

---

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

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

---

**РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СТАНДАРТИЗАЦИИ**

**РМГ 34—  
2019**

---

**ПОРЯДОК АКТУАЛИЗАЦИИ РЕЕСТРА  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ  
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**

**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 рекомендациях

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 30.07.2019 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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2019 г. № 506-ст рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 34—2019 введены в действие в качестве национальных рекомендаций Российской Федерации с 1 июня 2020 г.

5 ВЗАМЕН РМГ 34—2001

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящих рекомендаций 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 рекомендаций 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 рекомендации 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 проведения работ по актуализации «Государственного Реестра средств измерений СССР (Часть 2. «Стандартные образцы»)» . . . . .	3
6 Порядок проведения работ по актуализации «Реестра межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов» . . . . .	3
7 Порядок проведения работ по истечении срока действия сертификатов об утверждении типов национальных стандартных образцов, являющихся МСО . . . . .	4
Библиография . . . . .	5

МКС 17.020

Поправка к РМГ 34—2019 Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Узбекистан	UZ	Узстандарт

(ИУС № 3 2020 г.)

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

## ПОРЯДОК АКТУАЛИЗАЦИИ РЕЕСТРА МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

Procedure for updating the register of interstate reference samples

Дата введения — 2020—06—01

## 1 Область применения

Настоящие рекомендации устанавливают порядок работ в части актуализации данных по национальным стандартным образцам<sup>1)</sup> состава и свойств веществ и материалов, признанным в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) в соответствии с [1] и межправительственным Соглашением [2] (далее — Соглашение), внесенных в Государственный Реестр средств измерений СССР (Часть 2. «Стандартные образцы») [далее — Реестр СИ СССР] и Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (далее — Реестр МСО), а также процедуру подтверждения статуса МСО по истечении срока действия сертификата об утверждении типа<sup>2)</sup> национального стандартного образца.

Настоящие рекомендации предназначены для применения национальными органами по метрологии (далее — национальные органы), разработчиками, производителями МСО государств — участников Соглашения.

Рекомендации разработаны в развитие ГОСТ 8.315, ПМГ 16 и ПМГ 26.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящих рекомендациях использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные 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

ПМГ 16 Положение о межгосударственном стандартном образце

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

<sup>1)</sup> Национальный стандартный образец, государственный стандартный образец (ГСО) — сертифицированный стандартный образец, тип которого утвержден (признан) национальным органом по метрологии, применяемый во всех областях национальной экономики страны, включая сферы законодательной метрологии.

<sup>2)</sup> В ряде государств — участников СНГ в соответствии с положениями национального законодательства и нормативных правовых актов сертификат об утверждении типа стандартного образца, упомянутый в настоящих рекомендациях.

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

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

**Примечание** — При пользовании настоящими рекомендациями 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 документ 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 рекомендациях приведены термины по ГОСТ 32934, ГОСТ 8.315, РМГ 29.

### 4 Общие положения

4.1 Под актуализацией Реестра МСО понимают актуализацию данных, внесенных в Реестр МСО и Реестр СИ СССР.

4.2 Актуализация данных, внесенных в Реестр СИ СССР, включает представление сведений:

- о продлении срока действия сертификата об утверждении типа национального стандартного образца;

- об исключении из Реестра СИ СССР;

- о переводе в архив Реестра СИ СССР.

Актуализация Реестра СИ СССР предусматривает внесение изменений в данные Реестра СИ СССР в случае внесения изменений в техническую документацию на зарегистрированные типы МСО. Процедура осуществляется при внесении изменений в описание типа стандартного образца.

4.3 Актуализация данных, внесенных в Реестр МСО, включает корректировку (обновление, изменение) сведений:

а) внесение новых объектов регистрации, которое проводится при:

1) признании новых типов МСО;

2) регистрации типов МСО, перенесенных из Реестра СИ СССР, статус которых подтвержден;

б) внесение изменений в данные Реестра МСО в случае:

1) изменения технической документации на зарегистрированные типы МСО;

2) подтверждения соответствия МСО ранее утвержденному типу национального стандартного образца, на которые были оформлены свидетельства<sup>1)</sup> национального стандартного образца;

3) изменения срока действия сертификата об утверждении типа национального стандартного образца (являющегося МСО);

4) получения информации от национальных органов государств — участников Соглашения о присоединении к признанию ранее зарегистрированного типа МСО;

в) исключение объектов регистрации из Реестра МСО, которое проводится по решению национального органа по метрологии государства — участника Соглашения и МГС.

4.4 Внесение изменений в данные Реестра СИ СССР и Реестра МСО проводят организации, осуществляющие ведение Реестров; сведения о внесенных изменениях представляются для информации на заседания Научно-технической Комиссии по метрологии (НТКМетр) и Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС).

<sup>1)</sup> До введения в действие ГОСТ 8.315—97 в государствах — участниках СНГ (до 1991 г. — в СССР) оформлялись свидетельства на стандартные образцы, которые с введением ГОСТ 8.315—97 были заменены на паспорта стандартного образца.

4.5 Внесение новых объектов регистрации в Реестр МСО и исключение объектов регистрации как из Реестра СИ СССР, так и из Реестра МСО проводят организации, осуществляющие ведение Реестров, по решениям МГС, принимаемым на основе рекомендаций НТКМетр МГС.

4.6 Подготовку предложений по актуализации Реестров в соответствии с 4.2 и 4.3 настоящих рекомендаций осуществляет национальный орган государства — участника Соглашения совместно с национальными организациями — разработчиками (производителями) МСО, который информирует национальные органы других государств — участников Соглашения и Бюро по стандартам МГС о принятых решениях для последующего рассмотрения представленных предложений на заседаниях Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов НТКМетр МГС (РГ СО НТКМетр МГС), НТКМетр и МГС с целью принятия окончательных решений.

## **5 Порядок проведения работ по актуализации «Государственного Реестра средств измерений СССР (Часть 2. «Стандартные образцы»)»**

5.1 Ведение Реестра СИ СССР (в том числе его актуализацию) по поручению Росстандарта России осуществляет Научный методический центр Государственной службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (НМЦ ГССО) — Уральский научно-исследовательский институт метрологии (УНИИМ).

5.2 Проведение работ по актуализации Реестра СИ СССР включает следующие основные этапы:

- анализ Реестра СИ СССР, подготовка информации о необходимости актуализации данных Реестра по состоянию на 1 января последующего года по конкретным типам МСО;
- анализ предложений, поступивших от национальных органов государств — участников Соглашения по актуализации Реестра СИ СССР;
- подготовка информационного сообщения о внесении изменений в Реестр СИ СССР (часть «Стандартные образцы») и направление его в Бюро по стандартам МГС;
- подготовка предложений (в виде перечней) по исключению или переводу из Реестра СИ СССР в Реестр МСО типов МСО, статус которых подтвержден, и направление предложений в Бюро по стандартам МГС;
- внесение изменений в Реестр СИ СССР по предложениям национальных органов государств — участников Соглашения и по решениям МГС, которые принимаются на основе рекомендаций НТКМетр и в соответствии с 4.2, 4.4 и 4.5 настоящих рекомендаций.

## **6 Порядок проведения работ по актуализации «Реестра межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов»**

6.1 Ведение Реестра МСО (в том числе его актуализацию) осуществляет Бюро по стандартам МГС с учетом положений ПМГ 26.

6.2 Проведение работ по актуализации Реестра МСО включает следующие основные этапы:

- анализ предложений, поступивших от национальных органов государств — участников Соглашения, по актуализации Реестра МСО;
- анализ предложений, поступивших от Росстандарта России, о переводе в Реестр МСО типов МСО из Реестра СИ СССР, статус которых подтвержден, а также информации о внесении изменений в Реестр СИ СССР;
- подготовка обобщенных предложений по актуализации Реестра МСО и Реестра СИ СССР для рассмотрения на заседаниях НТКМетр и МГС;
- внесение изменений в Реестр МСО по предложениям национальных органов государств — участников Соглашения и по решениям МГС, которые принимаются на основе рекомендаций НТКМетр и в соответствии с 4.3, 4.4 и 4.5 настоящих рекомендаций.

6.3 Бюро по стандартам МГС в течение месяца после даты проведения заседания МГС регистрирует в Реестре МСО принятые МСО, вносит изменения в Реестр МСО и представляет актуализированный Реестр МСО на сайте МГС.

## 7 Порядок проведения работ по истечении сроков действия сертификатов об утверждении типов национальных стандартных образцов, являющихся МСО

7.1 Работы по продлению срока действия сертификатов об утверждении типа национальных стандартных образцов (признанных в качестве МСО) по истечении сроков их действия осуществляет национальный орган государства — участника Соглашения по национальной принадлежности организации — разработчика (изготовителя) МСО (либо организация по его поручению) в соответствии с положениями нормативных правовых актов или иных регулирующих этот вид работ документов, принятых в государстве — участнике Соглашения, настоящих рекомендаций, ПМГ 16, ГОСТ 8.315.

7.2 Выдача сертификата об утверждении типа национального стандартного образца, признанного в качестве МСО, для стандартных образцов, на которые были оформлены свидетельства<sup>1)</sup> национальных стандартных образцов, является подтверждением статуса МСО и не требует дополнительной процедуры его признания в качестве МСО.

7.3 Сертификат об утверждении типа национального стандартного образца, признанного в качестве МСО, выдается (на русском языке) национальным органом государства — участника Соглашения, на территории которого находится организация — разработчик (изготовитель) МСО, на основании положительных результатов метрологической экспертизы документации на стандартный образец. В описании типа национального стандартного образца, сертификате<sup>2)</sup> стандартного образца приводятся информация о признании стандартного образца в качестве МСО в соответствии с ПМГ 16 (пункт 2 приложения Г).

7.4 Документация, необходимая для проведения работ по продлению срока действия сертификатов об утверждении типа МСО, представляется в объеме, предусмотренном положениями нормативных правовых актов или иных документов, устанавливающих процедуру продления срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца государства — участника Соглашения и/или ГОСТ 8.315. Кроме того, разработчик МСО в зависимости от формы выпуска МСО должен предоставить:

- отчет о подтверждении стабильности оставшегося материала МСО (в случае продления срока годности стандартного образца);
- сведения о наличии вновь выпущенной партии МСО с метрологическими характеристиками, соответствующими описанию типа стандартного образца.

7.5 Лицензирование, аккредитация деятельности по изготовлению МСО, контроль за выпуском повторных партий МСО, государственный метрологический надзор и контроль за выпуском из производства, применением МСО осуществляется в государствах — участниках Соглашения в соответствии с действующим в этих государствах законодательством.

<sup>1)</sup> До введения в действие ГОСТ 8.315—97 в государствах — участниках СНГ (до 1991 г. — в СССР) на национальные стандартные образцы оформлялось свидетельство национального стандартного образца, которое с введением ГОСТ 8.315—97 было заменено на паспорт национального стандартного образца.

<sup>2)</sup> В ряде государств — участников СНГ сертификат стандартного образца называется паспортом.



**Библиография**

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

УДК 531.717.8:006.354

МКС 17.020

Ключевые слова: стандартный образец, межгосударственный стандартный образец, план работ, создание, применение

---

**БЗ 5—2019/6**

Редактор *Е.А. Моисеева*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Е.Д. Дульнева*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 19.08.2019. Подписано в печать 11.09.2019. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12.

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)