерений) государства – участника Соглашения в соответствии с национальным законодательством;

- информация об утвержденном типе средства измерений размещена на официальном интернет-сайте уполномоченного органа по метрологии государства – участника Соглашения;

- поверка средства измерений, результаты которой требуется признать, осуществляется поверочной лабораторией государства – участника Соглашения, имеющей полномочия в соответствии с национальным законодательством на проведение поверки в объеме операций, предусмотренных методикой поверки для средства измерений утвержденного типа.

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

2.5 6 При выполнении условий, предусмотренных пунктом 5 настоящих правил, 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, выполняющая функцию метрологических институтов (далее – Исполнитель) в срок, не превышающий пяти 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, установленной 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.

2.7 Исполнитель в срок, не превышающий десяти календарных дней со дня поступления оплаты от Заявителя, проводит метрологическую экспертизу результатов испытаний средства измерений 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;

- исследования средства измерений проведены в объеме, предусмотренном программой испытаний, и подтверждены соответствующими протоколами;

- средство измерений 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 средства измерений, рабочими эталонами, зарегистрированными в установленном порядке национальным органом, признающим первичную поверку средства измерений.

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

2.8 Национальный орган при положительных результатах метрологической экспертизы Исполнителя в срок, не превышающий десяти календарных дней, принимает решение о признании утверждения типа и первичной поверки средства измерений.

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

В случае непризнания утверждения типа и первичной поверки национальный орган уведомляет Заявителя с указанием причины отказа в признании. Представленные документы не возвращаются.

2.9 Решение о признании утверждения типа и первичной поверки средства измерений выдается национальным органом на период срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа средств измерений, выданного Заявителю национальным органом государства –

участника Соглашения, на территории которого Заявитель осуществляет выпуск из производства средства измерений утвержденного типа и организует их первичную поверку.

Решение о признании утверждения типа и первичной поверки средства измерений может быть продлено национальным органом на последующий срок действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа средств измерений на основании предоставленного юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) решения национального органа государства – участника Соглашения, на территории которого юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) осуществляет выпуск из производства средства измерений утвержденного типа, о продлении срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении его типа.

2.10 Заявитель, получивший признание утверждения типа и первичной поверки средства измерений, в период срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа обязан информировать национальный орган государства – участника Соглашения, признавшего утверждение типа и первичную поверку средства измерений, в следующих случаях:

- о внесении изменений в описание типа средства измерений (для национального реестра средств измерений),
- о внесении изменений в методику поверки,
- об изменении межповерочного интервала,
- об изменении наименования изготовителя или его формы собственности.
- об изменении сведений о поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку.

2.11 В случае внесения изменений в описание типа средства измерений (для национального реестра средств измерений) Заявитель направляет в национальный орган, признавший утверждение типа и первичную поверку изготавливаемого им средства измерений, следующие документы:

- заявку на внесение изменений в описание типа, включающую гарантийные обязательства об оплате расходов, связанных с проведением работ по экспертизе, оформленную по форме Приложения В;
- копию 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;
- копию акта испытаний на соответствие утвержденному типу (копию акта испытаний с целью внесения изменений, влияющих на метрологические характеристики средства измерений) или копию заключения метрологической экспертизы конструкторской и (или) технологической документации, оформленные в соответствии с национальным законодательством;
- копии эксплуатационных документов, входящие в комплектность средства измерений (согласно описанию типа средства измерений), заверенные Заявителем, и методики поверки (при необходимости, если в них внесены изменения);
- копию программы испытаний (при необходимости, если внесение изменений осуществлялось на основании испытаний).

Работы по внесению изменений в описание типа средства измерений (для национального реестра средств измерений) проводятся в соответствии с положениями п.п. 6-8 настоящих правил.

2.12 В случае внесения изменений в методику поверки, и (или) изменения межповерочного интервала, и (или) поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку, Заявитель через национальный орган государства – участника Соглашения, на территории которого Заявитель осуществляет выпуск из производства средства измерений утвержденного типа, направляет в национальный орган, признавший утверждение типа и первичную поверку изготавливаемого им средства измерений, копию решения национального органа о внесении изменений в методику поверки и (или) об изменении интервала между поверками, а также копию методики поверки, справку согласно Приложению Б. Формы заявок приведены в Приложении Г, Приложении Д и Приложении Е.

Национальный орган в срок, не превышающий тридцати календарных дней с даты получения заявки от национального органа государства – участника Соглашения, на территории которого Заявитель осуществляет выпуск из производства средства измерений утвержденного типа, принимает решение о внесении изменений в методику поверки, и (или) изменения интервала между поверками, и (или) внесения 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 средства измерений 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.

2.13 В случае изменения наименования изготовителя или его формы собственности Заявитель направляет в национальный орган, признавший утверждение типа и первичную поверку изготавливаемого им средства измерений, 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 Заявитель осуществляет выпуск из производства средства измерений утвержденного типа. Форма заявки приведена в Приложении Ж.

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

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

- заявку на признание метрологической аттестации средства измерений, оформленную по форме согласно Приложению И;
- копию свидетельства (сертификат) о метрологической аттестации с приложением протокола метрологической аттестации средства измерений;
- копии программы метрологической аттестации и методики поверки, утвержденной в соответствии с национальным законодательством;
- копию документа, подтверждающего полномочия лаборатории (центра), в соответствии с национальным законодательством государства – участника Соглашения.

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

В случае признания метрологической аттестации в подлиннике свидетельства (сертификата) ставится штамп регистрации национального реестра средств измерений.

2.15 Национальный орган ежегодно, в срок не позднее окончания первого квартала, направляет в национальный орган государства – участника Соглашения сведения о средствах измерений, в отношении которых были 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) Копии протоколов испытаний (отчета об испытаниях);
- д) Справка о прослеживаемости средства измерений к национальному первичному эталону.

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 первичному 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) первичному (ым) эталону(ам):  
\_\_\_\_\_  
регистрационный номер и наименование эталона

Приложения:  
а) Копия свидетельства (аттестата) о поверке эталона, выданного национальным метрологическим институтом;  
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 средство измерений утвержденного типа, о внесении изменений в методику 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 межповерочного интервала

Бланк письма заявителя  
(исх. № заявки, дата)

\_\_\_\_\_  
(наименование национального органа)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия Имя Отчество при наличии))

Прошу Вас рассмотреть вопрос об изменении межповерочного интервала

\_\_\_\_\_  
полное наименование и обозначение средства измерений

Приложения:

- а) Копия решения национального органа государства – участника Соглашения, на территории которого Заявитель осуществляет выпуск из производства средство измерений утвержденного типа, об изменении межповерочного интервала;
- 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 \_\_\_\_\_ первичному эталону поверочной лаборатории, проводящей первичную поверку по Приложению 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 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

---

Руководитель разработки, отв. исполнитель,  
начальник отдела ФГУП «ВНИИМС»

А.В. Заболотный