



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
34561—  
2019

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Упаковка стеклянная  
Бутылки

**ВЕНЧИК 28 мм С ЗАЩИТОЙ ОТ ВСКРЫТИЯ  
ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**

Размеры

(ISO 9057:1991, NEQ)

Зарегистрирован  
№ 14750  
30 июля 2019 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 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «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 «Стеклопосуда», 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 в АИС МГС (протоколом от 30 июля 2019 г. №120-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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений международного стандарта ISO 9057:1991 «Тара стеклянная. Горловина диаметром 28 мм с защитой от вскрытия для жидкостей под давлением. Размеры» («Glass containers. 28 mm tamper-evident finish for pressurized liquids. Dimensions», NEQ)

© ЦСМ, 2020

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 26 июня 2020 г. № 19-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ34561—2019 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

### 6 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»*

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

Упаковка стеклянная.  
Бутылки

**ВЕНЧИК 28 мм С ЗАЩИТОЙ ОТ ВСКРЫТИЯ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**

**Размеры**

Glass packing. Bottles. 28 mm tamper-evident finish for pressurized liquids. Dimensions

---

Дата введения —2020-12-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает размеры венчика стеклянной бутылки, имеющей горловину диаметром 28 мм, с защитой от вскрытия для жидкостей под давлением.

## 2 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

2.1 **горловина с защитой от вскрытия** (перфорация, отрывное, опорное или выдвижное кольцо и т. п.): Горловина с устройством защиты от вскрытия, которое необходимо нажать перед открыванием.

## 3 Размеры

Форма и все размеры венчика должны соответствовать рисунку 1. Размеры, на которые не указаны допуски, являются номинальными. Допуски к номинальным размерам венчика допускаются устанавливать в соответствии с применением стеклянной бутылки.

Толщина стекла по всей глубине горловины должна быть достаточной для того, чтобы выдерживать обычное усилие при укупоривании. Горловина не должна иметь трещин, которые могли бы привести к ухудшению герметичности при укупоривании.