

---

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)**

**INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)**

---

**ПРАВИЛА  
ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СТАНДАРТИЗАЦИИ**

**ПМГ 16—  
2019**

---

## **ПОЛОЖЕНИЕ О МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ СТАНДАРТНОМ ОБРАЗЦЕ**

**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 30 июля 2019 г. № 120-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
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2019 г. № 504-ст правила по межгосударственной стандартизации ПМГ 16—2019 введены в действие в качестве правил стандартизации Российской Федерации с 1 июня 2020 г.

5 ВЗАМЕН ПМГ 16—96

*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

## 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

## ПРАВИЛА ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

## ПОЛОЖЕНИЕ О МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ СТАНДАРТНОМ ОБРАЗЦЕ

The regulations of the interstate reference sample

Дата введения — 2020—06—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 монокристаллических 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.

Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если документ 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, РМГ 29.

### 4 Общие положения

4.1 Межгосударственный стандартный образец (МСО) — сертифицированный стандартный образец состава и/или свойств веществ и материалов (далее — стандартный образец), характеристики которого позволяют использовать его по назначению в соответствии с требованиями национальных документов по стандартизации государств — участников Соглашения, который признан в качестве межгосударственного в порядке, установленном Соглашением и настоящими правилами.

4.2 МСО создаются с целью обеспечения единства измерений состава и свойств веществ и материалов как при осуществлении межгосударственных связей государств — участников Соглашения, так и при метрологическом обеспечении измерений в различных сферах национальных экономик государств — участников Соглашения, присоединившихся к их признанию.

Создание МСО осуществляется путем совместной разработки новых типов стандартных образцов или на основе признания утвержденных типов национальных стандартных образцов государств. Порядок планирования работ по сотрудничеству в области создания и применения стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов приведен в РМГ 17.

4.3 В качестве МСО могут быть признаны:

- вновь созданный стандартный образец по предварительно согласованным требованиям с участием заинтересованных организаций от одного или нескольких сотрудничающих государств;
- национальный стандартный образец одного из государств — участников Соглашения, узаконенный в порядке, установленном в этом государстве;
- стандартный образец, признанный несколькими государствами — участниками Соглашения на основе других двусторонних и многосторонних соглашений.

**П р и м е ч а н и е** — В соответствии с Соглашением (статья 5), [1], [2] в качестве межгосударственных стандартных образцов признаны государственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов бывшего СССР, зарегистрированные в Государственном Реестре средств измерений СССР (Часть 2 «Стандартные образцы»).

4.4 Приоритетными областями деятельности, для метрологического обеспечения которых необходимо создание и применение МСО, являются:

- взаимные межгосударственные поставки продукции (в том числе сырья, топлива и т. п.);
- межгосударственное сотрудничество в области охраны окружающей среды, здравоохранения и техники безопасности;
- деятельность метрологических служб государств — участников Соглашения (поверочные работы, контрольные и арбитражные анализы и т. п.);
- измерения, относящиеся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (законодательной метрологии).

4.5 МСО беспрепятственно применяют в различных сферах, в том числе в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (законодательной метрологии) государств, присоединившихся к их признанию, без дополнительных испытаний или исследований и утверждения типа национального стандартного образца в соответствии с национальным законодательством государства.

4.6 Государства — участники Соглашения, присоединившиеся к признанию МСО, обеспечивают условия для применения МСО в экономическом и научно-техническом сотрудничестве путем включения их/или ссылки на них в стандарты, соглашения или договоры (контракты), а для метрологического обеспечения измерений, испытаний веществ и материалов, калибровки, поверки, аттестации средств измерений — в документы на методики (методы) измерений, испытаний, калибровки, поверки, программы испытаний, аттестации.

Государства — участники Соглашения, представившие к признанию национальный стандартный образец в качестве МСО, обеспечивают в дальнейшем условия для беспрепятственного применения МСО в государствах — участниках Соглашения, присоединившихся к признанию МСО. В случае приостановки производства МСО производителем и окончания срока действия сертификата об утверждении типа национального стандартного образца<sup>1)</sup> возобновление его производства и продление срока действия сертификата об утверждении типа национального стандартного образца осуществляется на основании метрологической экспертизы документации на выпуск стандартного образца.

4.7 Метрологический статус МСО не является более высоким по отношению к статусу национальных стандартных образцов.

В случае необходимости МСО могут быть включены в национальные поверочные схемы в соответствии с национальными нормативными документами.

4.8 Работы по созданию и применению МСО осуществляются исходя из положений международных нормативно-технических документов, нормативно-технических документов, принятых Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации, национальных стандартов и других документов, имеющих отношение к предмету Соглашения.

**П р и м е ч а н и е** — Рассылаемые на характеризацию пробы материала МСО, а также признанные и зарегистрированные МСО в соответствии с [3], [4] освобождаются от уплаты таможенных пошлин, налогов и специальных разрешений при перемещении между государствами — участниками Соглашения.

## 5 Порядок создания межгосударственного стандартного образца

5.1 Создание новых типов МСО включает основные этапы работ, приведенные в приложении А.

5.2 Содержание и объемы работ на соответствующих этапах разработки МСО должны определяться требованиями настоящих правил, положениями международных нормативно-технических документов, нормативно-технических документов, принятых Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации, национальных стандартов и других документов, имеющих отношение к СО, в том числе ГОСТ 8.315, ГОСТ ISO Guide 35, ГОСТ 8.531, ГОСТ 8.532, ГОСТ 8.010, ПМГ 93. В соответствии с ГОСТ 8.315, ГОСТ 32934, ГОСТ ISO Guide 31, ГОСТ ISO Guide 34, ГОСТ ISO Guide 35 метрологические характеристики сертифицированного стандартного образца устанавливают по результатам сертификации стандартного образца.

5.3 Метрологическая экспертиза документации на вновь создаваемый МСО является обязательным этапом и должна осуществляться органом государственной метрологической службы либо Головым органом Государственной службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов<sup>2)</sup> государства — участника Соглашения, где МСО разработан, либо метрологической службой организации государства — участника Соглашения, определенной на стадии согласования технического задания на МСО.

**П р и м е ч а н и е** — Положение действительно, если иное не предусмотрено национальным законодательством в области обеспечения единства измерений государства — участника Соглашения.

5.4 Создание МСО на основе национальных стандартных образцов включает основные этапы, приведенные в приложении Б.

5.5 При выполнении работ по рассмотрению национальных стандартных образцов, предлагаемых для признания в качестве МСО, заинтересованные стороны проводят оценку соответствия их метрологических характеристик требованиям межгосударственных и национальных нормативных документов. Заключение о возможности признания национальных стандартных образцов в качестве МСО оформляют в соответствии с формой, приведенной в приложении В.

## 6 Порядок признания межгосударственного стандартного образца, регистрация и публикация информации

6.1 Решение о признании МСО принимают на заседании Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) с внесением соответствующей записи в протокол заседания МГС. Рекомендуемая форма записи приведена в приложении Г.

<sup>1)</sup> Сертификат об утверждении типа стандартного образца, упомянутый здесь и далее по тексту, в ряде государств — участников Соглашения называется свидетельством об утверждении типа стандартного образца в соответствии с положениями национального законодательства и нормативных правовых актов соответствующих государств.

<sup>2)</sup> В Российской Федерации функции Головного органа Государственной службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов выполняет Научный методический центр Государственной службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов.

6.2 На стандартные образцы, по которым принято решение о признании их в качестве МСО, производитель (координатор разработки) оформляет на русском языке сертификат<sup>1)</sup> МСО и этикетку в соответствии с положениями ГОСТ ISO Guide 31, ГОСТ 8.315. В сертификате МСО приводятся сведения о государствах — участниках Соглашения, присоединившихся к признанию МСО, номер протокола заседания МГС, подтверждающего признание МСО, приводится знак МГС. Экземпляры МСО, поставляемые потребителям в другие страны, должны быть снабжены сертификатом МСО и этикеткой, текст которых изложен на русском языке. По требованию потребителя может быть направлена копия сертификата об утверждении типа национального стандартного образца.

6.3 Отказ какого-либо государства — участника Соглашения от признания конкретного МСО не препятствует его признанию, если за это решение проголосовало не менее трех государств — участников Соглашения; в дальнейшем этот МСО используется в экономическом и научно-техническом сотрудничестве государств, присоединившихся к его признанию.

6.4 Национальным органом по метрологии государства — участника Соглашения, не принимавшего участия в принятии решения о признании конкретного МСО, в дальнейшем может быть принято решение о присоединении его к признанию. В этом случае должно быть подано соответствующее обращение в Бюро по стандартам МГС и Секретариат Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов Научно-технической комиссии по метрологии МГС (РГ СО НТКМетр МГС) для его рассмотрения и последующего включения вновь присоединившегося государства в перечень государств, ранее присоединившихся к признанию.

6.5 МСО, признанные МГС, подлежат внесению в Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (далее — Реестр), ведение которого осуществляет Бюро по стандартам МГС.

Ведение Реестра осуществляется на основании сведений о признании вновь разработанных стандартных образцов в качестве МСО. Информация формируется Секретариатом РГ СО НТКМетр МГС и предоставляется в Бюро по стандартам МГС.

Сведения о МСО, находящихся в Реестре, подлежат актуализации. Актуализация Реестра осуществляется на основании предложений национальных органов по метрологии, обобщаемых Секретариатом РГ СО НТКМетр МГС и предоставляемых в Бюро по стандартам МГС.

6.6 Бюро по стандартам МГС при регистрации МСО в Реестре стандартным образцам присваивает регистрационный номер, состоящий из индекса, обозначающего категорию стандартного образца — «МСО», порядкового номера регистрации и года его признания (из четырех цифр), разделенных двоеточием.

*Пример — МСО 0005:1999.*

6.7 Бюро по стандартам МГС комплекзует и хранит фонд документов признанных типов МСО.

Правила ведения Реестра МСО и фонда документов приведены в ПМГ 26.

6.8 Информацию 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 — участниках Соглашения.

<sup>1)</sup> Сертификат стандартного образца, сертификат МСО, упомянутые здесь и далее по тексту документа, в ряде государств — участников Соглашения называется «паспортом» стандартного образца, выдаваемым производителем стандартного образца.

**Приложение А  
(рекомендуемое)**

**Этапы работ по совместному созданию новых типов межгосударственных стандартных образцов и сроки их выполнения**

Т а б л и ц а А.1 — Этапы работ по совместному созданию новых типов межгосударственных стандартных образцов и сроки их выполнения

Номер этапа	Наименование этапа	Ответственные за выполнение этапа	Кому направляются материалы, завершающие этап	Перечень материалов, завершающих этап	Ориентировочные сроки выполнения
1	Разработка технического задания (ТЗ) на создание МСО				
1.1	Разработка проекта ТЗ на МСО	Производитель (разработчик) МСО	В Секретариат РГ СО НТКМетр МГС для рассылки представителям государств — участникам Соглашения в РГ СО НТКМетр МГС	Проект ТЗ	3 мес
1.2	Рассмотрение проекта ТЗ на МСО	Представители государств — участников Соглашения в РГ СО НТКМетр МГС	В Секретариат РГ СО НТКМетр МГС для передачи Разработчику проекта ТЗ на МСО	1) Замечания по проекту ТЗ; 2) Сведения о возможности участия в межлабораторных исследованиях	3 мес
1.3	Доработка проекта ТЗ на МСО	Производитель (разработчик) МСО	В Секретариат РГ СО НТКМетр МГС для рассылки Представителям государств — участников Соглашения в РГ СО НТКМетр МГС	1) Проект ТЗ; 2) Сводка замечаний и предложений по проекту ТЗ с заключениями разработчика	3 мес
1.4	Рассмотрение ТЗ на заседании РГ СО, определение форм сотрудничества, уточнение плана работ и участия в исследованиях	Секретариат РГ СО НТКМетр МГС производитель (разработчик) МСО	На заседание РГ СО НТКМетр МГС	1) Протокол заседания РГ СО с перечнем участников экспериментальных работ; 2) Согласованное ТЗ на создание МСО	3 мес
2	Разработка МСО				
2.1	Приготовление материала-кандидата МСО, проведение исследований в соответствии с программой сертификации (аттестации) по оценке однородности, стабильности и др. характеристик стандартного образца производителем	Производитель (разработчик) МСО	Представителям государств-участников Соглашения в РГ СО НТКМетр МГС для передачи участникам экспериментальных работ	1) Результаты исследований материала — кандидата МСО; 2) Пробы материала-кандидата МСО для проведения межлабораторной аттестации; 3) Программа работ по установлению значений сертифицируемых (аттестуемых) характеристик стандартного образца. П р и м е ч а н и е — Материалы по перечислениям 2) и 3) настоящего этапа рассылаются только участникам экспериментальных работ	12 мес



9 Окончание таблицы А.1

Номер этапа	Наименование этапа	Ответственные за выполнение этапа	Кому направляются материалы, завершающие этап	Перечень материалов, завершающих этап	Ориентировочные сроки выполнения
2.2	Проведение измерений по установлению значений сертифицируемых (аттестуемых) характеристик МСО	Производитель МСО, представители государств — участников Соглашения в РГ СО НТКМетр МГС (по согласованию)	Производителю (разработчику) МСО	Результаты исследований, включая информацию о примененных методиках и средствах измерений	12 мес
2.3	Оформление отчета и проектов документов на МСО; метрологическая экспертиза документов	Производитель (разработчик) МСО	В Секретариат РГ СО НТКМетр МГС для рассылки Представителям государств — участников Соглашения в РГ СО НТКМетр МГС	1) Отчет о разработке МСО; 2) Проекты документов на МСО; 3) Экспертное заключение национального органа или иной организации, определенной на стадии согласования ТЗ (см. 5.3 настоящих правил)	6 мес
3	Признание МСО				
3.1	Рассмотрение заключений и документов на СО на заседании(ях) РГ СО НТКМетр МГС и/или НТКМетр МГС	РГ СО НТКМетр МГС и/или НТКМетр МГС	Национальным органам по метрологии государств — участников Соглашения	Протокол заседания РГ СО НТКМетр МГС или НТКМетр МГС с проектом записи протокола и перечнем СО, рекомендуемых для признания в качестве МСО в соответствии с приложением Г	6 мес
3.2	Представление перечня СО, рекомендуемых для признания в качестве МСО, на рассмотрение МГС	Секретариат РГ СО НТКМетр МГС	Бюро по стандартам МГС, Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации	Протокол заседания МГС (решение о признании МСО)	3 мес
3.3	Регистрация МСО, оформление документов на МСО	Бюро по стандартам МГС	Национальным органам по метрологии государств — участников Соглашения	Регистрационные документы на МСО	3 мес
П р и м е ч а н и е — РГ СО НТКМетр МГС — рабочая группа по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов Научно-технической комиссии по метрологии МГС.					

**Приложение Б  
(рекомендуемое)**

**Этапы работ по признанию национальных стандартных образцов государств — участников Соглашения в качестве  
межгосударственных стандартных образцов**

Т а б л и ц а Б.1 — Этапы работ по признанию национальных стандартных образцов государств — участников СНГ в качестве межгосударственных стандартных образцов

Номер этапа	Наименование этапа	Ответственные за выполнение этапа	Кому направляются материалы, завершающие этап	Перечень материалов, завершающих этап	Сроки выполнения этапов, не более
1	Подготовка и рассылка предложений по признанию национальных стандартных образцов в качестве МСО	Национальный орган по метрологии государства — автора предложения	Национальным органам по метрологии государств — участников Соглашения	1) Перечень стандартных образцов, предлагаемых для признания как МСО с приложением документов на каждый СО, оформленных в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на момент его утверждения в государстве, которое является автором предложения; 2) Другие материалы, которые автор считает необходимыми	3 мес
2	Рассмотрение предложений (первый этап) по признанию национальных стандартных образцов в качестве МСО	Национальные органы по метрологии государств — участников Соглашения или представитель национального органа по метрологии в РГ СО НТКМетр МГС	Национальному органу по метрологии государства — автора предложения, Секретариату РГ СО НТКМетр МГС	Заключение по форме, приведенной в приложении В	3 мес
3	Анализ заключений на предложения, подготовка материалов для рассмотрения в Секретариате РГ СО НТКМетр МГС (см. примечание)	Национальный орган по метрологии государства — автора предложения	Секретариату РГ СО НТКМетр МГС	Перечень стандартных образцов, признание которых согласовано	6 мес

∞ Окончание таблицы Б.1

Номер этапа	Наименование этапа	Ответственные за выполнение этапа	Кому направляются материалы, завершающие этап	Перечень материалов, завершающих этап	Сроки выполнения этапов, не более
4	Рассмотрение заключений и документов на стандартные образцы на заседании(ях) РГ СО НТКМетр МГС и/или НТКМетр МГС	РГ СО НТКМетр МГС и/или НТКМетр МГС	Национальным органам по метрологии государств — участников Соглашения	Протокол заседания РГ СО НТКМетр МГС или НТКМетр МГС с проектом записи протокола и перечнем СО, рекомендуемых для признания в качестве МСО в соответствии с приложением Г	—
5	Представление перечня национальных стандартных образцов, рекомендуемых для признания в качестве МСО, на рассмотрение МГС	Секретариат РГ СО НТКМетр МГС	Бюро по стандартам МГС, Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации	Протокол заседания МГС (решение о признании МСО)	—
6	Регистрация МСО, дооформление документов на МСО	Бюро по стандартам МГС	Национальным органам по метрологии государств — участников Соглашения	Регистрационные документы на МСО	3 мес
<p>П р и м е ч а н и е — В процессе проведения анализа заключений национальный орган по метрологии государства — автора предложений направляет по запросу органов, подготовивших заключение, необходимые дополнительные материалы по отдельным этапам изготовления или исследования стандартного образца. Национальные органы по метрологии или представитель национального органа по метрологии в РГ СО НТКМетр МГС, подготовившие заключения, в том числе и по результатам рассмотрения дополнительных материалов, сообщают о своем решении о признании национальных стандартных образцов в качестве МСО национальному органу по метрологии государства — автора предложений, Бюро по стандартам МГС, Секретариат РГ СО НТКМетр МГС для вынесения вопроса на рассмотрение РГ СО НТКМетр МГС, НТКМетр МГС и МГС.</p>					

**Приложение В**  
**(рекомендуемое)**

**Форма заключения**  
**о возможности признания национальных стандартных образцов в качестве**  
**межгосударственных стандартных образцов**

---

государство — автор предложений

**в качестве межгосударственных стандартных образцов (СО) состава и свойств веществ и материалов**

Порядковый номер	Наименование СО <sup>1)</sup>	Шифр/Индекс СО	Заключение <sup>2)</sup>

---

должность представителя  
национального органа по  
метрологии или представителя  
национального органа по  
метрологии в РГ СО НТКМетр МГС

---

личная подпись

---

расшифровка подписи

---

<sup>1)</sup> Стандартные образцы, которые по результатам рассмотрения предложений не следует признавать в качестве МСО, в заключение не включаются. Здесь же при необходимости допускается указать ориентировочную потребность в стандартных образцах.

<sup>2)</sup> Заключения могут быть следующего вида:

а) согласие о возможности признания национального стандартного образца в качестве МСО без каких-либо условий;

б) предварительное согласие о возможности признания национального стандартного образца в качестве МСО при условии представления на рассмотрение (по запросу) дополнительных материалов по отдельным этапам изготовления и исследования представляемого стандартного образца, при условии проведения сличений с аналогичными типами стандартного образца (при наличии) и др.

## Приложение Г (рекомендуемое)

**Форма записи протокола заседания МГС о признании  
межгосударственных стандартных образцов**

### Г.1 Форма записи протокола заседания МГС

1 Признать в качестве межгосударственных стандартные образцы согласно приведенному перечню (приложение № \_\_\_\_\_ к протоколу МГС) и внести их в Реестр МСО.

## 2 Просить

наименования национального(ых) органа(ов) и государства

внести в документы национальных типов стандартных образцов информацию о признании его в качестве МСО.

Примечание — В качестве примера может быть рекомендована следующая форма записи: «Стандартный образец признан в качестве межгосударственного стандартного образца решением МГС \_\_\_\_\_»,  
дата, номер протокола

внесен в Реестр МСО под № \_\_\_\_\_ и допускается к применению  
регистрационный номер

без ограничений в: \_\_\_\_\_».

перечень государств Содружества, присоединившихся к признанию

Запись может быть внесена в описание типа стандартного образца — в поле «наименование ГСО, обозначение (индекс)» или поле «описание СО», а также в сопроводительный документ<sup>1)</sup> на стандартный образец — в поле «Информация, соответствующая требованиям законодательства» по ГОСТ ISO Guide 31.

## Г.2 Форма приложения к протоколу заседания МГС

Приложение № \_\_\_\_\_  
к протоколу заседания МГС  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

## Перечень типов стандартных образцов, признанных в качестве межгосударственных

Порядковый номер	Наименование стандартных образцов	Государство, наименование организации — разработчика стандартных образцов	Номер стандартных образцов по национальному Реестру (для национальных стандартных образцов)	Государства СНГ, присоединившиеся к признанию	Регистрационный номер по Реестру МСО

**Примечание** — Проект перечня к моменту заседания МГС готовит Секретариат РГ СО НТКМетр МГС совместно с Бюро по стандартам МГС и национальными органами по метрологии государств—участников Соглашения, представившими стандартные образцы для признания в качестве МСО.

1) В ряде государств — участников Соглашения в качестве сопроводительного документа может быть «сертификат стандартного образца» или «паспорт стандартного образца».

### 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.
- [3] Соглашение об освобождении от уплаты таможенных пошлин, налогов выдачи специальных разрешений за провоз нормативных документов, эталонов, средств измерений и стандартных образцов, провозимых с целью поверки и метрологической от 10 февраля 1995 г.
- [4] Протокол о внесении изменений в Соглашение об освобождении от уплаты таможенных пошлин, налогов выдачи специальных разрешений за провоз нормативных документов, эталонов, средств измерений и стандартных образцов, провозимых с целью поверки и метрологической аттестации от 22 ноября 2007 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 правилами следует руководствоваться заменяющим (измененным) Соглашением.

---

УДК 531.717.8:006.354

МКС 17.020

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

---

БЗ 5—2019/5

Редактор *Е.А. Моисеева*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *И.А. Королева*  
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 19.08.2019. Подписано в печать 17.09.2019. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

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)