

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ****РМГ 27-99**МКС 17.020
ОКСТУ 0008*Дата введения 2001-07-01***Предисловие**

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

ВНЕСЕНЫ Госстандартом России

2 ПРИНЯТЫ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 15-99 от 28 мая 1999 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	Главгосинспекция "Туркменстандартлары"
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 2000 г. № 257-ст Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 27-99 введены в действие непосредственно в качестве Рекомендаций Российской Федерации с 1 июля 2001 г.

4 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

1 Область применения

Настоящие рекомендации разработаны в развитие ПМГ 16, ГОСТ 8.315 и предназначены для применения национальными службами по метрологии независимых государств Содружества при проведении метрологической экспертизы документации в процессе разработки и признания

межгосударственных стандартных образцов (далее - МСО).

Рекомендации определяют порядок и содержание работ при проведении метрологической экспертизы технической документации на стандартные образцы (далее - СО).

2 Нормативные ссылки

В настоящих рекомендациях использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 8.315-97 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения

ГОСТ 8.531-85 Государственная система обеспечения единства измерений. Однородность стандартных образцов состава дисперсных материалов. Методика выполнения измерений

ГОСТ 8.532-85 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава веществ и материалов. Порядок межлабораторной аттестации

ПМГ 16-96 Положение о межгосударственном стандартном образце

3 Общие положения

3.1 Основной целью метрологической экспертизы технической документации на СО является оценка соответствия рекомендуемых СО к признанию в качестве МСО требованиям межгосударственных и национальных нормативных документов.

3.2 Метрологическая экспертиза является обязательным этапом создания СО.

3.3 При проведении метрологической экспертизы проводят анализ и оценку результатов разработки и аттестации СО на их соответствие требованиям технического задания, проекта технических условий на СО (при его наличии), ГОСТ 8.315, ГОСТ 8.531, ГОСТ 8.532, а также действующих нормативных документов: стандартов на методы испытаний материалов, стандартов или технических условий (ТУ) на марки материалов, при испытаниях которых предстоит применять СО; поверочных схем и других нормативных документов по метрологическому обеспечению измерений.

3.4 Метрологическую экспертизу осуществляет национальный орган по стандартизации, метрологии и сертификации (далее - Национальный орган по метрологии), либо организация, получившая полномочия на проведение этих работ от Национального органа по метрологии.

3.5 Положительные результаты метрологической экспертизы являются основанием для принятия решения о признании МСО.

3.6 Национальные органы по метрологии независимых государств Содружества могут распространять положения настоящих рекомендаций в части объема и содержания работ при проведении метрологической экспертизы на национальные СО, которые предполагается представлять для признания в качестве межгосударственных СО.

3.7 Положения настоящих рекомендаций могут также использоваться Национальными органами по метрологии при подготовке заключений о возможности признания национальных СО в качестве МСО в соответствии с ПМГ 16 при самостоятельном проведении метрологической экспертизы, в частности при определении соответствия характеристик предлагаемых СО требованиям национальных нормативных документов, в соответствии с которыми предполагается их использование.

4 Порядок проведения и содержание работ при проведении метрологической экспертизы

4.1 При создании новых типов МСО на стадии согласования технического задания (ТЗ) на разработку МСО определяют орган государственной метрологической службы, осуществляющий метрологическую экспертизу в соответствии с 4.3 ПМГ 16.

4.2 Автор разработки СО представляет на метрологическую экспертизу техническую документацию на СО в объеме, предусмотренном 5.1 и 5.8 ГОСТ 8.315.

4.3 При проведении метрологической экспертизы в соответствии с настоящими рекомендациями оценивают:

- комплектность и соответствие документации на СО требованиям ПМГ 16 и ГОСТ 8.315;
- соответствие технических и метрологических характеристик СО требованиям ТЗ;
- обоснованность отклонений от требований, предусмотренных в ТЗ;
- соблюдение требований ГОСТ 8.315 в части использованных для аттестации СО средств и методов измерений;
- соответствие технических и метрологических характеристик изготовленных СО

требованиям нормативных документов (НД) на марки и методы испытаний материалов, поверочных схем и др. документов, в соответствии с которыми должны применяться СО;

- правильность употребления метрологических терминов и понятий, наименований и обозначений физических величин;
- возможность изготовления повторных партий СО по представленной технической документации.

4.4 Результаты метрологической экспертизы оформляют в виде экспертного заключения по форме приложения А.

Перечень характеристик и показателей, оцениваемых при экспертизе, а также конкретные выводы и оценки эксперта по результатам их рассмотрения рекомендуется оформлять в виде ведомости, форма и содержание которой приведены в приложении Б. Ведомость является основанием для окончательных выводов и рекомендаций, отражаемых в экспертном заключении.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

Форма экспертного заключения

УТВЕРЖДАЮ

должность

подпись, фамилия, инициалы
_____ 200 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам метрологической экспертизы технической документации на стандартный образец _____

_____ наименование СО в соответствии с формулировкой в описании типа

представленный _____

_____ наименование организации

1 _____

_____ наименование организации, проводившей метрологическую экспертизу

проведена метрологическая экспертиза технической документации на СО _____

_____ наименование СО

разработанный _____

_____ наименование организации - разработчика СО

Метрологическая экспертиза проведена в соответствии с _____

_____ наименование нормативного документа

2 На метрологическую экспертизу представлены _____

_____ перечень

_____ нормативных документов

3 В результате проведенной метрологической экспертизы установлено, что разработанный СО соответствует требованиям, установленным ГОСТ 8.315-97, ПМГ 16-96, а также _____

_____ приводят

_____ перечень НД, требованиям которых должен соответствовать СО

_____ (ТЗ, ТУ, НД на термины, марки и методы испытаний, для

_____ которых предназначены СО)

и может использоваться по назначению во всех областях применения, указанных в описании

типа СО.

4 На основании результатов метрологической экспертизы

наименование организации, проводившей метрологическую экспертизу
рекомендует:

4.1 Признать разработанный тип СО _____
наименование СО,

индекс СО
в качестве МСО, внести его в Реестр МСО.

4.2 _____
наименование организации (й) - разработчика (ов) СО
обеспечить выпуск СО в форме _____,
указывают форму выпуска

а также их поставку заказчикам.

4.3 Головному органу ГССО* _____
наименование

головного органа, страны-изготовителя

* ГССО - Государственная служба стандартных образцов.

обеспечить контроль выпуска повторных партий МСО с учетом требований 6.14 ГОСТ 8.315-97.

Характеристики и показатели, рассмотренные экспертом, а также их оценка приведены в ведомости результатов метрологической экспертизы.

Эксперт _____
подпись фамилия, инициалы дата

Примечания

1 Заключение эксперта утверждает должностное лицо организации, сотрудником которой является эксперт.

2 Для вновь разработанных МСО к экспертному заключению прилагается ведомость результатов метрологической экспертизы.

3 Если положения 3.6 настоящих рекомендаций используются для экспертизы национальных СО, то данные раздела 4 настоящего приложения могут быть изложены в форме, принятой национальным законодательством, с учетом требований ГОСТ 8.315 и целесообразности представления национального СО утверждаемого типа для признания в качестве МСО.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(рекомендуемое)

Форма ведомости результатов метрологической экспертизы

ВЕДОМОСТЬ
результатов метрологической экспертизы технической документации
на СО _____

наименование, индекс

Содержание работ при проведении метрологической экспертизы	Результаты метрологической экспертизы
1. Техническая документация на СО 1.1 Проверка комплектности; оценка полноты и правильности оформления нормативных документов на СО, наличия документации, предусматривающей порядок и условия применения СО, а также документации, предусматривающей повторный выпуск СО 1.2 Оценка правильности применения метрологических терминов и понятий, наименований и обозначений физических величин	

Ключевые слова: метрологическая экспертиза, стандартные образцы, порядок проведения, содержание работ, характеристики, показатели, оценка, заключение, ведомость

- 1 Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Общие положения
- 4 Порядок проведения и содержание работ при проведении метрологической экспертизы

ПРИЛОЖЕНИЕ А Форма экспертного заключения

ПРИЛОЖЕНИЕ Б Форма ведомости результатов метрологической экспертизы