

Изменение № 1 ГОСТ 8.315—97 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 21 от 28.05.2002)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 4090

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандарт-лары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

(Продолжение см. с. 27)

Раздел 2. Заменить ссылки: ГОСТ 8.326—89 на ГОСТ 8.326—89*, ГОСТ 15895—77 на ГОСТ 15895—77**;

дополнить сносками:

* На территории РФ действуют ПР 50.2.009—94.

** На территории РФ действуют ГОСТ Р 50779.10—2000 и ГОСТ Р 50779.11—2000».

Пункт 3.10.2 дополнить примечанием — 2:

«2 Для некоторых типов СО, если это допускают технические возможности, может устанавливаться периодическая аттестация экземпляров СО в процессе их применения через интервал времени, который указывается в описании типа по приложению Г и в паспорте ГСО по приложению Д».

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.23:

«3.23 Метрологическая экспертиза документации — анализ и оценивание оптимальности технических решений в части реализации метрологических требований, правил и норм, в первую очередь, связанных с единством и точностью измерений и изложенных в технических заданиях, научно-технических отчетах, программах и методиках аттестации, технологических документах и др. [5]».

Пункт 5.5 дополнить примечанием — 3:

«3 Объем и содержание технической документации на ГСО, включаемые в государственные поверочные схемы, могут отличаться от установленных настоящим стандартом с учетом требований к технической документации на государственные эталоны».

Пункт 5.7. Второй абзац. Исключить слова: «(далее—ГССО)»;

третий абзац. Исключить слово: ГССО.

Пункт 6.1. Примечания 1, 2 исключить.

Пункт 6.3 изложить в новой редакции:

«6.3 Утверждение типов государственных СО осуществляет национальный орган по метрологии на основании материалов, представляемых Головным органом Государственной службы стандартных образцов (далее—ГО ГССО) или организациями, наделенными соответствующими полномочиями национальным органом по метрологии».

П р и м е ч а н и е — Представление материалов для утверждения типов ГСО, включенных (включаемых) в состав государственных поверочных схем в качестве рабочих эталонов (образцовых средств измерений), по решению национального органа по метрологии может быть предоставлено государственным научным метрологическим центрам, являющимся хранителями государственных эталонов, возглавляющих соответствующие поверочные схемы».

Пункт 6.5. Второй абзац исключить.

(Продолжение см. с. 28)

Пункты 6.6, 6.7 изложить в новой редакции:

«6.6 Утвержденные типы СО всех категорий подлежат внесению в реестры, которые ведут органы, осуществляющие утверждение.

Утвержденные типы ГСО подлежат внесению в Государственный реестр (далее — Госреестр), который ведет национальный орган по метрологии или по его поручению ГО ГССО. Правила ведения Госреестра регламентируются нормативным документом.

6.7 При регистрации стандартным образцам присваивают регистрационный номер, состоящий из обозначения категории на национальном языке, порядкового номера и цифр, отделенных от номера «тире», обозначающих год утверждения».

Пункт 6.8. Второй абзац исключить.

Пункт 6.9 изложить в новой редакции:

«6.9 Порядок утверждения, регистрации, ведения реестров ОСО и СОП устанавливают органы, утверждающие эти СО».

Пункт 6.10. Второй абзац исключить.

Пункт 6.11 исключить.

Пункт 6.13 изложить в новой редакции:

«6.13 Деятельность по выпуску повторных партий ГСО при единичном повторяющемся и мелкосерийном производствах, а также их продаже подлежит лицензированию.

Порядок получения лицензии регламентируется нормативным документом.

Реализация партии ГСО, созданной в процессе разработки и утверждения типа или при продлении срока действия сертификата об утверждении типа ГСО, осуществляется без лицензии».

Пункт 7.3. Третий абзац. Заменить слово: «утверждавшей» на «утвердившей»;

примечание дополнить абзацем:

«В обоснованных случаях допускается применение ОСО в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора по решению национального органа по метрологии».

Приложение А дополнить пунктами — А.8.1, А.8.2 (после п. А.8):

«А.8.1 Организация-импортер вместе с заявкой представляет на экспертизу перечень документов по А.5. При этом дополнительные сведения к сертификату (свидетельству) представляют в объеме паспорта ГСО по приложению Д.

А.8.2 При положительных результатах метрологической экспертизы головной орган ГССО оформляет разрешение на применение этих СО, а также ведет их учет без последующей их регистрации в Государственном реестре».

Пункты А.9, А.10 исключить.

(Продолжение см. с. 29)

Приложение Б. Пункт Б.2.5 изложить в новой редакции:

«Б.2.5 Срок годности экземпляра СО выражают количеством лет или месяцев, либо указанием конечной даты годности экземпляра СО».

Приложение В. Пункт В.5.1. Второй абзац со слов «приложения Б;» изложить в новой редакции: «в случае выпуска комплектов необходимо указывать количество экземпляров СО в комплекте, ориентировочные значения их аттестуемых характеристик, либо рекомендации об их расположении в интервале аттестованных значений комплекта».

Приложение Г. «Форму сертификата» изложить в новой редакции:

ФОРМА СЕРТИФИКАТА

наименование национального органа по метрологии

СЕРТИФИКАТ

№ _____

об утверждении типа

государственного стандартного образца

Действителен до «___» _____ г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов метрологической экспертизы документации по ГОСТ 8.315—97 _____

наименование национального органа по метрологии

утвержден тип ГСО _____

наименование ГСО

разработанный _____

наименование организации-разработчика

внесен в Государственный реестр с регистрационным номером:

и допущен к применению в _____

наименование страны

Описание типа ГСО приведено в приложении к настоящему сертификату

подпись должностного лица
национального органа по
метрологии

М. П.

расшифровка подписи
«___» _____ г.

Приложение к сертификату «Описание типа ГСО». В первой подстрочной записи исключить слово: «(индекс)»;

(Продолжение см. с. 30)

раздел «Выпускается по НД» изложить в новой редакции:

«НД на выпуск и форма выпуска ГСО _____»;

указывают техническую документацию, по которой выпущен (будет выпускаться) ГСО, форму выпуска ГСО»;

дополнить разделом:

«Номер и дата выпуска партии ГСО _____».

Приложение Д. Раздел 1. Абзац «ВЫПУСКАЕТСЯ» изложить в новой редакции:

«Выпускается в соответствии с сертификатом № _____ об утверждении типа ГСО»;

дополнить абзацем:

«Назначение ГСО _____»;

раздел 2. Дополнительные сведения. Подстрочную запись дополнить словами: «в том числе, о признании ГСО в категории межгосударственного (МСО) с указанием номера протокола заседания Межгосударственного Совета, года признания МСО или о признании ГСО другими международными организациями».

Приложение Е. Пункт Е.4.1. Исключить слова: «номер сертификата об утверждении типа ГСО»;

пункт Е.5 Исключить слова: «(интервал времени)»;

пункт Е.6 изложить в новой редакции:

«Е.6 Номер и дата выпуска партии (экземпляра) ГСО»;

пример. Исключить слова: «Сертификат утверждения типа Р № 19».

Приложение Ж. Пункт Ж.3. Четвертый абзац после слова «продолжить» дополнить словом: «выпуск».

Приложение И. Ссылку [4] изложить в новой редакции:

«[4] ПМГ 16—96 Положение о межгосударственном стандартном образце»;

дополнить ссылкой — [5]:

«[5] Юдин М. Ф., Селиванов М. Н., Тищенко О. Ф., Скороходов А. И. Основные термины в области метрологии. Словарь-справочник. М: Издательство стандартов, 1989».

(ИУС № 11 2002 г.)