

ПРАВИЛА ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

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

Издание официальное

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕСЕНЫ Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии

2 ПРИНЯТЫ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 20 от 2 ноября 2001 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|----------------------------|---|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт |
| Республика Армения | Армгосстандарт |
| Республика Беларусь | Госстандарт Республики Беларусь |
| Грузия | Грузстандарт |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Кыргызская Республика | Кыргызстандарт |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Республика Таджикистан | Таджикстандарт |
| Туркменистан | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |
| Республика Узбекистан | Узгосстандарт |
| Украина | Госстандарт Украины |

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 марта 2002 г. № 101-ст ПМГ 06—2001 введены в действие для применения в Российской Федерации с 1 июля 2002 г.

4 ВЗАМЕН ПМГ 06—94 и ПМГ 07—94

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Декабрь 2005 г.

© ИПК Издательство стандартов, 2002
© Стандартинформ, 2006

Настоящие правила не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ПРАВИЛА ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

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

Дата введения 2002—07—01

1 Область применения

Настоящие правила разработаны в развитие «Соглашения о взаимном признании результатов государственных испытаний и утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, а также результатов аккредитации лабораторий, осуществляющих испытания, поверку и калибровку средств измерений»¹⁾ (далее — Соглашение).

Настоящие правила устанавливают порядок (общие положения, условия и процедуры) признания результатов государственных испытаний и утверждения типа, испытаний на соответствие утвержденному типу, испытаний (метрологической аттестации) единичных экземпляров средств измерений, изготавляемых в государствах—участниках Соглашения, а также поверки средств измерений, проводимой в государствах—участниках Соглашения.

2 Нормативные ссылки

В настоящих правилах использованы следующие нормативные документы:

ГОСТ 2.601—95 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

МД № 19 МОЗМ Испытания и утверждение типа средств измерений²⁾

3 Общие положения

3.1 Национальные органы по метрологии стран—изготовителей (экспортеров) средств измерений (далее — национальный орган страны-экспортера или страны-изготовителя) устанавливают порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений, испытаний на соответствие утвержденному типу, испытаний (метрологической аттестации) единичных экземпляров средств измерений, поверки средств измерений, а также процедуру рассмотрения материалов испытаний.

3.2 Основные положения национальных систем государственных испытаний и утверждения типа средств измерений должны быть гармонизированы с требованиями соответствующих международных документов, в том числе с МД № 19 МОЗМ.

3.3 В испытаниях средств измерений для целей утверждения типа могут принимать участие представители заинтересованных национальных органов по метрологии стран—импортеров средств измерений (далее — национальный орган страны-импортера).

Организация, представляющая средства измерений на испытания, определяет перечень заинтересованных стран, а также оплачивает расходы их представителей, связанные с участием в испытаниях.

¹⁾ Соглашение подписано 13 марта 1992 г. в Москве.

²⁾ Перевод МД № 19 МОЗМ хранится в ФГУП ВНИИМС.

Извещение заинтересованным национальным органам стран-импортеров о месте и плановых сроках проведения испытаний направляет национальный орган страны-экспортера.

Непринятие участия в испытаниях не является основанием для последующего непризнания результатов испытаний.

3.4 Тип средств измерений должен быть утвержден в стране-изготовителе в порядке, установленном национальным органом страны-изготовителя, и внесен в Государственный реестр средств измерений (далее — Государственный реестр).

Национальный орган страны-импортера вносит в свой Государственный реестр только тип средств измерений, утвержденный национальным органом страны-экспортера.

3.5 На средство измерений, тип которого утвержден, и (или) эксплуатационные документы наносят Знак Государственного реестра (Знак утверждения типа) страны-изготовителя.

Страна-импортер с согласия страны-экспортера (далее — Договаривающиеся стороны) может наносить на средство измерений и (или) эксплуатационные документы дополнительно Знак своего Государственного реестра (Знак утверждения типа).

3.6 Утверждение типа средств измерений удостоверяют сертификатом или другим документом об утверждении типа.

3.7 Средства измерений, тип которых утвержден и зарегистрирован в Государственном реестре, подлежат поверке. На поверенные средства измерений наносят отиск поверительного клейма или к ним прилагают документ о поверке в соответствии с законодательством страны-экспортера.

3.8 Национальные органы стран-изготовителей направляют в Технический секретариат Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее — Технический секретариат) образец сертификата или другого документа, изображение (рисунок) Знaka Государственного реестра (Знaka утверждения типа), а также отиски поверительных клейм (либо образец документа на поверку).

3.9 Национальные органы стран-изготовителей ежегодно до 1 марта представляют в Технический секретариат перечень средств измерений, внесенных в Государственный реестр, по состоянию на 31 декабря предыдущего года.

3.10 Технический секретариат направляет ежегодно информацию о средствах измерений, внесенных в Государственные реестры Договаривающихся сторон, национальным органам по метрологии.

4 Условия признания результатов испытаний и утверждения типа, поверки и метрологической аттестации средств измерений

4.1 Договаривающиеся стороны признают результаты испытаний и утверждения типа, первичной поверки средств измерений при соблюдении следующих условий:

- государственные испытания проведены в соответствии с требованиями международных и межгосударственных нормативных документов испытательными центрами или лабораториями стран—изготовителей средств измерений или других государств—участников Соглашения, уполномоченными или аккредитованными национальным органом страны-изготовителя на право проведения этих работ в соответствии с руководящими документами по аккредитации испытательных центров или лабораторий;

- обеспечена прослеживаемость рабочих эталонов, используемых при проведении испытаний и поверки, к эталонам, признанным Международным бюро мер и весов;

- исследования средств измерений проведены в объеме, предусмотренном программой испытаний;

- по результатам испытаний утверждена методика поверки средств измерений;

- средства измерений, подвергнутые испытаниям, соответствуют требованиям распространяющихся на них нормативных документов;

- имеется сертификат или другой документ об утверждении типа средств измерений, выданный национальным органом страны-изготовителя;

- в эксплуатационных документах имеется методика поверки или ссылка на государственный стандарт или иной нормативный документ, по которому средства измерений этого типа поверяют в эксплуатации.

4.2 Договаривающиеся стороны признают результаты испытаний (метрологической аттестации) единичных экземпляров средств измерений при соблюдении следующих условий:

- испытания (метрологическая аттестация) проведены организацией, аккредитованной на право проведения этих работ, в порядке, установленном национальным органом страны-экспортера;
- результаты испытаний (метрологической аттестации) подтверждены сертификатом об утверждении типа (свидетельством о метрологической аттестации), входящим в комплект поставки единичных экземпляров средств измерений;
- в комплект поставки входит методика поверки, утвержденная в порядке, установленном национальным органом страны-экспортера.

5 Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа средств измерений, испытаний на соответствие утвержденному типу и поверки

5.1 Организация, заинтересованная в импорте (экспорте) средств измерений (далее — организация), через национальный орган страны-изготовителя представляет в национальный орган страны-импортера (экспортера):

- копию сертификата или другого документа об утверждении типа средств измерений с приложением описания типа для Государственного реестра;
- эксплуатационные документы по ГОСТ 2.601 с методикой поверки;
- форму свидетельства о поверке средств измерений при выпуске из производства и (или) форму оттиска поверительного клейма.

В случае признания результатов испытаний единичных экземпляров по запросу национального органа страны-импортера могут быть представлены эксплуатационные документы, программа и протоколы испытаний (метрологической аттестации).

5.2 В случае продления срока действия сертификата об утверждении типа организация, заинтересованная в импорте (экспорте) средств измерений, через национальный орган страны-изготовителя представляет:

- оригинал сертификата об утверждении типа с приложением описания типа для Государственного реестра, выданный национальным органом страны-импортера;
- копию акта об испытаниях средств измерений на соответствие утвержденному типу.

Изменение конструкции средства измерений, влияющее на его основные технические и метрологические характеристики, приравнивают к разработке нового типа средства измерений, а признание результатов испытаний на соответствие утвержденному типу этого средства измерений проводят согласно требованиям к вновь утверждаемому типу в соответствии с 5.1.

5.3 Национальный орган страны-импортера в месячный срок после оплаты работ организацией, заинтересованной в импорте (экспорте) средств измерений, проводит экспертизу представленных документов и принимает соответствующее решение о признании (непризнании) результатов испытаний и утверждения типа средств измерений, испытаний на соответствие утвержденному типу, первичной поверки.

Если в государственных испытаниях принимал участие представитель национального органа страны импортера, то решение принимают с учетом мнения этого представителя.

На стадии проведения экспертизы национальный орган страны-импортера вправе запросить, а национальный орган страны-экспортера обязан предоставить документы, подтверждающие полномочия испытательных центров или лабораторий.

Расходы, связанные с экспертизой документов, несет организация-заявитель. Стоимость работ по экспертизе не должна превышать стоимости, согласованной национальными органами стран-изготовителей. Оплату осуществляют один раз. Не допускается плата за рассмотрение откорректированных материалов.

5.4 Национальный орган страны-импортера вправе проверить выполнение условий, указанных в 4.1 и 4.2.

В этом случае национальный орган страны-импортера запрашивает, а национальный орган страны-изготовителя представляет в месячный срок необходимые документы.

5.5 В случае признания результатов испытаний и утверждения типа, испытаний на соответствие утвержденному типу национальный орган страны-импортера принимает решение о признании результатов первичной поверки при выпуске из производства средств измерений.

5.6 Национальный орган страны-импортера вносит тип средств измерений в Государственный реестр под регистрационным номером согласно установленному порядку ведения Государственного реестра средств измерений в национальном органе страны-импортера. Национальный орган стра-

ны-импортера оформляет на средства измерений сертификат об утверждении типа установленного образца по 3.6.

В случае непризнания результатов испытаний и утверждения типа, испытаний на соответствие утвержденному типу и первичной поверки средств измерений национальный орган страны-импортера обязан сообщить в национальный орган страны-экспортера о причине непризнания.

5.7 Национальный орган страны-импортера должен обеспечивать соответствие всех поставляемых средств измерений утвержденному типу.

5.8 При установлении в стране-импортере случаев поставки недоброкачественных средств измерений и при наличии объективных сведений о несоответствии импортируемых средств измерений утвержденному типу и требованиям эксплуатационных документов национальный орган страны-импортера вправе приостановить в своей стране признание результатов испытаний и (или) провести испытания этих средств измерений в своем испытательном центре или лаборатории, аккредитованных в установленном порядке.

Соответствующая информация должна быть направлена национальному органу страны-экспортера.

5.9 В обоснованных случаях (в том числе при установлении недостаточной метрологической надежности средств измерений, результаты поверки которых признаны, или неправильном оформлении результатов поверки) организация, уполномоченная национальным органом страны-импортера, может подвергать ввезенные единичные экземпляры средств измерений поверке перед вводом в эксплуатацию.

В случае отрицательных результатов этой поверки национальный орган страны-импортера вправе приостановить признание результатов поверки в своей стране.

Соответствующая информация должна быть направлена национальному органу страны-экспортера.

УДК 389.14:006.354

МКС 17.020

Т80

ОКСТУ 0008

Ключевые слова: взаимное признание, средства измерений, испытания, утверждение типа, поверка

Правила по межгосударственной стандартизации

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

ПМГ 06—2001

Редактор *Л.В. Афанасенко*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Р.А. Ментрова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Подписано в печать 19.01.2006. Формат 60 × 84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,57. Тираж 82 экз. Зак. 51. Изд. № 3427/4. С 2368.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.