

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EACC)

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**

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

(ISO 9885:1991 , IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 7729

« 13 » июня 2013 г.



**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 ВВЕДЕНИЕ В ПЕРВЫЕ

*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 ПЛОСКОСТИ УКУПОРЧНОЙ  
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 плоскости 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 Федеральном 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 плоскости 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 плоскости 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 плоскости.

---

**Издание официальное**