



ПРАВИЛА
ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ

ПМГ 122–
2013

Государственная система обеспечения единства измерений

ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Издание официальное

Зарегистрированы
№ 8814
19 ноября 2013г.



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 основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

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 № 44-2013 от 14 ноября 2013 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

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.

Информация об изменениях к настоящим правилам публикуется в указателе (каталоге) "Межгосударственные стандарты", а текст изменений – в информационных указателях "Межгосударственные стандарты". В случае пересмотра или отмены настоящих правил соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе "Межгосударственные стандарты".

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

Государственная система обеспечения единства измерений

ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

State system for ensuring the uniformity of measurements.
The order of conducting of interstate register of measuring

Дата введения — 2015—03—01

1 Область применения

Настоящие правила устанавливают порядок организации и проведения утверждения типа средств измерений.

2 Нормативные ссылки

В настоящих правилах использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 8.009—84 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений

ГОСТ 8.401—80 Государственная система обеспечения единства измерений. Классы точности средств измерений. Общие требования

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящими правилами целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящими правилами следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

В настоящих правилах применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1

тип средства измерений: Совокупность средств измерений одного и того же назначения, основанных на одном и том же принципе действия, имеющих одну конструкцию и изготовленных по одной и той же технической документации.

[ПМГ 29—2013, статья 6.20]

3.2 процесс утверждения типа средств измерений: Последовательность всех процедур, проводимых в ходе рассмотрения материалов по результатам испытаний средств измерений и подготовки решения по утверждению или отклонению типа средств измерений, начиная от подачи заявки на утверждение типа средств измерений и заканчивая выдачей официального документа о его утверждении или об отказе в утверждении.

3.3 заявитель: Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, представляющий заявку на утверждение типа средств измерений в национальный орган законодательной метрологии.

Примечание — Заявителями утверждения типов средств измерений могут быть юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие разработку, выпуск из производства, применение, ввоз на территорию страны, продажу и применение на ее территории средств измерений, а также уполномоченные ими иные юридические лица и индивидуальные предприниматели.

3.4 испытатель: Юридическое лицо, аккредитованное в установленном национальным органом по аккредитации порядке на выполнение испытаний в целях утверждения типа средств измерений, включенных в его область аккредитации.

4 Общие положения

4.1 Затраты на осуществление процесса утверждения типа средств измерений возмещаются Заявителем в порядке и в размерах, которые устанавливает национальный орган законодательной метрологии, утверждающий тип средств измерений.

4.2 Заявитель (или Испытатель, если договором (контрактом) на проведение работ по испытаниям и утверждению типа средств измерений предусмотрено сопровождение Испытателем материалов испытаний до принятия решения об утверждении типа), направляет в национальный орган законодательной метрологии, утверждающий тип средств измерений, заявку на утверждение типа, оформленную в соответствии с Приложением А к настоящим правилам.

4.2.1 К заявке на утверждение типа средств измерений прилагают:

- копию заявки на проведение испытаний и (при необходимости) копию доверенности по уполномочиванию юридического лица или индивидуального предпринимателя представлять изготовителя (ей) средства измерений;

- отчет об испытаниях средств измерений в целях утверждения типа;

- акт испытаний с протоколами испытаний и двумя экземплярами проекта описания типа средств измерений;

- программу испытаний;

- методику поверки;

- комплект эксплуатационных документов, фотографии и рекламные проспекты на средства измерений и (при необходимости) копию технических условий.

4.2.2 Приложения к заявке представляют на бумажных носителях, а также могут быть представлены на электронных носителях, например, на CD-диске: проект описания типа в формате Microsoft Word, программа испытаний, методика поверки, протоколы испытаний и эксплуатационные документы — в отсканированном виде (форматы многостраничные pdf, tiff с разрешением 300 dpi с выводом на печать — высокое). Допускается направлять документы по электронной почте с электронной подписью ответственных лиц.

5 Рассмотрение материалов по результатам испытаний средств измерений в целях утверждения типа

5.1 Национальный орган законодательной метрологии, на который нормативно-правовыми актами возложено утверждение типов средств измерений, в недельный срок после регистрации заявки проверяет комплектность представленных документов по 4.2.1 и, при условии соответствия комплектности, в месячный срок после регистрации заявки обеспечивает проведение проверки соответствия прилагаемых к ней материалов требованиям настоящих правил. К проведению этой проверки национальный орган законодательной метрологии может привлекать уполномоченные им экспертные организации и сертифицированных (аттестованных) специалисты в области метрологии и испытаний.

5.1.1 При несоответствии комплектности представленных по 4.2.1 документов национальный орган законодательной метрологии возвращает их Заявителю в недельный срок после регистрации заявки.

5.2 Заявку и прилагаемые к ней документы проверяют на соответствие установленным требованиям в части правильности их оформления и содержания:

5.2.1 Проверка заявки включает в себя контроль:

- соответствия наименования и обозначения средства измерений технической и эксплуатационной документации, распространяющейся на испытанное средство измерений;