

ПРАВИЛА ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

---

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

**Основные положения**

**Издание официальное**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАНЫ** Уральским научно-исследовательским институтом по метрологии (УНИИМ) Госстандартом России

**ВНЕСЕНЫ** Госстандартом России

**2 ПРИНЯТЫ** Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 14—98 от 12 ноября 1998 г.)

**За принятие проголосовали:**

| Наименование государства               | Наименование национального органа по стандартизации     |
|--|---|
| Азербайджанская Республика             | Азгосстандарт   |
| Республика Армения                     | Армгосстандарт  |
| Республика Беларусь                    | Госстандарт Республики Беларусь                         |
| Грузия                                 | Грузстандарт  |
| Республика Казахстан                   | Госстандарт Республики Казахстан                        |
| Киргизская Республика                  | Киргизстандарт  |
| Республика Молдова                     | Молдовастандарт   |
| Российская Федерация                   | Госстандарт России                                      |
| Республика Таджикистан                 | Таджикгосстандарт                                       |
| Туркменистан,<br>Республика Узбекистан | Главгосинспекция «Туркменстандартлары»<br>Узгосстандарт |
| Украина                                | Госстандарт Украины                                     |

**3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 10 октября 2000 г. № 258-ст Правила по межгосударственной стандартизации ПМГ 26—98 введены в действие непосредственно в качестве Правил Российской Федерации с 1 июля 2001 г.**

**4 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящие правила не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандартом России

**Содержание**

|  |   |
|--|---|
| 1 Область применения . . . . .                       | 1 |
| 2 Нормативные ссылки . . . . .                       | 1 |
| 3 Общие положения . . . . .                          | 1 |
| 4 Порядок регистрации признанных типов МСО . . . . . | 1 |
| 5 Исключение типов МСО из реестра МСО . . . . .      | 2 |
| 6 Информационное обслуживание . . . . .              | 2 |
| Приложение А Форма реестровой книги . . . . .        | 3 |

ПРАВИЛА ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

РЕЕСТР  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА  
И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

Основные положения

Дата введения 2001—07—01

## 1 Область применения

Настоящие правила устанавливают порядок ведения Реестра межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (далее - Реестр МСО), создаваемых в рамках научно-технического сотрудничества государств — участников Соглашения о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов от 6 октября 1992 г. (далее — Соглашение).

## 2 Нормативные ссылки

В настоящих правилах использованы ссылки на следующие документы:  
ГОСТ 8.315—97 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения  
ПМГ 16—96 Положение о межгосударственном стандартном образце

## 3 Общие положения

3.1 Реестр МСО предназначен для регистрации стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, типы которых признаны в качестве межгосударственного стандартного образца (далее — МСО) соответствующим решением Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее — МГС).

3.2 Реестр МСО является источником официальной информации о результатах создания и признания типов МСО.

3.3 Ведение Реестра МСО осуществляется Технический секретариат МГС в соответствии с ПМГ 16.

3.4 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 независимых государств Содружества;
- актуализацию Реестра МСО, в том числе исключение МСО из Реестра МСО с указанием даты исключения на основании протокола заседания МГС.

## 4 Порядок регистрации признанных типов МСО

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

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

4.3 Каждому типу МСО присваивают регистрационный номер, состоящий из аббревиатуры, обозначающей категорию стандартного образца (СО) — «МСО», порядкового номера регистрации и четырех цифр года его признания, разделенных дефисом.

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

- а) сертификат;
- б) описание типа СО;
- в) паспорт на СО;
- г) заключения национальных метрологических служб;
- д) выписку из протокола заседания МГС с перечнем независимых государств Содружества, присоединившихся к признанию МСО.

**П р и м е ч а н и е —** Документация по подпунктам а, б и в соответствует ГОСТ 8.315. Для типов СО, созданных до 1998 г., вместо сертификата, описания и паспорта на СО представляют свидетельство.

**4.5 В техническую документацию на МСО по представлению национального органа по метрологии могут быть внесены следующие изменения, не меняющие метрологические характеристики типа:**

- при введении в действие новых нормативных документов;
- при изменении срока действия сертификата на МСО и другим подобным причинам.

Информация об изменениях в технической документации на тип МСО представляется национальным органом по метрологии в Технический секретариат в месячный срок со дня их принятия национальным органом.

**4.6 В случае присоединения к признанию МСО государства, ранее воздержавшегося от признания, Технический секретариат вносит соответствующее изменение в Реестр МСО, дополняет фонд документов Реестра МСО по 4.4 и информирует об этом национальные органы по метрологии.**

## **5 Исключение типов МСО из реестра МСО**

**5.1 Исключение типов МСО из Реестра МСО проводят на основании решения МГС по предложению национального органа по метрологии, представившего СО для признания.**

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

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

**5.3 Технический секретариат информирует национальные органы по метрологии об исключении типа МСО из Реестра МСО в течение десяти дней со дня принятия решения МГС.**

## **6 Информационное обслуживание**

**6.1 Технический секретариат направляет национальным органам по метрологии информацию о признании типов СО и внесении их в Реестр МСО в 10-дневный срок после регистрации.**

**6.2 Информацию о МСО, внесенных в Реестр МСО, представляют другим заинтересованным организациям независимых государств Содружества по запросам.**

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**(обязательное)**

**Форма реестровой книги**

| Регистрационный номер | Наименование МСО | Дата принятия МГС<br>(номер протокола,<br>дата)<br>Срок действия<br>сертификата | Государство,<br>организация —<br>разработчик СО,<br>номер СО<br>по национальному<br>Реестру | Государства,<br>присоединившиеся<br>к признанию | Дата исключения<br>МСО из Реестра<br>МСО, основание<br>(номер протокола<br>заседания МГС) |
|-----------------------|------------------|---|---|---|---|
| 1                     | 2                | 3   | 4   | 5   | 6   |
|                       |                  |   |   |   |   |

Ключевые слова: реестр, стандартный образец, состав, свойство, вещество, материал

**Правила по межгосударственной стандартизации**

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

**Основные положения**

**ПМГ 26—98**

**БЗ 3—99/5**

Редактор *Т.С. Шеко*  
Технический редактор *Л.А. Кузнецова*  
Корректор *В.И. Кануркина*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 27.10.2000. Подписано в печать 30.11.2000. Формат 60x84<sup>1/8</sup>.  
Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 700 экз. Зак. 1090.  
Изд. № 2613/4. С 6386.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов -- тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102