



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34419—
2018

**СРЕДСТВА УКУПОРЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
ДЛЯ УПАКОВКИ С ПИЩЕВЫМИ ЖИДКОСТЯМИ,
ИМЕЮЩИМИ ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ**

Общие технические условия



Издание официальное

Зарегистрирован
№ 14141
30 мая 2018 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 Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации ТК 415 «Средства укупорочные», организацией Обществом с ограниченной ответственностью «Центр стандартизации испытаний «Продмаштест» (ООО «ЦСИ «Продмаштест»)

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 мая 2018 г. №109-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
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений международного документа «СЕ.Т.1.Е – Practical guidelines for bottling. Guideline № 3» («Международный технический центр по розливу и соответствующей упаковке – Практическое руководство для розлива. Руководство № 3»)

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 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Классификация	2
5 Основные параметры и размеры	3
6 Технические требования	3
7 Требования безопасности и охраны окружающей среды	4
8 Правила приемки	5
9 Методы контроля	6
10 Транспортирование и хранение	7
11 Гарантии изготовителя	7
Приложение А (рекомендуемое) Мюзле без плакетки	8
Приложение Б (рекомендуемое) Мюзле с плакеткой	9
Приложение В (рекомендуемое) Мюзле ленточное	10
Приложение Г (рекомендуемое) Скоба	11
Приложение Д (рекомендуемое) Параметры мюзле с плакеткой	12
Приложение Е (обязательное) Идентификация изделий	13
Приложение Ж (рекомендуемое) Фиксация мюзле и скобы	14

**СРЕДСТВА УКУПОРЧНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ УПАКОВКИ С ПИЩЕВЫМИ ЖИДКОСТЯМИ,
ИМЕЮЩИМИ ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ****Общие технические условия**

Sealing metal means for packaging with food liquids under overpressure General specifications

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на средства укупорочные металлические, предназначенные для герметизации упаковки с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление (далее — металлические укупорочные средства), и устанавливает их классификацию, параметры, технические требования, методы контроля, правила приемки, транспортирования и хранения.

Настоящий стандарт следует применять при укупоривании бутылок с игристыми и газированными винами, пивом и другими газированными алкогольными и безалкогольными напитками.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 9.302—88 (ИСО 1463—82, ИСО 2064—80, ИСО 2106—82, ИСО 2128—76, ИСО 2177—85, ИСО 2178—82, ИСО 2360—82, ИСО 2361—82, ИСО 2819—80, ИСО 3497—76, ИСО 3543—81, ИСО 3613—80, ИСО 3882—86, ИСО 3892—80, ИСО 4516—80, ИСО 4518—80, ИСО 4522-1—85, ИСО 4522-2—85, ИСО 4524-1—85, ИСО 4524-3—85, ИСО 4524-5—85, ИСО 8401—86) Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля

ГОСТ 12.0.001—82 Система стандартов безопасности труда. Основные положения*

ГОСТ 12.1.004—91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.4.021—75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования

ГОСТ 17.2.3.01—86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов

ГОСТ 17.2.3.02—2014 Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями

ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 908—2004 Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия

* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 12.0.001—2013 «Система стандартов безопасности труда. Основные положения».