

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EACC)

EURO-ASIAN CONCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
32179 –  
202

СРЕДСТВА УКУПОРЧНЫЕ  
Общие положения по безопасности,  
маркировке и правилам приемки

Издание официальное

ТК 415  
«Средства укупорочные»

Окончательная редакция

Минск  
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации  
202

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

В НАБОР

№ 6

## 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 общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в 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 Техническим комитетом по стандартизации ТК 415 «Средства укупорочных»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 20 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
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Институт стандартизации Молдовы
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 ВЗАМЕН ГОСТ 32179—2013

TK 415  
«Средства укупорочные»  
Окончательная редакция

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных 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 будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

ТК 415  
«Средства укупорочные»  
Окончательная редакция

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
№ 6  
В НАБОР

## Содержание

1 Область применения.....
2 Нормативные ссылки.....
3 Термины и определения.....
4 Классификация укупорочных средств.....
5 Показатели, определяющие требования безопасности.....
6 Правила приемки.....
7 Маркировка.....
Приложение А (рекомендуемое) Идентификация укупорочных средств.....
Приложение Б (обязательное) Символы, характеризующие продукцию, применяемые для маркировки укупорочных средств.....
Библиография.....

ТК 415  
«Средства укупорочные»  
Окончательная редакция

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## СРЕДСТВА УКУПОРОЧНЫЕ

## Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки

Closure products. General on security, marking and acceptance rules

Дата введения — 20 — —

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на укупорочные средства, предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией, включая детское питание, парфюмерно-косметической продукцией, бытовой химией, лакокрасочными материалами, и устанавливает требования по их маркировке и правилам приемки.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 32180 Средства укупорочные. Термины и определения

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ ISO 2859-1\* Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества

**Примечание** – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации ([www.easc.by](http://www.easc.by)) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. 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 применены термины по ГОСТ 32180.

TK 415  
«Средства укупорочные»  
Окончательная редакція

\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007.

## 4 Классификация укупорочных средств

Укупорочные средства по используемым материалам подразделяют на: корковые, металлические, полимерные, стеклянные, из комбинированных материалов и классифицируют на следующие типы:

### 4.1 Корковые укупорочные средства

#### 4.1.1 Пробки:

- натуральные;
- кольматированные;
- с дополнительным верхом;
- агломерированные;
- микроагломерированные;
- пробки для газированных вин (корковые пробки, корпус которых целиком изготовлен из агломерированной или микроагломерированной пробки);
- сборные корковые пробки, корпус которых изготовлен из агломерированной или микроагломерированной пробки и дисков из натуральной пробковой коры, приклеенных на одном конце (пробки для игристых вин с одним или двумя, или тремя дисками из натуральной пробковой коры) или на обоих концах (пробки «1+1»).

#### 4.1.2 Прокладки агломерированные уплотнительные.

### 4.2 Металлические укупорочные средства

#### 4.2.1 Колпачки винтовые:

- с предохранительным кольцом, перфорацией и уплотнительной прокладкой или дозатором-ограничителем, или рассекателем, или пробкой-вкладышем;
- с перфорацией и уплотнительной прокладкой или пробкой-вкладышем или дозатором-ограничителем, или рассекателем;
- с предохранительным кольцом и уплотнением из пастообразных или эластичных полимерных материалов;
- с перфорацией и уплотнением из пастообразных или эластичных полимерных материалов;
- с диском выдвижного клапана и дозирующим устройством;
- с контрольным стопорным кольцом и дозирующим устройством;
- с рассекателем;

- с пульверизатором;
- с защитным приспособлением.

#### 4.2.2 Колпачки с отрывным пояском:

- с дозирующим устройством;
- с дозатором-ограничителем;
- с защитным приспособлением.

#### 4.2.3 Колпачки обжимные:

- с аэрозольным клапаном;
- с уплотнительной прокладкой;
- с пробкой-вкладышем;
- с пульверизатором;
- с дозатором-помпой
- с защитным приспособлением.

#### 4.2.4 Колпачки обкаточные:

- для игристых и газированных вин;
- для тихих вин и напитков;
- с пульверизатором;
- с дозатором;

#### 4.2.5 Кронен-крышки:

- обжимные;
- винтовые.

#### 4.2.6 Крышки:

- винтовые;
- легковскрываемые с защитным приспособлением («ключик», «ушко», «язычок» и т.п.);
- обкатные;
- обжимные;
- защелкивающиеся;
- высечки («платинки»);

#### 4.2.7 Мюзле.

#### 4.2.8 Скоба.

#### 4.2.9 Зажим бугельный.

#### 4.2.10 Мембрана.

ТК 415  
«Средства укупорочные»

Окончательная редакция

#### 4.3 Полимерные (пластмассовые) укупорочные средства

##### 4.3.1 Пробки:

- цилиндрические;
- ниппельные;
- капсульные;
- с дополнительным верхом;
- тиражные;
- экспедиционные;
- с отрывным пояском;
- композиционные;
- пробки-крышки;
- пробки-капельницы.

##### 4.3.2 Колпачки винтовые:

- с предохранительным кольцом и/или уплотнительной прокладкой;
- с предохранительным кольцом и дозирующим устройством;
- с контрольным стопорным кольцом и дозирующим устройством;
- с диском выдвижного клапана и дозирующим устройством;
- с дозатором;
- с дозирующим устройством;
- с рассекателем;
- с курковым распылителем;
- с приспособлением на шарнире в виде диска;
- с крышкой на шарнире;
- с крышкой на шарнире и дозатором;
- с пульверизатором;
- с дозатором-помпой;
- с защитным приспособлением.

##### 4.3.3 Колпачки защитные (винтовые).

##### 4.3.4 Колпачки термоусадочные.

##### 4.3.5 Колпачки защитные (защелкивающиеся).

##### 4.3.6 Крышки:

- винтовые и/или с уплотнительными прокладками;
- натяжные (для консервирования);
- защелкивающиеся;

ТК 415  
«Средства укупорочные»  
Окончательная редакция

- с защитным приспособлением;
- с приспособлением на шарнире;
- составные.

4.3.7 Дозаторы-ограничители, рассекатели.

4.3.8 Вставки-заглушки, краны-клапаны.

4.3.9 Прокладки-вкладыши (дисковые, рельефные), мембранны.

4.3.10 Уплотнительные прокладки, кольца.

#### **4.4 Стеклянные укупорочные средства**

4.4.1 Пробки:

- притертые, с дополнительным верхом;
- с капсулой полимерной насадкой на корпусе (черенке).

#### **4.5 Укупорочные средства из комбинированных материалов**

4.5.1 Колпачки обкаточные:

- капсулы для игристых и газированных вин (из полиламицата);
- защитные.

4.5.2 Крышки:

- выскечки («платинки»).

4.5.3 Мембранны.

4.5.4 Уплотнительные прокладки.

4.5.5 Прокладки-вкладыши.

### **5 Показатели, определяющие требования безопасности**

5.1 Основные показатели, обеспечивающие безопасность применения укупорочных средств в зависимости от их типа и вида, приведены в таблице 1.

ТК 415 «Средства укупорочные»
Окончательная редакция

Таблица 1

Наименование укупорочного средства		Применимость показателей	XMINHECKA CTONKOCB	+	
	CTONKOCB K KOPPOBNI		—	+	
	Abrejhennb BYTPEHHM		—	—	
	COTPOBNEHENE		—	—	
	MaccA n3AjeJnra		++ + + + + + + +	+	
	Mexanheckar nOKPPIRNa		—	+	
	OpBAGOTKE CTONKOCB K KOPPAHEN		—	—	
	BnAKHOCTB		++ + + + + + + +	—	
	KpyTAlUHn MOMEHT		—	+	
	OKKASATERN nOKKASATERN		++ + + + + + + +	+	
1 Корковые укупорочные средства		Применимость показателей	OpRAHOMETNHeCKe	+	
1.1 Пробки:			+ + + + + + + +	+	
- натуральные			+	—	
- кольматированные			—	—	
- дополнительным верхом			—	—	
- агломерированные			—	—	
- Микроагломерированные			—	—	
- «1+1» (сборные)			—	—	
- пробки для игристых вин (сборные)			—	—	
- пробки для газированных вин			—	—	
1.2 Прокладки уплотнительные		Применимость показателей	+	—	
агломерированные			+	—	
2 Металлические укупорочные			+	—	
средства			+	—	
2.1 Колпачки винтовые:			+	—	
- с предохранительным кольцом,			—	—	
перфорацией и уплотнительной			—	—	
прокладкой или дозатором-			—	—	
ограничителем, или рассекателем,			—	—	
или пробкой-вкладышем			—	—	

ТК 415  
«Средства укупорочные»  
Окончательная редакция

ФИУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
В НАБОР

## Продолжение таблицы 1

Наименование укупорочного средства	Применимость показателей	Характеристики									
		Состоит из	Материалов	Пригоден для							
Бемунн бнА	Легкотекущие параметры	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Бемунн бнА	Легкотекущие параметры	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Финко-механические материалы	Оправляемые материали	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Финко-механические материалы	Крышечные материали	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Финко-механические материалы	Брандхолц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Финко-механические материалы	Состоит из	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Механические материалы	Механические материалы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Механические материалы	Накрывающие материалы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Механические материалы	Сборка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Механические материалы	Химическая стойкость	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

TK 415  
«Средства укупорочные»  
Окончательная редакция

№ 6  
В НАБОР

## Продолжение таблицы 1

Наименование укупорочного средства	Применимость показателей	Свойства									
		Масса нанесения	Механическая прочность (Абразивоустойчивость)	Биотехнологичность	Компактность	Надежность	Маркировка	Масса изделия	Механическая прочность (Абразивоустойчивость)	Биотехнологичность	Компактность
Леометрические пасты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Бхемминн БНД	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Лементицкне Оправоизнитицкне нокасатерин	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Финико-Механические нокасатерин	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Крытий монет	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Бракицт	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Органические ограждения	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Механические фланцы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Браски	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Механические опоры	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Механические опоры (Абразивоустойчивость)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Масса изделия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Биотехнологичность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абразивоустойчивость	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Компактность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Надежность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Маркировка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Механическая прочность (Абразивоустойчивость)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Биотехнологичность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Компактность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Надежность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Маркировка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Механическая прочность (Абразивоустойчивость)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Биотехнологичность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Компактность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Надежность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Маркировка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

2.2. Колпачки с отрывным пояском:

- с дозирующим устройством;
- с дозатором-ограничителем;
- с защитным приспособлением.

2.3. Колпачки обжимные:

- с аэрозольным клапаном
- с уплотнительной прокладкой;
- с пробкой-вкладышем;
- с пульверизатором;
- с дозатором-помпой;
- с защитным приспособлением.

ТК 415  
«Средства укупорочные»  
Окончательная редакция

№ 6  
ФИУП «СТАНДАРТИЗАЦИЯ»  
В НАБОР

## Продолжение таблицы 1

Наименование укупорочного средства	Применимость показателей	XMINHECKA CTONKOCB	— + + — + + + + + + + +
		CTONKOCB KOPPOSONI	+ + + + + + + + + + + +
		CONPOTNICHENE BYTPEHHEMY ABJREHNE	— + + + + + + + + + + +
		MASCA N3A7ENNA	+ + + + + + + + + + + +
		MEXAHNHECKA NOKPPIRINA MPOHOCTB (AFLRE3NA)	— + + + + + + + + + + +
		OGPAGOTKE CTONKOCB KOPPAHEN	— + + + + + + + + + + +
		BRAHKOCB	— + + + + + + + + + + +
		KPYTRUJIN MOMEHT	— + + + + + + + + + + +
		NOKSAA7ENIN FHN3KO-MEXAHNHECKE	— + + + + + + + + + + +
		OPRAHORUENTNICHENIE NOKSAA7ENIN	— + + + + + + + + + + +

2.4 Коплаки обкаточные:

- для игристых и газированных вин;
- для тихих вин и напитков;
- с пульверизатором;
- с дозатором.

2.5 Кронен-крышки:

- обжимные;

- винтовые;

2.6 Крышки:

- винтовые;

- легковскрываемые с защитным приспособлением («ключик», «ушко», «язычок» и т.п.);

- обкатные;

- обжимные;

- защелкивающиеся;

- выскечки («платинки»).

ТК 415  
«Средства укупорочные»  
Окончательная редакция

ФИУП «СТАНДАРТИЗАЦИЯ»

№ 6

В НАБОР

## Продолжение таблицы 1

Наименование укупорочного средства	Применимость показателей	Укупорочное средство											
		Пластиковые			Металлические			Композиционные			Другие		
Герметичность	Водонепроницаемость	Стерильность	Герметичность	Водонепроницаемость	Стерильность	Герметичность	Водонепроницаемость	Стерильность	Герметичность	Водонепроницаемость	Стерильность	Герметичность	Водонепроницаемость
2.7 Мюзле <sub>z</sub>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.8 Скоба <sub>z</sub>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.9 Зажим бугельный <sub>z</sub>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.10 Мембрана <sub>z</sub>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3 Полимерные (пластмассовые) укупорочные средства	3.1 Пробки: - цилиндрические <sub>z</sub> - ниппельные <sub>z</sub> - капсульные <sub>z</sub> - с дополнительным верхом <sub>z</sub> - тиражные <sub>z</sub> - экспедиционные <sub>z</sub> - с отрывным пояском <sub>z</sub> - композиционные <sub>z</sub> - пробки-крышки <sub>z</sub> - пробки-капельницы <sub>z</sub>												

TK 415  
«Средства укупорочных»  
Окончательная редакция

ФГУП «СТАНДАРТИЗОМ»  
№ 6  
В НАБОР

Продолжение таблицы 1

Наименование укулорочного средства

TK 415  
«Средства укупорочных»  
Окончательная редакция

ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΤΑΛΑΝΤΟΥΡΗΣ

BIAEOP

Предолжение таблицы 1

ТК 415  
«Средства укупорочных»  
Окончательная редакция

Окончательная рекомендация

Информация о  
результате

«Средства укупорочные»

Окончательная редакция

No. 6

BHAESOP

## Продолжение таблицы 1

Наименование укупорочного средства		Применимость показателей										
		Geometricheskie parametri	Bhennin BNA	Lepmetnyeckie Oprahorintnicheskie mokrasaterin	Finisko-mexahnicheskie mokrasaterin	Kpytulinni moment	Braukhoscip	Ctonikocip k roprahen opbagotke	Mechanicheskaya nospitina	Massa na3jernia	Ctonikocip k ooppo3ni	Xmnjecka ctonikocip
3.7	Дозаторы - <u>у</u> ограничители, рассекатели	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
3.8	Вставки-заглушки, краны-клапаны	(без)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9	Прокладки-вкладыши (дисковые, рельефные) мембранны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.10	Уплотнительные прокладки, кольца	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Стеклянные укупорочные средства												
4.1	Пробки:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- притертые с дополнительным верхом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- с капсульной полимерной насадкой на корпусе (черенке)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Укупорочные средства из комбинированных материалов												
5.1	Колпачки обкаточные:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- капсулы для игристых и газированных вин (из полиламината), -защитные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TK 415  
«Средства укупорочные»  
ФГУП «СТАНДАРТИЗОГАЗ»  
№ 6  
ВИБОР  
Окончательная редакция

ФГУП «СТАНДАРТИЗОГАЗ»  
№ 6  
ВИБОР

## Окончание таблицы 1

Наименование укупорочного средства		Применимость показателей										
		Geometrihische parametri	Physikalisch- mechanische merkmale	Optimalisierung mekanischer Eigenschaften	Geometrihische merkmale	BrakuhocTp kryshki	Geometrihische merkmale Mehrzweck verpackungen	Geometrihische merkmale Mehrzweck verpackungen mit verschließen und entfernen funktionen	Geometrihische merkmale Mehrzweck verpackungen mit verschließen und entfernen funktionen und abtrennen	Geometrihische merkmale Mehrzweck verpackungen mit verschließen und entfernen funktionen und abtrennen	Geometrihische merkmale Mehrzweck verpackungen mit verschließen und entfernen funktionen und abtrennen und entfernen funktionen	
5.2 Крышки: 1) выскечки («платинки»)		+	+	±	-	±	-	-	+	-	-	
5.3 Мембранны		+	+	±	±	±	-	-	+	-	-	
5.4 Уплотнительные прокладки		+	+	-	±	±	-	-	-	-	-	
5.5 Прокладки-вкладыши		+	+	-	-	±	-	-	-	+	-	
Причечания		1 Знак «+» означает, что данный показатель обязательно применяется. 2 Знак «±» – целесообразность применения показателя должна быть установлена в стандартах и технической документации на укупорочные средства конкретных видов и типоразмеров. 3 Знак «–» означает, что данный показатель не применяется для контроля укупорочных средств. 4 Значения показателей по каждому виду изделий и методы их контроля устанавливают в стандартах и технической документации на укупорочные средства конкретных видов и типоразмеров. 5 Физико-механические показатели и их значения, применяемые для контроля укупорочных средств, устанавливают в стандартах и технической документации на укупорочные средства конкретных видов и типоразмеров.										

1 Знак «+» означает, что данный показатель обязательно применяется.  
 2 Знак «±» – целесообразность применения показателя должна быть установлена в стандартах и технической документации на укупорочные средства конкретных видов и типоразмеров.

3 Знак «–» означает, что данный показатель не применяется для контроля укупорочных средств.  
 4 Значения показателей по каждому виду изделий и методы их контроля устанавливают в стандартах и технической документации на укупорочные средства конкретных видов и типоразмеров.

5 Физико-механические показатели и их значения, применяемые для контроля укупорочных средств, устанавливают в стандартах и технической документации на укупорочные средства конкретных видов и типоразмеров.

Например, показатели: «допустимое количество остаточной пробковой пыли», «качество остаточного окислителя», «каспиллярность» для корковых пробок; «прочность клеевого шва» для обжимных, обкаточных и термоусадочных колпачков; «прочность рабочего цикла (открывания-закрывания)» для аэрозольного клапана, «прочность шарнирного соединения» для укупорочных средств с шарнирным механизмом и т.д.

TK 415  
«Средства укупорочные»  
Окончательная редакция

ФУП «СТАНДАРТИФОРМ»  
№ 6  
В ИАБОР

5.2 Укупорочные средства, контактирующие с пищевой продукцией, включая пищевые продукты для детского питания, парфюмерно-косметической продукцией, не должны выделять в контактирующие с ними модельные и воздушную среды вещества в количествах, вредных для здоровья человека, превышающих допустимые количества миграции химических веществ.

5.3 Укупорочные средства, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание, должны соответствовать санитарно-гигиеническим показателям, указанным в [1], приложении 1. Условия моделирования санитарно-химических исследований укупорочных средств указаны в [1] приложении 2.

5.4 Укупорочные средства (крышки-высечки («платинки»), крышки и прокладки-вкладыши из полимерных и комбинированных материалов), контактирующие с пищевой продукцией, влажность которой не превышает 15 %, проверяют на миграцию вредных веществ в воздушной модельной среде.

5.5 Укупорочные средства для укупоривания упаковки, предназначенной для контакта с пищевой продукцией, допускается моделировать:

- при условии, когда укупорочное средство для укупоривания упаковки и упаковка представляют один образец, состоящий из двух составляющих, целесообразно моделировать «натуральные условия», т.е. заполнять упаковку модельной средой до полного объема, закрывать укупорочным средством и выдерживать в соответствии с требованиями, установленными в [1], приложении 2;

- колпачки и крышки с уплотнительными компонентами испытывать в условиях, соответствующих условиям использования с приведением моделирования (соотношение поверхности и объема модельной среды) в условиях, близких к реальным.

5.6 Органолептические показатели укупорочных средств определяют в соответствии с требованиями, установленными в [1], приложении 1<sup>15</sup>, и/или по требованиям, установленным законодательством государства, принявшего настоящий стандарт.

## 6 Правила приемки

6.1 Укупорочные средства поставляют партиями. Партией изделий считают количество укупорочных средств одного назначения, наименования, вида, одного типоразмера и состава, произведенных в практически одинаковых условиях в один

# ГОСТ 32179—2021

и тот же период времени и сопровождаемых одним документом о качестве, содержащим:

- наименование предприятия-изготовителя и товарный знак (при наличии);
- юридический и/или фактический адрес предприятия-изготовителя;
- наименование и обозначение укупорочного средства, его типоразмер и наименование материала(ов);
- номер партии;
- количество укупорочных средств в партии;
- обозначение стандарта и/или технической документации на укупорочные средства конкретного вида и типоразмера;
- информацию о подтверждении качества изделий (удостоверение о качестве, протокол испытаний, декларация о соответствии и др.);
- дату изготовления (месяц, год);
- условия хранения и транспортирования;
- срок хранения, если установлен изготовителем (производителем).

6.2 Приемку партий укупорочных средств следует проводить статистическим приемочным контролем качества. Если в стандартах и/или технической документации на укупорочные средства для конкретных видов продукции не установлен план статистического приемочного контроля, то контроль качества укупорочных средств проводят по двухступенчатому нормальному плану выборочного контроля при общем уровне контроля II по альтернативному признаку на основе предела приемлемого качества AQL, в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 2859-1.

6.3 Для проведения контроля качества по соответствующим показателям из разных мест партии укупорочных средств случайным образом отбирают выборки. В зависимости от объема партии, объема выборки и значения предела приемлемого качества (AQL, %) при проведении контроля качества укупорочных средств определяют приемочные и браковочные числа в исследуемой выборке.

6.4 При двухступенчатом плане контроля количество контролируемых укупорочных средств должно быть равно объему выборки первой ступени этого плана. Если число несоответствующих укупорочных средств в первой выборке меньше приемочного числа первой ступени или равно ему, партию признают приемлемой. Если число несоответствующих укупорочных средств в первой выборке больше браковочного числа первой ступени или равно ему, партию считают неприемлемой. Если число несоответствующих укупорочных средств

первой выборки находится в интервале между приемочным и браковочным числами первой ступени, необходимо отобрать вторую выборку с объемом, заданным планом. Число несоответствующих укупорочных средств, обнаруженных в первой и второй выборках, суммируют. Если суммарное число несоответствующих укупорочных средств меньше приемочного числа второй ступени или равно ему, партию считают приемлемой. Если суммарное число несоответствующих укупорочных средств превышает браковочное число второй ступени или равно ему. Партию считают неприемлемой.

6.5 По согласованию между изготовителем (производителем) и заказчиком в договорах на поставку или контрактах допускается устанавливать другие планы контроля качества укупорочных средств конкретных типоразмеров, в зависимости от назначения укупорочных средств и значимости несоответствий контролируемых показателей качества.

## 7 Маркировка

7.1 Маркировка должна содержать информацию, необходимую для идентификации материала, из которого изготовлен корпус укупорочного средства, а также информацию о возможности его утилизации и должна быть четко видимой, легко читаемой, прочной и нестираемой.

7.2 Маркировку, необходимую для идентификации материала, из которого изготавливается укупорочное средство (его корпус), при наличии технологических и конструктивных возможностей, определяемых изготовителем, наносят непосредственно на укупорочное средство, при их отсутствии соответствующую информацию указывают в сопроводительной документации на укупорочное средство.

При отсутствии на укупорочном средстве импортируемого товара соответствующей маркировки импортер такого товара должен нанести на ярлык (этикетку) маркировку, необходимую для идентификации материала, из которого изготавливается корпус укупорочного средства, в соответствии с сопроводительной документацией на укупорочное средство.

7.3 Маркировка должна содержать цифровой код и/или буквенное обозначение (аббревиатуру) материала, из которого изготовлено укупорочное средство, в соответствии с приложением А и символы в соответствии с приложением Б (рисунки Б.1 и Б.2).

# ГОСТ 32179—2021

7.4 Информация об укупорочных средствах должна быть приведена в сопроводительных документах и содержать:

- наименование укупорочного средства;
- наименование и местонахождение изготовителя (производителя) и/или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица, импортера, информацию для связи с ним (при их наличии);
- дату изготовления (месяц, год);
- количество изделий;
- информацию о назначении укупорочного средства;
- цифровой код и/или буквенно обозначение (аббревиатуру) материала, из которого изготовлено укупорочное средство, в соответствии с приложением А;
- срок хранения, если установлен изготовителем (производителем);
- условия хранения, транспортирования, возможности утилизации;
- информацию о подтверждении качества изделий (протокол испытаний, удостоверение о качестве, декларацию о соответствии и др.);
- обозначение стандарта и/или технической документации на конкретный вид и типоразмер укупорочного средства.

7.5 Транспортная маркировка – по ГОСТ 14192.

**Приложение А**  
**(рекомендуемое)**

**Идентификация укупорочных средств**

Код идентификации – цифровое обозначение материала, из которого изготовлено изделие, применяют для упрощения процедуры сортировки изделия перед его отправкой на переработку.

Цифру, обозначающую код идентификации, помещают внутри петли Мебиуса (треугольника), а под треугольником размещают аббревиатуру, обозначающую тип материала, из которого изготовлено изделие.

A.1 Идентификацию корковых укупорочных средств проводят в соответствии с таблицей A.1.

Таблица A.1

Материал	Буквенное обозначение (аббревиатура)	Цифровой код
Пробка	FOR	51

**Пример –**



табл. A.2 Идентификацию металлических укупорочных средств проводят в соответствии с таблицей A.2.

Таблица A.2

Материал	Буквенное обозначение (аббревиатура)	Цифровой код
Сталь	FE	40
Алюминий	ALU	41

**Примечание –** При маркировании металлических укупорочных средств (крышек/колпачков) указывают аббревиатуру металла, из которого изготовлен только корпус изделия, при этом материал, из которого изготовлены уплотнительные компоненты не учитывают, т. к. они являются составной частью укупорочного средства и всей системы укупорки упаковки, которая при вскрытии нарушается (разрушается).

А.3 Идентификацию полимерных укупорочных средств проводят в соответствии с таблицей А.3.

Таблица А.3

Полимерный материал	Буквенное обозначение (аббревиатура)	Цифровой код
Полиэтилентерефталат	PET или PETE	01 или 1
Полиэтилен высокой плотности	PE-HD или HDPE	02 или 2
Поливинилхлорид	PVC или V	03 или 3
Полиэтилен низкой плотности	PE-LD или LDPE	04 или 4
Полипропилен	PP	05 или 5
Полистирол	PS	06 или 6
Другие	О или OTHER	07 или 7

**Примечания**

1 Для изделия, изготовленного из смеси пластмасс полиолефинового класса (при наличии в смеси небольшого процента другого полиолефина), допускается при маркировке общей смеси использовать аббревиатуру базовой пластмассы и ее идентификационный цифровой код, т.е. для HDPE – «2», для LDPE – «4», а для PP – «5». Если изделие изготовлено из смеси HDPE и LDPE в количественном соотношении массы – 50 % HDPE и 50 % LDPE, то его допускается маркировать идентификационным кодом пластмассы с цифрой «2» или «4», так как оба материала относят к классу полиолефинов.

2 Цифровым идентификационным кодом «07 (7)» маркируют укупорочное средство из полимерного материала, который не входит в диапазон от «01 (1)» до «06 (6)» или состоит из смеси двух и более видов полимерных материалов, или с компонентами из металла, стекла или дерева, т.к. они являются составной частью укупорочного средства и всей системы укупорки упаковки. В этом случае следует использовать буквенно обозначение «О» или «OTHER» и/или цифровой код «07 (7)».

3 Укупорочные средства, маркованные цифровым кодом «07 (7)», не могут быть переработаны и подлежат захоронению или сжигаются.

А.4 Идентификацию стеклянных укупорочных средств (Т-образных пробок) проводят в соответствии с таблицей А.4.

Таблица А.4

Материал	Буквенное обозначение (аббревиатура)	Цифровой код
Бесцветное стекло	GL	70
Зеленое стекло	GL	71
Коричневое стекло	GL	72
Другие виды стекол	GL	73–79
<b>Примечания</b>		
1 При маркировании Т-образных притертых пробок указывают аббревиатуру и цифровой код корпуса материала стеклянной пробки.		
2 При маркировании двухкомпонентных Т-образных пробок, стеклянный корпус которых вставлен в капсулную пробку (насадку) из полимерного материала, следует использовать аббревиатуру пластмассы и ее идентификационный цифровой код.		
3 Если конкретному виду стекла не присвоен цифровой код, то при маркировании следует использовать только буквенно обозначение (аббревиатуру) материала, например, материал «другие виды стекол» маркируют следующим образом:		
 <b>GL</b>		

А.5 Идентификацию укупорочных средств из комбинированного материала проводят в соответствии с таблицей А.5.

Таблица А.5

Материал	Буквенное обозначение (аббревиатура)	Цифровой код
Пластмасса/алюминий	C/ALU или C/PE	90
Примечание – При маркировании обкаточных защитных колпачков из полиламина (комбинированного материала с использованием алюминиевой фольги и полиэтилена) указывают аббревиатуру C/ALU, если слой алюминиевой фольги по массе больше, чем слой полиэтилена, и C/PE, если слой полиэтилена по массе больше, чем слой алюминиевой фольги, при этом значение цифрового кода в обоих случаях будет «90».		

Пример –

 **C/ALU**

или

 **C/PE**

TK 415  
«Средства укупорочные»

Окончательная редакция

Приложение Б  
(обязательное)

Символы, характеризующие продукцию, применяемые для маркировки  
укупорочных средств

Б.1 Символы по ГОСТ 14192\*, содержащие информацию о назначении укупорочных средств, наносят непосредственно на изделие либо ярлык (этикетку), либо указывают в сопроводительной документации (см. рисунки Б.1 и Б.2).



Рисунок Б.1 – Укупорочные средства, предназначенные для контакта с пищевой  
продукцией

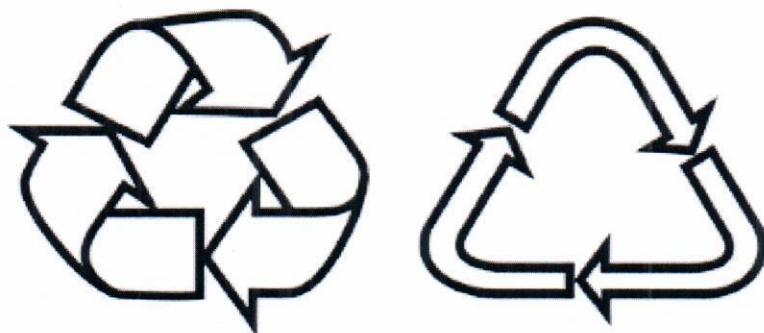


Рисунок Б.2 – «Петля Мебиуса» – возможность утилизации использованных укупорочных  
средств

TK 415  
«Средства укупорочные»  
Окончательная редакция

\* Исполнение символов в цвете – по ГОСТ 14192–96 (пункт 5.10).

## Библиография

[1] Технический регламент  
О безопасности упаковки  
Таможенного союза  
TP TC 005/2011

TK 415  
«Средства укупорочные»  
Окончательная редакция

УДК: 683.531.13:006.354

МКС 55.040

Ключевые слова: укупорочные средства, требования безопасности, маркировка, правила приемки

Председатель ТК 415

О.И. Ковалёва

Кодекс профессиональной этики участников рынка товаров и услуг в сфере стандартизации, метрологии и сертификации

Установлены в соответствии с

Приказом Министерства Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии

от 27 марта 2003 г.

№ 103н

Разработано в соответствии с

Приказом Министерства Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии

от 27 марта 2003 г.

№ 103н

Кодекс профессиональной этики участников

рынка товаров и услуг в сфере стандартизации,

метрологии и сертификации

Установлены в соответствии с

Приказом Министерства Российской Федерации по техническому регулированию и метрологии

от 27 марта 2003 г.

№ 103н

TK 415  
«Средства укупорочные»

Окончательная редакция

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
В НАБОР № 6