

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

ПРАВИЛА  
ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СТАНДАРТИЗАЦИИ

ПМГ  
26—  
2019

---

# РЕЕСТР МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

## Основные положения

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

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 правилах

1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)

2 ВНЕСЕНЫ Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТЫ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол от 24 мая 2019 г. № 119-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	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2019 г. № 364-ст межгосударственные правила ПМГ 26—2019 введены в действие в качестве национальных правил Российской Федерации с 1 июня 2020 г.

5 ВЗАМЕН ПМГ 26—98

*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»*

© Стандартиформ, оформление, 2019



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

**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**

---

**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 — 2020—06—01

**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](http://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 сертификата<sup>1)</sup> об утверждении типа национального стандартного образца (для национальных стандартных образцов);
- б) копию описания типа национального стандартного образца (для национальных стандартных образцов);
- в) копию сертификата<sup>2)</sup> 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 Главном 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.

5.5 В техническую документацию на МСО по представлению национального органа по метрологии могут быть внесены изменения, связанные:

- с введением в действие новых нормативных документов;
- с изменением срока действия сертификата об утверждении типа национального стандартного образца и другими причинами.

Информация об изменениях в технической документации на тип МСО представляется национальным органом по метрологии в Секретариат Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов Научно-технической комиссии по метрологии МГС (РГ СО НТКМетр МГС) и Бюро по стандартам МГС в течение трех месяцев со дня их принятия национальным органом.

5.6 В случае присоединения к признанию МСО государства, ранее воздержавшегося от признания, Бюро по стандартам МГС вносит соответствующее изменение в Реестр МСО, дополняет фонд документов Реестра МСО по 5.4 и информирует об этом национальные органы по метрологии.

5.7 Актуализация Реестра МСО осуществляется в соответствии с РМГ 34.

## **6 Исключение типов межгосударственных стандартных образцов из Реестра межгосударственных стандартных образцов**

6.1 Исключение типов МСО из Реестра МСО проводят на основании решения МГС по предложению национального органа по метрологии, представившего стандартный образец для признания, с указанием обоснования. Исключению подлежат только стандартные образцы, срок годности экземпляров которых истек на момент исключения из Реестра.

Внесение записи об исключении типа МСО осуществляют на основании протокола МГС.

6.2 Регистрационный номер исключенного типа МСО из Реестра МСО вновь признанным типам не присваивают.

6.3 Бюро по стандартам МГС информирует национальные органы по метрологии об исключении типа МСО из Реестра МСО в течение десяти дней со дня принятия решения МГС.

## **7 Информационное обслуживание**

7.1 Бюро по стандартам МГС направляет национальным органам по метрологии информацию о признании типов стандартных образцов и внесении их в Реестр МСО в десятидневный срок после регистрации.

7.2 Информация о МСО и сведения о государствах, присоединившихся к их признанию, размещает Бюро по стандартам МГС на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации.

Обеспечение заинтересованных лиц информацией о признанных типах МСО осуществляют национальные органы по метрологии государств, присоединившихся к признанию этих МСО, в соответствии с процедурами, принятыми в государствах.

Приложение А  
(обязательное)

**Форма реестровой книги межгосударственных стандартных образцов**

Т а б л и ц а А.1 — Форма реестровой книги МСО

Регистрационный номер	Наименование МСО	Дата принятия (номер протокола МГС, дата). Срок действия сертификата/свидетельства об утверждении типа стандартного образца (для национального стандартного образца)	Государство, организация — разработчик (производитель) стандартного образца, номер стандартного образца по национальному Реестру стандартных образцов утвержденных типов	Государства, присоединившиеся к признанию МСО	Дата исключения из Реестра МСО, основание (номер протокола заседания МГС)

### Библиография

- [1] Соглашение<sup>1)</sup> о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов от 24 июня 2006 г.
- [2] Соглашение о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов от 6 октября 1992 г.

---

<sup>1)</sup> При пользовании межправительственным Соглашением целесообразно проверить действие Соглашения на официальном сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации. Если ссылочное Соглашение заменено (изменено), то при пользовании настоящими рекомендациями следует руководствоваться заменяющим (измененным) Соглашением.

Ключевые слова: стандартный образец, сертифицированный стандартный образец, межгосударственный стандартный образец

---

**БЗ 5—2019/8**

Редактор *Е.А. Моисеева*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *М.И. Першина*  
Компьютерная верстка *И.А. Налёйкиной*

Сдано в набор 11.07.2019. Подписано в печать 16.07.2019. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,65.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком правил

---

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)