



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34038—
2016

УПАКОВКА СТЕКЛЯННАЯ. ФЛАКОНЫ

Допускаемые отклонения от номинальных размеров



(ISO 12818:2013, NEQ)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 13050

21 декабря 2016 г.



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—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 074 «Стеклопакетная тара и посуда», Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт-Стандарт» (ООО «Эксперт-Стандарт»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования (протокол от 19 декабря 2016 г. №94-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
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ISO 12818:2013 «Упаковка стеклянная. Стандартные отклонения для флаконов» («Glass packaging – Standard tolerances for flacons», NEQ).

Международный стандарт разработан Техническими комитетами CEN/TC 261 «Упаковка» и ISO/TC 63 «Тара стеклянная», при параллельном его одобрении комитетами – членами ИСО

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.

Содержание

1 Область применения	1
2 Группы стеклянной упаковки	1
3 Отклонения параметров полной вместимости флакона	1
4 Отклонение высоты флакона	3
5 Отклонения размеров диаметра и ширины флакона	4
6 Отклонения вертикальности оси флакона	6

**УПАКОВКА СТЕКЛЯННАЯ.
ФЛАКОНЫ****Допускаемые отклонения от номинальных размеров**

Glass packaging. Flacons. Standard tolerances from nominal dimensions

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает допускаемые отклонения от номинальных размеров стеклянной упаковки (флаконов), используемой для фармацевтической, парфюмерно-косметической и химической продукции по следующим показателям:

- параметры полной вместимости;
- высота;
- диаметр и ширина;
- вертикальность оси.

Стандарт не распространяется на стеклянную упаковку вместимостью менее 1 мл и на упаковку для пищевых продуктов.

2 Группы стеклянной упаковки

Стеклянную упаковку подразделяют на:

- группа 1 — флаконы для лекарственных средств и емкости всех видов для медицинской продукции.

В эту группу входят, например, емкости для инъекций, бутылки для вливания раствора, бутылки для микстуры от кашля и другие бутылки и банки (банки для мази) для фармацевтической продукции;

- группа 2 — флаконы для парфюмерно-косметической продукции.

В эту группу входят все бутылки и аналогичные емкости, используемые для косметической продукции, например, лака для ногтей, тоника для волос, духов, а также банок для крема и другой аналогичной продукции.

- группа 3 — флаконы для химической продукции.

В эту группу входят, например, бутылки для чернил, лака, клея, химикатов, пятновыводителя, полироли для мебели, веществ для уничтожения вредителей, спиртового денатурата и другой аналогичной продукции.

3 Отклонения параметров полной вместимости флакона

3.1 Допускаемые отклонения параметров флаконов, обеспечивающих заданную полную вместимость, не должны превышать указанные в таблице 1.