



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ПМГ
26–2019

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

РЕЕСТР МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

Основные положения

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 14577
27 мая 2019 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 основной порядок 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 унитарным предприятием «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)

2 ВНЕСЕНЫ Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 24 мая 2019 г. №119-П)

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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 ВЗАМЕН ПМГ 26-98

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

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

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

**РЕЕСТР МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА
И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ****Основные положения**

The registry of interstate reference samples of composition and properties of substance and materials.
Main principles

Дата введения —

1 Область применения

Настоящие правила устанавливают порядок ведения Реестра межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (Реестр МСО), создаваемых в рамках научно-технического сотрудничества государств — участников межправительственного Соглашения [1] (далее — Соглашение).

2 Нормативные ссылки

В настоящих правилах использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.315 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения

ГОСТ 32934 Стандартные образцы. Термины и определения, используемые в области стандартных образцов

ГОСТ ISO Guide 31 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы. Содержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации

ПМГ 16 Положение о межгосударственном стандартном образце

ПМГ 29 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения

ПМГ 34 Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов

Примечание — При пользовании настоящими правилами целесообразно проверить действие ссылочных стандартов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на стандарт дана недатированная ссылка, то следует использовать стандарт, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого стандарта. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящих правилах приведены термины по ГОСТ 32934, ГОСТ 8.315, ПМГ 29.

4 Общие положения

4.1 Реестр МСО предназначен для регистрации стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, типы которых признаны в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО)

соответствующим решением Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС).

4.2 Реестр МСО является источником официальной информации о результатах создания и признания типов МСО согласно Соглашению и ПМГ 16.

4.3 Ведение Реестра МСО осуществляет Бюро по стандартам МГС на основании материалов протоколов заседаний МГС в части:

- признания типов национальных стандартных образцов в качестве МСО;
- предложений национальных органов по актуализации Реестра МСО;
- признания в качестве МСО вновь созданных стандартных образцов или стандартных образцов, признанных несколькими государствами — участниками Соглашения на основе других двусторонних и многосторонних соглашений.

4.4 Ведение Реестра МСО включает:

- регистрацию типов МСО путем внесения соответствующей записи в реестровую книгу;
- комплектование и хранение технической документации на типы МСО;
- информационное обслуживание национальных метрологических служб и других заинтересованных организаций государств — участников Соглашения и других заинтересованных организаций;
- актуализацию Реестра МСО, в том числе исключение МСО из Реестра МСО с указанием даты исключения на основании протокола заседания МГС.

5 Порядок регистрации признанных типов межгосударственных стандартных образцов

5.1 Регистрацию типов МСО оформляют в течение десяти дней со дня принятия решения МГС.

5.2 Регистрационную запись о признании типа МСО вносят в реестровую книгу по форме приложения А.

5.3 Каждому типу МСО присваивают регистрационный номер, состоящий из аббревиатуры, обозначающей категорию стандартного образца — «МСО», номера регистрации и четырех цифр года его признания, разделенных двоеточием.

5.4 Техническая документация на тип МСО, подлежащая хранению в фонде документов МСО, включает:

- а) копию сертификата¹⁾ об утверждении типа национального стандартного образца (для национальных стандартных образцов);
- б) копию описания типа национального стандартного образца (для национальных стандартных образцов);
- в) копию сертификата²⁾ стандартного образца по ГОСТ ISO Guide 31, выданного производителем стандартного образца;
- г) заключения о возможности признания стандартного образца в качестве МСО согласно ПМГ 16;
- д) выписку из протокола заседания МГС с перечнем государств — участников Соглашения, присоединившихся к признанию МСО.

Примечания

1 Документация по перечислениям а), б) и в) 5.4 должна соответствовать ГОСТ 8.315 или иным документам, принятым в государстве — участнике Соглашения, представившего стандартный образец для признания.

2 В соответствии с Соглашением (статья 5), [1], [2] в качестве МСО признаны государственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов бывшего СССР, зарегистрированные в Государственном Реестре средств измерений СССР (Часть 2 «Стандартные образцы»), которые могут сопровождаться свидетельством вместо документов, предусмотренных ГОСТ 8.315. Техническая документация на указанные типы стандартных образцов хранится в Головном органе Государственной службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов Российской Федерации, функции которого выполняет Научный методический центр Государственной службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов.

1) Сертификат об утверждении типа стандартного образца, упомянутый здесь и далее по тексту стандарта, в ряде государств — участников Соглашения называется свидетельством об утверждении типа стандартного образца.

2) Сертификат стандартного образца, упомянутый здесь и далее по тексту стандарта, в ряде государств — участников Соглашения называется паспортом стандартного образца, выданный производителем стандартного образца.