



ПРАВИЛА ПО  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СТАНДАРТИЗАЦИИ

ПМГ 16–  
2019

ПОЛОЖЕНИЕ О МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ  
СТАНДАРТНОМ ОБРАЗЦЕ



Зарегистрирован  
№ 14720  
30 июля 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 правилах

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 ПРИНЯТЫ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 июля 2019 г. №120-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	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

### 4 ВЗАМЕН ПМГ 16-96

© ЦСМ, 2021

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 22 января 2021 г. № 5-СТ межгосударственный стандарт ПМГ 16—2019 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

*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, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.*

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

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Общие положения .....	2
5 Порядок создания межгосударственного стандартного образца.....	3
6 Порядок признания межгосударственного стандартного образца, регистрация и публикация информации .....	3
Приложение А (рекомендуемое) Этапы работ по совместному созданию новых типов межгосударственных стандартных образцов и сроки их выполнения .....	5
Приложение Б (рекомендуемое) Этапы работ по признанию национальных стандартных образцов государств — участников Соглашения в качестве межгосударственных стандартных образцов .....	7
Приложение В (рекомендуемое) Форма заключения о возможности признания национальных стандартных образцов в качестве межгосударственных стандартных образцов .....	9
Приложение Г (рекомендуемое) Форма записи протокола заседания МГС о признании межгосударственных стандартных образцов.....	10
Библиография .....	11

**ПОЛОЖЕНИЕ О МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ СТАНДАРТНОМ ОБРАЗЦЕ**

The regulations of the interstate reference sample

Дата введения — 2021-07-01

**1 Область применения**

Настоящие правила устанавливают порядок создания, взаимного признания, применения межгосударственных стандартных образцов, используемых в рамках экономического и научно-технического сотрудничества государств — участников межправительственного Соглашения [1] (далее — Соглашение).

**2 Нормативные ссылки**

В настоящих правилах использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.010 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений<sup>1)</sup>

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

ГОСТ 8.531 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава монолитных и дисперсных материалов. Способы оценивания однородности

ГОСТ 8.532 Государственная система обеспечения единства измерений. Межлабораторная метрологическая аттестация. Содержание и порядок проведения работ

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

ГОСТ ISO Guide 31 Стандартные образцы. Содержание сертификатов (паспортов) и этикеток

ГОСТ ISO Guide 34 Общие требования к компетентности изготовителей стандартных образцов

ГОСТ ISO Guide 35 Стандартные образцы. Общие и статистические принципы сертификации (аттестации)

ПМГ 26 Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Основные положения

ПМГ 17 Порядок планирования работ по сотрудничеству в области создания и применения стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов

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

ПМГ 93 Государственная система обеспечения единства измерений. Оценивание метрологических характеристик стандартных образцов

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящими правилами целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов 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.

<sup>1)</sup> В Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.563—2009.