

**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)**

**EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION (EASC)**



**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ**

**РМГ 102–
2010**

**МОДУЛИ ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ)
СООТВЕТСТВИЯ И СХЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ**

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Зарегистрированы

№ 6047

" 1 " февраля 2011 г.



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

В НАБОР

Предисловие

Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-2009 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАНЫ Государственным предприятием «Всеукраинский государственный научно-производственный центр стандартизации, метрологии, сертификации и защиты прав потребителей (УКРМЕТРЕСТСТАНДАРТ) Государственного комитета Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики

2 ВНЕСЕНЫ Государственным комитетом Украины по вопросам технического регулирования и потребительской политики

3 ПРИНЯТЫ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 37-2010 от 10 июня 2010 г.)

За принятие проголосовали:

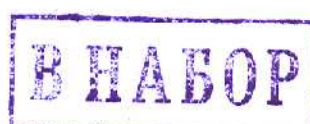
Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящих рекомендаций и изменений к ним на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) 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 также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящих рекомендаций на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств



Содержание

	Введение.....	V
1	Область применения.....	1
2	Термины и определения.....	1
3	Процедуры оценки (подтверждения) соответствия.....	2
3.1	Общие положения.....	2
3.2	Маркирование продукции.....	3
3.3	Модули оценки соответствия.....	3
3.4	Модуль А (внутренний контроль производства)	3
3.5	Модули А1 и А2 (внутренний контроль производства и испытания продукции, проводимые под надзором) и А2 (внутренний контроль производства и проверки продукции, проводимые под надзором через произвольные промежутки времени)	4
3.6	Модуль В (проверка типа).	4
3.7	Модуль С (соответствие типу, основанное на внутреннем контроле производства)	6
3.8	Модули С1 (соответствие типу, основанное на внутреннем контроле производства и испытаниях продукции, проводимых под надзором) и С2 (соответствие типу, основанное на внутреннем контроле производства и проверках продукции, проводимых под надзором через произвольные промежутки времени)	7
3.9	Модуль D (соответствие типу, основанное на обеспечении качества процесса производства)	7
3.10	Модуль D1 (обеспечение качества процесса производства)	9
3.11	Модуль Е (соответствие типу, основанное на обеспечении качества продукции)	11
3.12	Модуль Е1 Модуль Е1 (обеспечение качества контроля и испытаний конечной продукции)	13
3.13	Модуль F (соответствие типу, основанное на проверке продукции)	15
3.14	Модуль F1 (соответствие, основанное на проверке продукции)	16
3.15	Модуль G (проверка единиц продукции)	17
3.16	Модуль H (полное обеспечение качества)	18
3.17	Модуль H1 (соответствие, основанное на полном обеспечении качества и проверке проекта)	20
3.18	Схемы сертификации	23
3.18.1	Схема Е1 (сертификация продукции с оценкой системы менеджмента качества производства)	23
3.19	Схема Е2 (сертификация продукции с оценкой системы менеджмента качества контроля продукции)	25
3.20	Схема F1 (сертификация продукции)	26
3.21	Схема G1 (сертификация партии продукции)	27

ВВЕДЕНИЕ

Свободное перемещение товаров является краеугольным камнем создания и функционирования единого мирового рынка. Свободное экономическое пространство, в пределах которого могут свободно перемещаться товары, услуги, капитал и труд человека, служит основой процветания стран, объединяющихся в экономические союзы. Например, в Европейском Союзе разработаны оригинальные инструменты для снятия барьеров на пути свободного обращения товаров. Среди них особое положение занимают директивы ЕС "Нового подхода" и "Глобального подхода".

Соглашение по ТБТ ВТО констатирует, что участники Соглашения должны гарантировать, что:

«Процедуры по оценке соответствия не должны разрабатываться, приниматься или применяться с целью или в качестве средства создания необоснованных барьеров в международной торговле».

Одним из путей преодоления таких барьеров является взаимное признание странами процедур оценки соответствия.

Главными факторами, определяющими соглашения о признании, являются единство или эквивалентность требований к объекту оценки и доверие к технической компетентности органов по оценке соответствия, в том числе к применяемым этими органами процедурам оценки соответствия.

С учетом вышесказанного разработан настоящий документ, который представляет собой методический материал, предназначенный для разработчиков технических регламентов в странах СНГ.