

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EACC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33415—
2015

Упаковка стеклянная

БУТЫЛКИ СУВЕНИРНЫЕ

Общие технические условия

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 11257
22 июля 2015 г.



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

ГОСТ 33415-2015

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 РАЗРАБОТАН республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)

2 ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 22 июля 2015 г. № 78-П)

За принятие стандарта 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
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Настоящий стандарт подготовлен для обеспечения соблюдений 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 (государственных) 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.

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**Упаковка стеклянная
БУТЬЛКИ СУВЕНИРНЫЕ
Общие технические условия**

Glass package
Souvenir bottles
General specifications

Дата введения

1 Область применения

Стандарт распространяется на сувенирные бутылки (далее - бутылки), изготавливаемые из бесцветного, полубелого и цветного стекла и предназначенные для розлива, хранения и транспортирования алкогольных и безалкогольных пищевых жидкостей. Стандарт распространяется на бутылки прямоугольной и фигурной формы, штофы.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:
 ГОСТ 10117.1-2001 Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Общие технические условия
 ГОСТ 10117.2-2001 Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Типы, параметры и основные размеры

ГОСТ 10134.1-82 Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98 °С

ГОСТ 13903-2005 Тара стеклянная. Методы определения термической стойкости

ГОСТ 13904-2005 Тара стеклянная. Методы определения сопротивления внутреннему гидростатическому давлению

ГОСТ 13905-2005 Тара стеклянная. Метод определения водостойкости внутренней поверхности

ГОСТ 14192-967 Маркировка грузов

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 24980-2005 Тара стеклянная. Методы контроля параметров

ГОСТ 25706-83 Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования

ГОСТ 30005-93 Тара стеклянная. Термины и определения дефектов

ГОСТ 30288-95 Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсосбережению

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверять действие ссылочных стандартов по каталогу технических нормативных правовых актов «Техническое нормирование и стандартизация», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует пользоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют термины, установленные в ГОСТ 30005, а так же следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 бутылки сувенирные: По ГОСТ 10117.1.

3.2 бутылки круглой формы: По ГОСТ 10117.1.

4 Классификация

4.1 Бутылки классифицируются по форме и цвету стекла:

а) по форме:

- прямоугольные;
- фигурные;
- штофы;

б) по цвету стекла:

- бесцветные;
- полубелые;
- цветные.

5 Технические требования

5.1 Бутылки должны соответствовать требованиям [1], настоящего стандарта, технических условий (ТУ), технической документации (ТД) и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.

5.2 Назначение, форма, размеры, полная и номинальная вместимость, отклонения их от номинальных значений должны соответствовать значениям, указанным в ТУ или ТД.

5.3 Тип венчика горловины выбирают по ГОСТ 10117.2. Размеры венчика должны соответствовать ГОСТ 10117.2.

По согласованию с потребителем допускается изготавливать бутылки с другими формами и размерами венчика.

5.4 Цвет стекла бутылок должен соответствовать указанному в ТУ или ТД. Интенсивность окраски бутылок из темного стекла должна обеспечивать возможность визуального контроля содержимого.

5.5 Внешний вид бутылок должен соответствовать следующим требованиям:

5.5.1 На поверхности и в толще стекла бутылок не допускаются:

- прилипы стекла, стеклянные нити в толще стекла;
- сквозные посечки, сколы, камень кристаллизации;
- острые швы;
- инородные включения, имеющие вокруг себя трещины и посечки;
- открытые пузыри на внутренней поверхности;
- непрозрачные пузыри размером более 5 мм и в количестве более 1 шт;
- закрытые и открытые пузыри на внешней поверхности и инородные включения в количестве и размером более чем указанно в таблице 1.

Таблица 1

Номинальная вместимость бутылок, см ³	Размеры, мм		Количество, шт.	
	пузырей	инородных включений	пузырей	инородных включений
От 50 до 500 включ.	Св. 1,0 до 1,5 включ. Св. 1,5 до 4,0 включ.	До 1,0 включ. Св. 1,0 до 1,5	8 3	1 1
Св. 500	Св. 1,0 до 1,5 включ. Св. 1,5 до 4,0 включ.	До 1,0 включ. Св. 1,0 до 1,5	8 3	2 1

Примечание – Размер круглых пузырей равен диаметру, овальных - половине суммы длины и ширины.

- поверхностные посечки в сосредоточенном виде длиной более 5 мм и единичные длиной более 10 мм;

- резко выраженные: складки, морщины, след отреза ножницами, кованость, двойные швы и волнистость, заметная при заполнении водой;

- потертость поверхности со сколами;
- несмываемые загрязнения.