



ПРАВИЛА ПО
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ

ПМГ
06—2024

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

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

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 17364
1 апреля 2024 г.



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 стандарте

1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (ФГБУ «ВНИИМС»)

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 29 марта 2024 г. №171-П)

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 | ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" Республики Армения |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Кыргызстан | KG | Кыргызстандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |

4 ВЗАМЕН ПМГ 06-2019

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

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

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

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

Procedure for recognition of test results and type approval, initial verification,
metrological certification of measuring instruments

Дата введения — 2024—09—01

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 и метрологической аттестации 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 (форма заявки приведена в приложении А);

- копию свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ с приложением описания типа СИ (для национального реестра СИ), выданного национальным органом государства — участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа;

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

- копию программы испытаний, включая документы, на которые приведены ссылки в разделе «Методы испытаний» программы испытаний;

- копию акта испытаний;

- копии протоколов испытаний (отчета об испытаниях);

- сведения об организации, осуществляющей сервисное/гарантийное обслуживание или ремонт на территории государства — участника Соглашения, осуществляющего признание (предоставляются при наличии).

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

- сведения о прослеживаемости СИ к национальному эталону (форма справки приведена в приложении Б);
- копию свидетельства о поверке (аттестата об оценке соответствия) эталона, выданного в соответствии с национальным законодательством государства — участника Соглашения;
- форму знака поверки (свидетельства о поверке);
- копию аттестата аккредитации (сведения об аккредитации) поверочной лаборатории;
- выписку из области аккредитации поверочной лаборатории.

Представляемые документы должны быть заверены печатью заявителя.

В случаях, когда свидетельство (сертификат) об утверждении типа СИ продлено национальным органом государства — участника Соглашения, на территории которого осуществляется выпуск из производства СИ дополнительно предоставляются документы:

- копия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ с приложением описания типа СИ (для национального реестра СИ), выданного по результатам продления национальным органом государства — участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа;
- копия решения о продлении срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ, выданного национальным органом государства — участника Соглашения, на территории которого заявитель осуществляет выпуск из производства СИ утвержденного типа;
- копия акта испытаний (при проведении испытаний на соответствие утвержденному типу) в соответствии с требованиями национального законодательства в сфере обеспечения единства измерений;
- копия программы испытаний [в тех случаях, если в соответствии с требованиями национального законодательства в сфере обеспечения единства измерений решение о продлении срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа СИ принимают на основании результатов испытаний];
- копии протоколов испытаний (отчета об испытаниях) [в тех случаях, если в соответствии с требованиями национального законодательства в сфере обеспечения единства измерений решение о продлении срока действия свидетельства (сертификата) об утверждении типа средств измерений принимается на основании результатов испытаний].

Представляемые документы должны быть заверены печатью заявителя.

Если в конструкцию СИ не вносились изменения, влияющие на его метрологические характеристики, взамен копии акта испытаний допускается предоставлять копию заключения метрологической экспертизы конструкторской и (или) технологической документации, выданного в соответствии с требованиями национального законодательства в сфере обеспечения единства измерений.

2.4 Национальный орган в срок, не превышающий 10 календарных дней с даты получения указанных в 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.