



КонсультантПлюс

"ПМГ 06-2019. Правила по
межгосударственной стандартизации. Порядок
признания результатов испытаний и
утверждения типа, первичной поверки,
метрологической аттестации средств
измерений"
(введены в действие Приказом Росстандарта
от 04.02.2020 N 29-ст)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 27.01.2021

Введены в действие
Приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 4 февраля 2020 г. N 29-ст

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**

ПМГ 06-2019

МКС 17.020

Дата введения
31 декабря 2020 года
с правом досрочного применения
с 1 июня 2020 года

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены **ГОСТ 1.0** "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и **ГОСТ 1.2** "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены"

Сведения о правилах

1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (ФГУП "ВНИИМС")

2 ВНЕСЕНЫ Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТЫ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 13 ноября 2019 г. N 56-2019)

За принятие проголосовали:

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|---|

| | | |
|-------------|----|----------------------------------|
| Армения | AM | Минэкономки Республики Армения |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |
| Украина | UA | Минэкономразвития Украины |

4 [Приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 февраля 2020 г. N 29-ст правила по межгосударственной стандартизации ПМГ 06-2019 введены в действие в качестве рекомендаций по стандартизации Российской Федерации с 31 декабря 2020 г. с правом досрочного применения 1 июня 2020 г.

5 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 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"

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), а также сведения о прослеживаемости СИ к национальному первичному эталону ([форму](#) справки см. приложение Б);

- 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;

- копии протоколов испытаний (отчета об испытаниях).

В случае признания результата первичной поверки юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) представляет в национальный орган государства - участника Соглашения:

- копию свидетельства (аттестата) о поверке (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.

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;

- исследования 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, зарегистрированными в установленном порядке национальным органом, признающим первичную поверку СИ.

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.

Межповерочный интервал 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 период срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ, выданного заявителю национальным органом государства - участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа и организует их первичную поверку.

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 межповерочного интервала;

- 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 (при необходимости, если внесение изменений осуществлялось на основании результатов испытаний).

Работы по внесению изменений в описание типа СИ (для национального реестра СИ) проводят в соответствии с положениями [2.5](#) - [2.7](#).

2.11 В случае внесения изменений в методику поверки, и (или) изменения межповерочного интервала, 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, 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 национальным органом государства - участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа, выданного по результатам продления;

- 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, 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.

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 2.3 - 2.8.

Национальный орган в срок, не превышающий 30 календарных дней с даты получения заявки, 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 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;
- 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 подлиннике 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) копии протоколов испытаний (отчета об испытаниях);

д) справка о прослеживаемости средства измерений к национальному первичному эталону;

е) копия свидетельства (аттестата) о поверке (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 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 (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. N 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. N 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;

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. N 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 средства 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. N 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 **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. N 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 с 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. N 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. N 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
