
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 9885–
2013

**ТАРА СТЕКЛЯННАЯ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ
ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ПЛОСКОСТНОСТИ УКУПОРЧНОЙ
ПОВЕРХНОСТИ ВЕНЧИКА ГОРЛОВИНЫ**

Методы испытания

(ISO 9885:1991 , IDT)

Издание официальное



Зарегистрирован

№ 7729

« 13 » июня 2013



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

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 и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт-Стандарт» (ООО «Эксперт-Стандарт») на основе аутентичного перевода на русский язык, указанного в пункте 4 стандарта

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 55-П от 25 марта 2013 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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Настоящий стандарт соответствует международному стандарту ISO 9885:1991 Wide-mouth glass containers – Deviation from flatness of top sealing surface – Test methods (Тара стеклянная с широкой горловиной. Отклонение от плоскостности укупорочной поверхности венчика горловины. Методы испытания).

Международный стандарт разработан техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 63 «Тара стеклянная», подкомитетом SC 2 «Методы испытаний» Международной организации по стандартизации (ISO).

Перевод с английского языка (en).

Степень соответствия – идентичная (IDT).

Настоящий стандарт разработан в обеспечение соблюдения требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему 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 настоящего стандарта 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 настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

**ТАРА СТЕКЛЯННАЯ С ШИРОКОЙ ГОРЛОВИНОЙ.
ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ПЛОСКОСТНОСТИ УКУПОРОЧНОЙ
ПОВЕРХНОСТИ ВЕНЧИКА ГОРЛОВИНЫ**

Методы испытания

Wide-mouth glass containers. Deviation from flatness of top
sealing surface. Test methods

Дата введения –

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает два метода испытания для определения отклонения от плоскостности укупорочной поверхности венчика горловины стеклянной тары с широкой горловиной.

Стандарт распространяется на стеклянную тару с широкой горловиной, предназначенную для стерилизации и других целей, где необходимо герметичное укупоривание.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходим следующий ссылочный документ. Для датированной ссылки применяют только указанное издание ссылочного документа.

ISO 7348:1992 Glass containers – Manufacture – Vocabulary (Тара стеклянная.Изготовление.Словарь)*

*Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.

Перевод данного международного стандарта.Перевод данного международного находится в Федеральной информационном фонде технических регламентов и стандартов.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ISO 7348, а также следующий термин с соответствующим определением:

3.1 **отклонение от плоскостности укупорочной поверхности венчика горловины** (deviation from flatness of the top sealing surface): Количественная оценка отклонения укупорочной поверхности венчика горловины.

П р и м е ч а н и я

1 Укупорочная поверхность венчика горловины получается при формировании стеклянной тары перед установкой ее в печь для отжига.

2 Отклонение от плоскостности укупорочной поверхности венчика горловины не следует путать с непараллельностью венчика горловины относительно дна, на которую распространяется ISO 9009:1991, Тара стеклянная. Высота и непараллельность венчика горловины относительно дна. Методы испытания.

4 Сущность метода

4.1 Оперативный контроль для определения соответствия укупорочной поверхности венчика горловины установленным требованиям к плоскостности.