

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

Издание официальное

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
© Стандартиформ, 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, изготавливаемых 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 оттиск 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) Знака Государственного реестра (Знака утверждения типа), а также оттиски 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. Ментова*
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.