# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# СРЕДСТВА УКУПОРОЧНЫЕ

Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

### ГОСТ Р 51214-98

#### Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским проектно-технологическим институтом «Агропромпрогресс»

ВНЕСЕН Министерством сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 13 декабря 1998 г. № 397
  - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
  - 4 ИЗДАНИЕ (март 2007 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 2000 г. (ИУС 2-2001)

© ИПК Издательство стандартов, 1999 © Стандартинформ, 2007

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Поправка к ГОСТ Р 51214—98 Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки (см. Изменение № 2, ИУС № 2—2008)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.1, таблица 1. Графа «Стойкость к кор- розии». Для укупорочных средств «2.6.1 обжим-		
ные», «2.6.2 винтовые», «2.6.3 обкаточные» Графа «Химическая стойкость». Для укупороч-	+	_
ных средств «2.6.1 обжим- ные», «2.6.3 обкаточные»	-	+

(ИУС № 2 2011 г.)

### СРЕДСТВА УКУПОРОЧНЫЕ

#### Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки

Closure products. General on security, marking and acceptance rules

Дата введения 1999-07-01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на средства, предназначенные для укупоривания пищевых продуктов, парфюмерно-косметической продукции, лекарственных средств.

Настоящий стандарт устанавливает обязательные требования к укупорочным средствам, направленные на обеспечение их безопасности для жизни, здоровья населения, охраны окружающей среды.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ Р 50460—92 Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования

### 3 Классификационные группы укупорочных средств

- Укупорочные средства подразделяют на следующие виды: пробки
- полимерные,
- корковые,
- комбинированные;

### колпачки алюминиевые

- с перфорацией.
- винтовые,
- винтовые с дозирующим устройством,
- типа «Алка».
- для парфюмерно-косметической продукции,
- обкаточные (капсулы для тихих, шампанских (игристых), шипучих вин и напитков);

### колпачки полимерные

- с перфорацией,
- винтовые,
- с дозирующим устройством,
- термоусадочные,
- типа «Гуала».
- для парфюмерно-косметической продукции;

### колпачки комбинированные

- термоусадочные,

#### **FOCT P 51214-98**

- винтовые,
- для парфюмерно-косметической продукции,
- обкаточные (капсулы для тихих, шампанских (игристых), шипучих вин и напитков);

### средства металлические для бутылок с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление

- мюзле.
- скоба;

### кронен-пробка (для бутылок с пиво-безалкогольной продукцией и минеральных вод)

- обжимная,
- винтовая;

#### крышки металлические для стеклянных банок

- обкатная (СКО),
- обжимная,
- винтовая (типа твист-офф);

#### крышки полимерные

- винтовые,
- для закрывания банок, в том числе банок для консервирования.

Вспомогательные укупорочные средства:

#### прокладки

- полимерные,
- комбинированные,
- корковые;

#### уплотнительные элементы

- кольца,
- пасты.
- Термины и определения, использованные в настоящем стандарте, приведены в приложении А.
  - 3.1, 3.2 (Измененная редакция, Изм. № 1).

### 4 Требования безопасности

Показатели, обеспечивающие безопасность укупорочных средств, приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Применяемость показателей безопасности в зависимости от вида укупорочных средств

					4 =	При	менясу	юсть по	казателя	1				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размерія	Технические характеристик и	Масса изделия	Сопротивление давлению	Внешний вид	Химическая стойк ость лакокрасочного покрытия	Герметичность	Органолептические показатели	Физика-механические показатели	Крутяший момент	Влажность	Поведение в киняшей воде	Химическая стойкость	Коробление извелия
Укупорочные средства								f		Ť				
Пробки:	4													
полимерные	+	±	±	+	+	-	+	+	_	_	_		+	_
корковые	+	±	±	±	+	_	+	+	+	+	+	+	1 -	-
комбиниро- ванные	+	±	±	±	+	_	+	+	±	±	±	+	±	_

Продолжение таблицы 1

						При	меняеч	юсть по	казателя					
Наименование укупорочного средства	Геометрические размери	Технические характеристик и	Масса изделяя	Сопротивление давлению	Внешний вид	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Кругиший момент	Влажность	Поведение в кипящей воде	Химическая стойкость	Коробление изделия
Колпачки алю- миниевые:														
с перфорацией	+	±	±	-	+	+	+	+	+	+	_	-	_	_
винтовые	+	±	±	-	+	+	+	+	+	+	-	-	+	_
винтовые с до- зирующим уст- ройством	+				+	±	+	+	+	+				
роиством типа «Алка»	+	±	±		+	±	+	+	±	_				
для парфюмер- но-косметичес- кой продукции	+	ı	±	_	+	±	+	+	±		_	_	_	_
обкаточные (капсулы для ти- ких, шампанских (игристых), ши- пучих вин и на- питков) Колпачки по- лимерные:	+	±	±	-	+	_	-	+	+	-	-	-	- 9	_
с перфорацией	+	±	±	±	+	12.	+	+	+	+			-5	
винтовые	+	Ξ.	±	±	+	_	+	+	+	+	_	_	_	_
винтовые с до- зирующим уст- ройством	+	±	±	_	+	_	+	+	+	+	-	-	1	_
типа «Гуала»	+	±	±	_	+	_	+	+	+	+	_	_	_	_
термоусадоч- ные для парфюмер-	+	Í	±	-	+	-	-	+	+	-	-	-	_	-
но-косметичес- кой продукции Колпачки ком-	+	±	±	-	+	-	+	+	±	-	-	-	-	-
бинированные:														
термоусадоч- ные	+	±	±	_	+		_	+	+	_	_		_	_
винтовые	+	±	±	_	+	±	+	+	+	+	_	_	_	_
для парфюмер- но-косметичес- кой продукции	+	2	±	_	+	±	+	+	±		_	_	_	_
обкаточные (капсулы для ти- хих, шампанских (игристых), ши- пучих вин и на- питков)	+	±	±	_	+	_	_	+	+	_	_	_	-	_

# ГОСТ 51214-98

Окончание таблицы 1

						При	меняеч	юсть по	казателя					
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Технические характеристики	Масса издерия	Сопроти вление давлению	Висшинй вид	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Герметичность	О рганолепт ические пока затели	Физико-механические показатели	Крутяший момент	Влажность	Поведение в кипящей воде	Химическая стойкость	Коробление имелия
Средства ме- таплические для бутылок с пище- выми жидкостя- ми, имеющими избыточное дав- ление:														
мжэле	+	±	±	±	+	±	±	+	+	-	-	-	#	-
скоба Кронен-пробки (для бутылок с пиво-безалкоголь- ной продукцией и минеральных вод):	+	±	±	ż	+	-	±	-	+	-		_	±	
обжимные	+	±	±	+	+	±	+	+	+	-	-		±	-
винтовые	+	±	±	+	+	±	+	+	+	+	-	_	±	-
Крышки металлические для стеклянных банок:														
обкатные (СКО)	+	±	±		+	+	+	+	+		_	+	+	_
обжимные	+	±	æ	_	+	+	+	+	+	1		±	+	_
винтовые (ти- па твист-офф)	+	±	±	_	+	+	+	+	+	±	_	+	+	_
Крышки по- лимерные:					Ų.					70				
винтовые для закрыва- ния банок, в том числе банок для	+	±	±	_	+	_	+	+	±	±	_	±	-	_
консервирования Вспомогатель- ные укупороч- ные средства	+	±	±	-	+	T	+	+	±	-	-	+	±	+
Прокладки:						La				9 ,				
полимерные	+	±	±	_	+	-	±	+	_	-	_	±	-	-
комбиниро- ванные	+	±	±	_	+	_	±	+	±	_	_	±	_	_
корковые	+	±	±		+	_	±	+	_		+	+		
Уплотнитель- ные элементы:			-				-							
кольца	+	±	土	-	+	-	±	+	±	-	-	±	±	-
пасты	-	±	±	_	+		±	+	+	-	-	_	±	_

Примечания

- 1 Знак «+» означает, что данный показатель обязательно применяется.
- Знак «±» целесообразность применения показателя должна быть установлена в нормативных и технических документах на укупорочные средства конкретных видов.
- Конкретные значения показателей по каждому виду продукции и методы их контроля устанавливают в нормативных и технических документах на укупорочные средства конкретных видов.
- 4.2 Укупорочные средства, контактирующие с пищевыми продуктами, не должны изменять органолептические свойства продукции и должны быть разрешены к применению органами Госсанэпиднадзора Минздрава России.
  - 4.1; 4.2 (Измененная редакция, Изм. № 1).

### 5 Правила приемки

- 5.1 Укупорочные средства поставляют партиями. Партией считают количество укупорочных средств одного наименования, одного типоразмера и назначения, изготовленных по одному технологическому регламенту, оформленное одним документом о качестве.
- 5.2 Для контроля качества укупорочных средств от партии отбирают выборку в объеме не менее 0.01 %.
- 5.3 Если в выборке количество укупорочных средств, не соответствующих требованиям по качеству изделия, окажется более или равно браковочному числу, то проводят повторный контроль удвоенной выборки укупорочных средств, взятой от той же партии.

Результаты контроля второй выборки являются окончательными и распространяются на всю партию.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

# 6 Маркировка

- 6.1 Маркировка каждой упаковочной единицы (короб, ящик, мешок и т. д.) или грузового места с укупорочными средствами должна содержать:
  - товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
  - наименование укупорочного средства или деталей;
  - количество изделий;
  - дату изготовления;
- отметку ОТК или информацию, подтверждающую качество продукции (паспорт качества, протокол испытаний, гарантийный талон и др.);
- обозначение нормативного и технического документа на конкретный вид укупорочного средства.

Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 6.2 Маркировку наносят на ярлык или непосредственно на тару (упаковку).
- 6.3 Для сертифицированных укупорочных средств знак соответствия по ГОСТ Р 50460 проставляют в документе о качестве и (или) на упаковке, в товарно-сопроводительной документации.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

# Термины и определения укупорочных средств

Термин	Определение
Укупорочные средства Means of closing	Вепомогательные упаковочные средства для укупоривания тары
Колпачок Cap. capsule, palfer-proof	Укупорочное средство, надеваемое на горловину тары, для обеспечения герметичности и (или) защиты тары
Кронен-пробка Crown cap	Укупорочное средство в виде металлического колпачка корончатой формы с уплотнительной прокладкой
Пробка Ѕtоррег	Укупорочное средство, вставляемое внутрь горловины тары
Крышка Lid, cap, cover, twist-off cap	Укупорочное средство, закрепляемое по всему наружному периметру верха или горловины тары
Мюзле Muzzle, wirehood	Укупорочное металлическое средство, применяемое для укупоривания бутылок с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление, закрепляемое на горловине тары после укупоривания ее пробкой

ПРИЛОЖЕНИЕ А (Введено дополнительно, Изм. № 1).

УДК 683.531.13:006.354 ОКС 55.040 Д97 ОКП 92 9980

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

Изменение № 2 ГОСТ Р 51214—98 Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19.11.2007 № 313-ст

Дата введения 2008—03—01

Раздел 2 дополнить ссылкой:

«ГОСТ Р ИСО 2859-1—2007 Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества».

Раздел 3 изложить в новой редакции:

- «З Классификация укупорочных средств
- 3.1 Укупорочные средства подразделяют на:
- 3.1.1 Корковые
- 3.1.1.1 Пробки
- натуральные,
- кольматированные,
- агломерированные,
- сборные, состоящие из агломерированного корпуса, соединенного с дисками из натуральной пробки,
  - с дополнительным верхом.
  - 3.1.1.2 Прокладки уплотнительные
  - 3.1.2 Металлические
  - 3.1.2.1 Колпачки винтовые
- с предохранительным кольцом, перфорацией и уплотнительной прокладкой или пробкой-вкладышем,
- с перфорацией и уплотнительной прокладкой или дозатором-ограничителем или пробкой-вкладышем,
- с предохранительным кольцом и уплотнением из пластизоля или компаунда,
  - с перфорацией и уплотнением из пластизоля или компаунда,
  - с диском выдвижного клапана и дозирующим устройством,
  - с контрольным стопорным кольцом и дозирующим устройством,
  - с рассекателем,
  - с защитным приспособлением,
  - с отрывным пояском и дозирующим устройством.

(Продолжение см. с. 26)

- 3.1.2.2 Колпачки обжимные и/или с защитным приспособлением
- 3.1.2.3 Колпачки обкаточные (капсулы для игристых, газированных, тихих вин и напитков)
  - 3.1.2.4 Колпачки для нарфюмерно-косметической продукции
  - 3.1.2.5 Кронен-пробки
  - обжимные,
  - винтовые.
  - 3.1.2.6 Крышки
  - обжимные,
  - винтовые.
  - обкаточные.
  - высечки («платинки»).
- 3.1.2.7 Средства укупорочные для бутылок с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление
  - мюзле,
  - скоба.
  - 3.1.3 Полимерные
  - 3.1.3.1 Пробки
  - тиражные,
  - экспедиционные,
  - ниппельные,
  - с отрывным пояском,
  - цилиндрические,
  - с дополнительным верхом.
  - 3.1.3.2 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 дозирующим устройством,
  - с рассекателем.
  - 3.1.3.3 Колпачки термоусадочные
- 3.1.3.4 Колпачки обкаточные (капсулы для игристых, газированных, тихих вин и напитков)
  - 3.1.3.5 Колпачки для парфюмерно-косметической продукции
  - 3.1.3.6 Крышки
  - винтовые.
  - для консервирования,
  - для закрывания,
  - для парфюмерно-косметической продукции,
  - клапаны.

- 3.1.3.7 Дозаторы-ограничители
- 3.1.3.8 Рассекатели
- 3.1.3.9 Прокладки уплотнительные
- 3.1.3.10 Кольца уплотнительные
- 3.1.4 Картонные
- 3.1.4.1 Крышки
- 3.1.4.2 Прокладки уплотнительные
- 3.1.5 Укупорочные средства прочие
- 3.2 Термины и определения, использованные в настоящем стандарте, приведены в приложении А».

Пункт 4.1. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

«Т а б л и ц а 1 — Применяемость показателей безопасности в зависимости от вида укупорочных средств

					П	рим	сняс	мос	ть пок	сазател	ей				
Наименование укупорочного средства	Гсомстрические размеры	Внешний вид	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Крутящий момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Механическая прочность (адге- зия) лакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические характеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозии	Химическая стойкость
Укупорочные средства  1 Корковые 1.1 Пробки: 1.1.1 натуральные 1.1.2 коль-	+	+	+	+	+	_	+	_	_	_	+	+			
матирован- ные	+	+	+	+	+	_	+	_	_	_	+	±	_	_	_
1.1.3 агломе- рированные	+	+	±	+	+	+	+	+	-	_	+	±	_	_	_

(Продолжение см. с. 28)

					П	рим	еняє	мос	ть пок	азател	ей				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Внешний вид	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Кругянияй момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Механическая прочность (алгезия) лакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические характеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозии	Химическая стойкость
1.1.4 сбор- ные, состоя- щие из агло- мерированно- го корпуса, соединенного с дисками из															
натуральной пробки 1.1.5 с до-	+	+	±	+	+	+	+	+	-	_	+	±	-		_
полнитель- ным верхом 1.2 Проклад- ки уплотни- тельные кор- ковые агломе- рированные	+ +	+ +	+	+	+	_	+	-+	_	_	+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	1	1	-
2 Металли- ческие 2.1 Колпач- ки винтовые:															

(Продолжение см. с. 29)

					П	рим	еняс	мос	ть пог	казател	ей				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Внешний вид	Герметичность	Ортанолептические показатели	Физико-механические показатели	Кругящий момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Механическая прочность (адге- зия) лакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические характеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозии	Химическая стойкость
2.1.1 с пре- дохранитель- ным кольцом, перфорацией и уплотни- тельной про- кладкой или															
пробкой-вкла- дышем 2.1.2 с пер- форацией и уплотнитель- ной проклад- кой или доза-	+	+	+	+	+	+		_	+	+	+	±		±	-
тором-огра- ничителем 2.1.3 с пре- дохранитель- ным кольцом и уплотнени- ем из пласти- золя или ком-	+	+	+	+	+	+	_	=	+	+	+	±		±	
паунда	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	±	-	±	+

(Продолжение см. с. 30)

Продолжение таблицы 1

					П	рим	еняе	мос	ть пок	азател	ей				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Внешний вид	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Крутящий момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Механическая прочность (алге- зия) лакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические характеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозии	Химическая стойкость
2.1.4 с пер-															
форацией и уплотнением из пластизоля															7
или компаунда 2.1.5 с дис- ком выдвиж- ного клапана	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	±	_	±	+
и дозирую- щим устрой- ством 2.1.6 с конт-	+	+	+	+	+	+	1		+	+	+	±	-	±	
рольным сто- порным коль- цом и дозиру-															
ющим устрой- ством 2.1.7 с рассе-	+	+	+	+	+	+	_	_	+	+	+	±	_	±	-
кателем 2.1.8 с за-	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	±	-	±	_
щитным при- способлением 2.1.9 с от-	+	+	+	+	+	+	_	_	+	+	+	±	-	±	_
рывным по- яском и дози- рующим уст-											1 2				
ройством	+	+	+	+	+	+	1	-	+	+	+	+1	I	±	

(Продолжение см. с. 31)

Продолжение таблицы 1

					П	риме	еняе	мос	ть пок	казател	ей				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Внешний вид	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Крутящий момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Механическая прочность (алгезия) лакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические характеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозии	Химическая стойкость
2.2. Колпач- ки обжимные 2.3 Колпачки обкаточные	+	+	+	±	-	-	1	1	±	+	+	±	1	±	±
(капсулы для игристых, га- зированных, тихих вин и напитков) 2.4 Колпачки	+	+	_	±	_	-	_	±	_	_	+	±	1	±	+
для парфю- мерно-косме- тической про- дукции 2.5 Кронен-	+	+	±	±	±	±	_	±	±	±	+	±	1	±	±
пробки: 2.5.1 обжим- ные 2.5.2 винто-	+	+	+	+	_	_	-	I	_	_	+	<u>+</u>	+	+	±
2.5.2 винто- вые 2.6 Крышки: 2.6.1 обжим-	+	+	+	+	_	+	_	-	-	-	+	±	+	+	±
ные 2.6.2 винто-	+	+	+	+	_	-	-	+	+	_	+	± .	-	+	-
вые	+	+	+	+	-	+	_	+	+	+	+	±	±	+	±

(Продолжение см. с. 32)

Продолжение таблицы 1

					П	рим	еняе	мос	ть пок	азателе	ей				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Внешний вид	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Крутящий момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Механическая прочность (адге- зия) дакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические характеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозии	Химическая стойкость
2.6.3 обка- точные 2.6.4 высеч-	+	+	+	+	1	-	-	+	+	+	+	±	-	+	-
ки («платин- ки») 2.7 Средства укупорочные для бутылок с пищевыми жидкостями, имеющими	+	+	±	+		-	=	B	+	±	+	±		±	-
избыточное давление: 2.7.1 мюзле 2.7.2 скоба	++	++	_	_	+ +	1	_	1.1	± -	Ξ	++	± ±	- 1	±±	++
3 Полимер- ные 3.1 Пробки:															
3.1.2 тираж- ные	+	+	+	+	_	_	_	_	_	_	+	$\pm$	+	_	_
3.1.3 экспе- диционные 3.1.3 нип-	+	+	+	+	-	_	_	-	-	-	+	±	+	-	_
пельные	+	+	+	+	_	1	_	I	_	_	+	±	1	1	_

(Продолжение см. с. 33)

					П	риме	еняе	мос	ть пок	азател	ей				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Внешний вид	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Крутящий момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Механическая прочность (адге- зия) лакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические марактеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозии	Химическая стойкость
3.1.4 с от- рывным пояс-															
ком	+	+	+	+	_	_		_	_	-	+	±	_	_	_
3.1.5 цилинд-												_			
рические	+	+	+	+	_	_		_	_	_	+	$\pm$	_	_	-
3.1.6 с до-															
полнитель-				9								١. ا		.,	
ным верхом 3.2 Колпач-	+	+	+	+	_	_	_	_	_	_	+	±	_	1	_
5.2 Колпач- ки винтовые:															
3.2.1 с пре-															
дохранитель-															
ным кольцом															
и/или уплот-															
нительной		١.													١.
прокладкой 3.2.2 с пре-	+	+	+	+	_	+		_	±	±	+	±	_	_	±
дохранитель-															
ным кольцом															
и дозирую-															
щим устрой- ством	+	+	+	+	_	+		_	±	±	+	±	_	_	±
CIBOM	,	Ľ	Ľ		. 7	Ľ						-			-

(Продолжение см. с. 34)

проосижение т					П	римо	еняе	мос	ть пок	азатело	ей				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Внешний вид	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Крутящий момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Механическая прочность (адге- зия) лакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические характеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозии	Химическая стойкость
3.2.3 с конт- рольным сто- порным коль- цом и дозиру- ющим устрой-															
ством 3.2.4 с дис- ком выдвиж-	+	+	+	+	-	+	_	-	±	±	+	±	1	_	±
ного клапана и дозирую- щим устрой-															
ством 3.2.5 с дози- рующим уст-	+	+	+	+	-	+	-	-	±	-	+	±	1	_	-
ройством 3.2.6 с рассе-	+	+	+	+	-	+	-	-	±	-	+	±	-	-	-
кателем 3.3 Колпачки термоусадоч-	+	+	+	+	-	+	-	-	±	-	+	±	-	-	-
ные 3.4 Колпачки обкаточные (капсулы для игристых, га-	+	+	_	±	±	_	-	_	_	_	+	+	1	_	_
зированных, тихих вин и напитков)	+	+	_	<u>+</u>	±	_	_	_	_	_	+	±	_	_	_

(Продолжение см. с. 35)

					П	римо	еняе	мос	ть пок	азател	ей				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Внешний вид	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Крутящий момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Механическая прочность (адге- зия) лакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические характеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозин	Химическая стойкость
3.5 Колпачки															
для парфю- мерно-косме-															
тической про-															
дукции	+	+	±	±	±	±	_	_	±	_	+	±	_	_	±
3.6 Крышки:			_	_	-	_			_			_			_
3.6.1 винто-															
вые	+	+	+	+	_	+	_	_	-	_	+	±	_		$\pm$
3.6.2 для															
консервиро-															
вания	+	+	+	+	-	-	-	+	-	_	+	±	-	-	±
3.6.3 для зак-												١. ا			
рывания	+	+	+	+	-	_	_	_	_	_	+	±	_		±
3.6.4 для пар-															
фюмерно-кос- метической															
продукции	+	+	+	+		±		+	±	±	+	+		-	±
3.6.5 клапа-		<u> </u>	`	-		_		_		-		_			_
ны	+	+		+	$\pm$	_		_	_	_	+	$\pm$	-	-	$\pm$
3.7 Дозато-															47
ры-ограничи-															
тели	+	+	-	+	+	_	-		_	_	+	±	-	-	±
3.8 Рассека-				28									-1		
тели	+	+	_	+	_	-	_	-	-	_	+	±	-	-	$\pm$

(Продолжение см. с. 36)

### Окончание таблицы 1

					П	рим	няе	мос	ть пок	азателе	й				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Внешний вид	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Кругящий момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Механическая прочность (адге- зия) дакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические характеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозии	Химическая стойкость
3.9 Проклад- ки уплотни- тельные 3.10 Кольца	+	+	_	+	_	-	1	1	1	-	+	±		1	±
уплотнитель- ные	+	+	_	+	-			-	_	1-	+	±	-	-1	+
4 Картонные 4.1 Крышки 4.2 Проклад-	+	+	1	±	_	-	+	1	=	-	+	+	_	1	±
ки уплотни- тельные	+	+	_	±	_	_	+	_	_	-	+	±	-	-	+
5 Прочие	+	+	±	±	±	±	±	±	±	±	+	+	±	±	±

Примечания 1, 2. Заменить слова: «конкретных видов» на «конкретных видов и типоразмеров»;

примечание 2. Исключить слово: «Конкретные».

Пункт 4.2 изложить в новой редакции:

«4.2 Укупорочные средства должны быть допущены для контакта с пишевой продукцией и разрешены к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека».

Раздел 5 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 37)

### «5 Правила приемки

- 5.1 Укупорочные средства поставляют партиями. Партией изделий считают число укупорочных средств одного наименования, вида, одного типоразмера и назначения, изготовленных из одного материала, произведенных в практически одинаковых условиях в один и тот же период времени.
- 5.2 Контролируемая партия это число укупорочных средств, поставленных одновременно и сопровождаемых одним документом о качестве, содержащим:

наименование предприятия-изготовителя и товарный знак (при наличии);

юридический или фактический адрес предприятия-изготовителя;

наименование и обозначение укупорочного средства и материала (материалов), из которого изготовлены укупорочные средства;

номер партии;

число укупорочных средств в партии;

обозначение нормативного документа на укупорочные средства конкретного вида;

результаты испытаний или подтверждение о соответствии качества изделий требованиям нормативного документа.

П р и м е ч а н и е — Контролируемая партия может состоять из одной или нескольких партий изделий, или частей партий изделий.

- 5.3 Для контроля качества укупорочных средств, методом выборочного контроля, от партии отбирают выборку. Объем выборок, планы и схемы контроля по ГОСТ Р ИСО 2859-1 устанавливают в нормативных документах на укупорочные средства конкретных видов или в договорах на поставку.
- 5.4 Для определения приемлемости партий при контроле процента несоответствующих единиц используют одноступенчатый или двухступенчатый выборочный план контроля.

При двухступенчатом плане контроля каждая выборка должна извлекаться из полной партии.

- 5.5 При одноступенчатом плане контроля количество контролируемых укупорочных средств должно быть равно объему выборки одноступенчатого плана. Партию признают приемлемой, если число несоответствующих укупорочных средств меньше приемочного числа или равно ему. Если число несоответствующих укупорочных средств превышает браковочное число или равно ему, то партию признают неприемлемой.
- 5.6 При двухступенчатом плане контроля количество контролируемых укупорочных средств должно быть равно объему выборки первой

(Продолжение см. с. 38)

ступени этого плана. Если число несоответствующих укупорочных средств в первой выборке меньше приемочного числа первой ступени или равно ему, то партию признают приемлемой. Если число несоответствующих укупорочных средств в первой выборке больше браковочного числа первой ступени или равно ему, то партию считают неприемлемой.

Если число несоответствующих укупорочных средств первой выборки лежит в интервале между приемочным и браковочным числами первой ступени, то необходимо отбирать 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, то партию считают приемлемой. Если суммарное число несоответствующих укупорочных средств превышает браковочное число второй ступени или равно ему, то партию считают неприемлемой».

Пункт 6.1. Заменить слова: «количество изделий» на «число изделий, массу брутто», «паспорт качества» на «удостоверение о качестве».

(ИУС № 2 2008 г.)

Изменение № 1 ГОСТ Р 51214—98 Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки

Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 30.11.2000 № 320

Дата введения 2001—03—01

Раздел 3 изложить в новой редакции (кроме наименования):

- «3.1 Укупорочные средства подразделяют на следующие виды: пробки
- полимерные,
- корковые,
- комбинированные;

#### колпачки алюминиевые

- с перфорацией,
- винтовые.
- винтовые с дозирующим устройством,
- типа «Алка».
- для парфюмерно-косметической продукции,
- обкаточные (капсулы для тихих, шампанских (игристых), шипучих вин и напитков);

### колпачки полимерные

- с перфорацией,
- винтовые,
- с дозирующим устройством,
- термоусадочные,
- типа «Гуала»,
- для парфюмерно-косметической продукции;

### колпачки комбинированные

- термоусадочные,
- винтовые.
- для парфюмерно-косметической продукции,
- обкаточные (капсулы для тихих, шампанских (итристых), шипучих вин и напитков);

средства металлические для бутылок с пищевыми жидкостями, имеюшими избыточное давление

- мюзле.

(Продолжение см. с. 66)

скоба;

### кронен-пробка (для бутылок с пиво-безалкогольной продукцией и минеральных вод)

- обжимная,
- винтовая:

### крышки металлические для стеклянных банок

- обкатная (СКО).
- обжимная,
- винтовая (типа твист-офф);

### крышки полимерные

- винтовые.
- для закрывания банок, в том числе банок для консервирования.
   Вспомогательные укупорочные средства:

### прокладки

- полимерные,
- комбинированные,
- корковые;

### уплотнительные элементы

- кольца,
- пасты.
- 3.2 Термины и определения, использованные в настоящем стандарте, приведены в приложении А».

Пункт 4.1. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблица 1 — Применяемость показателей безопасности в зависимости от вида укупорочных средств

						Прим	еня	емость	показа	неля				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Технические ха- рактеристики	Масса изделяя	Сопротивление давлению	Внешний вил	Химическая стой- кость лакокрасочно- го покрытия	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механичес- кие показатели	Кругиций момент	Влажность	Поведение в кипя- щей воде	Химическая стойкость	Коробление изделия
Укупороч- ные средства Пробки: полимер- ные	+ +	± ±	±±	+ ±	Ť	_	+	+	-	1+	_		+	_
корковые комбини- рованные	+	±	±	±	+	_	+	+	±	±	±	+	±	_

(Продолжение см. с. 67)

Продолжение табл. 1

						Прим	еня	емость	показа	пеля			7	
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Технические ха- рактеристики	Масса изделия	Сопротивление давлению	Внешний имд	Химическая стой- кость лакокрасочно- го покрытия	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механичес- кие показатели	Крутящий момент	Влажность	Поведение в кипя- щей воде	Химическая стойкость	Коробление изделия
Колпачки алюминиевые: с перфорацией винтовые винтовые с до-	+ +	±1 ±1	±	- 1	+ +	++	+	+ +	+ +	+		1.1	+	_
зирующим уст- ройством типа «Алка» для парфюмер-	++	± ±	±		+	± ±	+	+	+ ±	+ -	1	1.1	1.1	_
но-косметичес- кой продукции обкаточные (капсулы для тихих, шам- панских (игри-	+	±	±	_	+	±	+	+	±	-	_		_	-
стых), шипучих вин и напит- ков)	+	±	±	1	+	_	-	+	+	- 1	1	1	1	_
Колпачки полимерные: с перфорацией винтовые винтовые с до-	+ +	# #	±	±±	+	1 1	+	+ +	+ +	+	1.1	1.1	1 1	1-1
зирующим уст- ройством типа «Гуала» термоусадоч-	+	± ±	±	-	+	_	†	+	+	+	_	1-1	_	<u>-</u>
ные для парфюмер- но-косметичес- кой продукции	+ +	± ±	±	-	+	_	+	+	+ ±	-	_	1	-	-

Продолжение табл. 1

						Прим	еня	емость	показ	теля	ı			
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Технические ха- рактеристики	Масса изпения	Сопротивление давлению	Внешний вид	Химическая стой- кость лакокрасочно- го покрытия	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механичес- кие показатели	Крутящий момент	Влажность	Поведение в кипя- щей воде	Химическая стойкость	Коробление изделия
Колпачки комбинирован- ные: термоусадоч-														
ные	+	±	±	_	+	_	_	+	+	_	_	_	_	_
винтовые	+	±	±	_	+	±	+	+	+	+	_		_	_
для парфюмер- но-косметичес-		_			ĺ	-				ĺ				
кой продукции	+	±	±	-	+	±	+	+	±	_	_	_	_	_
обкаточные (капсулы для тихих, шам- панских (игри- стых), шипучих вин и напит-														
ков)	+	±	±	-	+	_	_	+	+	_	_	-	_	_
Средства металлические для бутылок с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление:														
мюзле	+	±	±	±	+	±	±	+	+	_	_	-	±	_
скоба	+	±	±	±	+	_	+		+	_	_	_	+	_

(Продолжение см. с. 69)

Продолжение табл. 1

						Прим	еня	емость	показ	пеля	ı			
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Техиические ха- рактеристики	Масса изделия	Сопротивление давлению	Внешний вид	Химическая стой- кость лакокрасочно- го покрытия	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механичес- кие показатели	Крутящий момент	Влажность	Поведение в кипя- щей воде	Химическая стойкость	Коробление изделия
Кронен- пробка (для бу- тылок с пиво- безалкогольной продукцией и минеральных вод): обжимная винтовая	+ +	± ±	±±	+ +	+ +	± ±	+ +	+ +	+ +		-	1.1	± ±	
Крышки металлические для стеклянных банок: обкатная (СКО) обжимная винтовая (типа твист-офф)	+ + +	± ± ±	± ±	1 1 1	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	- - ±		+ + +	+ + +	
Крышки полимерные: винтовые для закрывания банок, в том числе банок для консерви-	†	±	±	1	+		+		±	±	1	±		-
рования	+	±	±	-	+	-	+	+	±	_	-	+	±	+

Окончание табл. 1

						Прим	еняе	мость	показа	пеля				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Технические ха- рактеристики	Масса изделин	Сопротивление дависнию	Внешний вид	Химическая стой- кость лакокрасочно- го покрылия	Герметичность	Органолептические показателя	Физико-механичес- кие показатели	Крутящий момент	Влажность	Поведение в кипи- щей воде	Химическая стойкость	Коробление изпелия
Вспомога- тельные укупо- рочные сред- ства														
Прокладки: полимерные комбинирован-	+	±	±	-	+	-	±	+	-	-	-	±	-	-
ные корковые	+	± ±	±	_	+	_	±	+	± -	_	+	± +	-	=
Уплотни- тельные эле- менты:													Ĭ	
кольца пасты	+	±	±±	_	+	_	±	+	± +	_	_	± -	±	_

Примечания

 Знак «+» означает, что данный показатель обязательно применяется.

Знак «±» — целесообразность применения показателя должна быть установлена в нормативных и технических документах на укупорочные средства конкретных видов.

2 Конкретные значения показателей по каждому виду продукции и методы их контроля устанавливают в нормативных и технических документах на укупорочные средства конкретных видов.

Пункты 4.2, 5.3, 6.1 изложить в новой редакции:

- «4.2 Укупорочные средства, контактирующие с пищевыми продуктами, не должны изменять органолептические свойства продукции и должны быть разрешены к применению органами Госсанэпиднадзора Минздрава России.
- 5.3 Если в выборке количество укупорочных средств, не соответствующих требованиям по качеству изделия окажется более или равно браковочному числу, то производят повторный контроль удвоенной выборки укупорочных средств, взятой от той же партии.

(Продолжение см. с. 71)

Результаты контроля второй выборки являются окончательными и распространяются на всю партию.

- 6.1 Маркировка каждой упаковочной единицы (короб, ящик, мешок и т. д.) или грузового места с укупорочными средствами должна содержать:
  - товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
  - наименование укупорочного средства или деталей;
  - количество изделий;
  - дату изготовления;
- отметку ОТК или информацию, подтверждающую качество продукции (паспорт качества, протокол испытаний, гарантийный талон и др.);
- обозначение нормативного и технического документа на конкретный вид укупорочного средства.

Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192».

Стандарт дополнить приложением - А:

# ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

### Термины и определения укупорочных средств

Термин	Определение
Укупорочные средства Means of closing	Вспомогательные упаковочные сред- ства для укупоривания тары
Колпачок Cap, capsule, pilfer—proof	Укупорочное средство, одеваемое на горловину тары, для обеспечения герметичности и (или) защиты тары
Кронен-пробка Crown cap	Укупорочное средство в виде метал- лического колпачка корончатой формы с уплотнительной прокладкой
Пробка Stopper	Укупорочное средство, вставляемое внутрь горловины тары
Крышка Lid, cap, cover, twist-off cap	Укупорочное средство, закрепляемое по всему наружному периметру верха или горловины тары
Мюзле Muzzle, wirehood	Укупорочное металлическое средство, применяемое для укупоривания бутылок с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление, закрепляемое на горловине тары после укупоривания ее пробкой

(ИУС № 2 2001 г.)

Изменение № 2 ГОСТ Р 51214—98 Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19.11.2007 № 313-ст

Дата введения 2008—03—01

Раздел 2 дополнить ссылкой:

«ГОСТ Р ИСО 2859-1—2007 Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества».

Раздел 3 изложить в новой редакции:

- «З Классификация укупорочных средств
- 3.1 Укупорочные средства подразделяют на:
- 3.1.1 Корковые
- 3.1.1.1 Пробки
- натуральные,
- кольматированные,
- агломерированные,
- сборные, состоящие из агломерированного корпуса, соединенного с дисками из натуральной пробки,
  - с дополнительным верхом.
  - 3.1.1.2 Прокладки уплотнительные
  - 3.1.2 Металлические
  - 3.1.2.1 Колпачки винтовые
- с предохранительным кольцом, перфорацией и уплотнительной прокладкой или пробкой-вкладышем,
- с перфорацией и уплотнительной прокладкой или дозатором-ограничителем или пробкой-вкладышем,
- с предохранительным кольцом и уплотнением из пластизоля или компаунда,
  - с перфорацией и уплотнением из пластизоля или компаунда,
  - с диском выдвижного клапана и дозирующим устройством,
  - с контрольным стопорным кольцом и дозирующим устройством,
  - с рассекателем,
  - с защитным приспособлением,
  - с отрывным пояском и дозирующим устройством.

(Продолжение см. с. 26)

- 3.1.2.2 Колпачки обжимные и/или с защитным приспособлением
- 3.1.2.3 Колпачки обкаточные (капсулы для игристых, газированных, тихих вин и напитков)
  - 3.1.2.4 Колпачки для парфюмерно-косметической продукции
  - 3.1.2.5 Кронен-пробки
  - обжимные.
  - винтовые.
  - 3.1.2.6 Крышки
  - обжимные.
  - винтовые.
  - обкаточные.
  - высечки («платинки»).
- 3.1.2.7 Средства укупорочные для бутылок с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление
  - мюзле.
  - скоба.
  - 3.1.3 Полимерные
  - 3.1.3.1 Пробки
  - тиражные,
  - экспедиционные,
  - ниппельные,
  - с отрывным пояском,
  - цилиндрические,
  - с дополнительным верхом.
  - 3.1.3.2 Колпачки винтовые
  - с предохранительным кольцом и/или уплотнительной прокладкой,
  - с предохранительным кольном и дозирующим устройством,
  - с контрольным стопорным кольцом и дозирующим устройством,
  - с диском выдвижного клапана и дозирующим устройством,
  - с дозирующим устройством,
  - с рассекателем.
  - 3.1.3.3 Колпачки термоусадочные
- 3.1.3.4 Колпачки обкаточные (капсулы для игристых, газированных, тихих вин и напитков)
  - 3.1.3.5 Колпачки для парфюмерно-косметической продукции
  - 3.1.3.6 Крышки
  - винтовые.
  - для консервирования,
  - для закрывания,
  - для парфюмерно-косметической продукции,
  - клапаны.

- 3.1.3.7 Дозаторы-ограничители
- 3.1.3.8 Рассекатели
- 3.1.3.9 Прокладки уплотнительные
- 3.1.3.10 Кольца уплотнительные
- 3.1.4 Картонные
- 3.1.4.1 Крышки
- 3.1.4.2 Прокладки уплотнительные
- 3.1.5 Укупорочные средства прочие
- 3.2 Термины и определения, использованные в настоящем стандарте, приведены в приложении А».

Пункт 4.1. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

«Т а б л и ц а 1 — Применяемость показателей безопасности в зависимости от вида укупорочных средств

					П	рим	сняс	мос	ть пог	азател	сй				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Внешний вид	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Крутящий момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Меманическая прочность (адге- зия) лакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические характеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозии	Химическая стойкость
Укупорочные средства 1 Корковые 1.1 Пробки: 1.1.1 натуральные	+	+	+	+	+	_	+				+	+			
1.1.2 коль- матирован- ные	+	+	+	+	+		+		_	_	+	±			
1.1.3 агломерированные	+	+	±	+	+	+	+	+	_	_	+	±	_	_	_

(Продолжение см. с. 28)

					П	рим	еняс	мос	ть пок	азател	ей				
Наименование укупорочного средства	Гсомстрические размеры	Внешний вил	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Крутяший момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Механическая прочность (алге- зия) лакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические характеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозии	Химическая стойкость
1.1.4 сбор- ные, состоя- щие из агло- мерированно- го корпуса, соединенного с дисками из															
натуральной пробки 1.1.5 с до-	+	+	±	+	+	+	+	+	_		+	±	I	_	_
полнитель- ным верхом 1.2 Проклад- ки уплотни- тельные кор- ковые агломе-	+	+	+	+	+	-	+	_	-	- <del>-</del>	+	±	1		-
рированные  2 Металли- ческие  2.1 Колпач- ки винтовые:	+	+		+	+	_	+	+			+	+	I.	I	I

(Продолжение см. с. 29)

		_			П	рим	еня	мос	ть по	казател	ей				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Внешний вид	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Кругящий момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Механическая прочность (адгезия) лакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические характеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозии	Химическая стойкость
2.1.1 с предохранительным кольцом, перфорацией и уплотнительной прокладкой или пробкой-вкладышем	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+		±	
2.1.2 с пер- форацией и уплотнитель- ной проклад- кой или доза- тором-огра- ничителем 2.1.3 с пре-	+	+	+	+	+	+	_	_	+	+	+	+		±	
дохранитель- ным кольцом и уплотнени- ем из пласти- золя или ком- паунда	+	+	+	+	+	+	_	+	+	+	+	±		±	+

(Продолжение см. с. 30)

Продолжение таблицы 1

					П	риме	еняе	мос	ть пок	азател	ей				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Внешний вид	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-мсханические показатели	Крутящий момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Механическая прочность (алгезия) лакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические характеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозии	Химическая стойкость
2.1.4 с пер-					Г										
форацией и уплотнением из пластизоля															
или компаунда	+	+	+	+	+	+	_	+	+	+	+	±		±	+
2.1.5 с дис-								7					7.7		
ком выдвиж-															
ного клапана и дозирую-															
щим устрой-															
ством	+	+	+	+	+	+			+	+	+	$\pm$	_	±	
2.1.6 с конт-		4													-
рольным сто-															
порным коль- цом и дозиру-	À														
ющим устрой-	$ \cdot $											4			
ством	+	+	+	+	+	+	_	_	+	+	+	$\pm$	_	±	_
2.1.7 c pacce-								FA				2			10
кателем	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	±	-	±	-
2.1.8 с за- щитным при-															
способлением	+	+	+	+	+	+	_	_	+	+	+	±	_	±	_
2.1.9 с от-															
рывным по-															
яском и дози-															
рующим уст- ройством	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	_	±	_
PONCIBON			Ľ		L.	,			,	,	,	÷		÷	

(Продолжение см. с. 31)

Продолжение таблицы 1

					П	риме	еняе	мос	ть пов	азател	ей				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Внешний вид	Герметичность	Органолентические показатели	Физико-механические показатели	Крутящий момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Механическая прочность (алге- зия) лакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические характеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозии	Химическая стойкость
2.2. Колпач- ки обжимные 2.3 Колпачки об каточные	+	+	+	±	_	-	1	_	±	+	+	+	1,	±	±
(капсулы для игристых, га- зированных, тихих вин и напитков) 2.4 Колпачки	+	+	_	±	_	1	1	±	_	_	+	±	1	±	+
для парфю- мерно-косме- тической про- дукции 2.5 Кронен-	+	+	±	±	±	±	1	±	±	±	+	±	1	±	±
пробки: 2.5.1 обжим- ные 2.5.2 винто-	+	+	+	+	_		I	I	_	_	+	±	+	+	±
2.6 Крышки; 2.6 I обжим-	+	+	+	+	_	+	-	-	_	-	+	±	+	+	±
ные 2.6.2 винто-	+	+	+	+	-	_	-	+	+	-	+	±	-	+	-
вые	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+	±	±	+	±

(Продолжение см. с. 32)

					П	римо	няе	мос	ть пок	азателе	ей				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Внешний вид	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Кругящий момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Механическая прочность (алге- зия) лакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические характеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозии	Химическая стойкость
2.6.3 обка- точные 2.6.4 высеч-	+	+	+	+	-	-	_	+	+	+	+	±	_	+	1
ки («платин- ки») 2.7 Средства укупорочные для бутылок с пищевыми жидкостями,	+	+	±	+					+	±	+	±		±	
имеющими избыточное давление: 2.7.1 мюзле 2.7.2 скоба	++	++	1 1	_	+ +				± -	_	+ +	± ±	11	± ±	+ +
3 Полимер- ные 3.1 Пробки: 3.1.2 тираж-															
ные	+	+	+	+	-	_	_	_	_	_	+	±	+	_	_
3.1.3 экспе- диционные 3.1.3 нип-	+	+	+	+	_	-	_	_	-	-	+	±	+	_	_
пельные	+	+	+	+	1	_	_	_	_	_	+	$\pm$		_	_

(Продолжение см. с. 33)

					П	риме	еняе	мос	ть пок	азател	ей				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Внешний вид	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Крутящий момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Механическая прочность (алгезия) лакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические марактеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозии	Химическая стойкость
3.1.4 с от-															
рывным пояс-		١,	١.												
ком 3.1.5 цилинд-	+	+	+	+	_	_		_	_	_	+	±	_	_	_
рические	+	+	+	+	_	_	_	_	_	_	+	±	_		
3.1.6 с до-		ľ	ľ									_			
полнитель-															
ным верхом	+	+	+	+	_	_	-	1	_	_	+	±	_	_	-
3.2 Колпач-															
ки винтовые:															
3.2.1 с пре-															
дохранитель-															
ным кольцом и/или уплот-															
нительной															
прокладкой	+	+	+	+	_	+	_	_	±	±	+	$\pm$	_	_	±
3.2.2 с пре-				- 1											
дохранитель-															
ным кольцом															
и дозирую-															
щим устрой-		١.				,			,			,			
ством	+	+	+	+	-	+	-	_	±	±	+	±	_	_	±

(Продолжение см. с. 34)

					П	рим	еняе	мос	ть пок	азателе	й				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Внешний вид	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Крутящий момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Механическая прочность (адге- зия) лакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические характеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозин	Химическая стойкость
3.2.3 с конт-															
рольным сто- порным коль- цом и дозиру- ющим устрой-															
ством 3.2.4 с дис-	+	+	+	+	-	+	-	-	±	±	+	±	-		±
ком выдвиж- ного клапана и дозирую-															
щим устрой- ством 3.2.5 с дози-	+	+	+	+	-	+	-	-	±	-	+	+	1	-	-
рующим уст- ройством 3.2.6 с рассе-	+	+	+	+	-	+	-	-	±	-	+	±	-		-
кателем 3.3 Колпачки	+	+	+	+	-	+	-	-	±	-	+	±	_	-	-
термоусадоч- ные 3.4 Колпачки обкаточные	+	+	_	±	±	-	_	_	-		+	±	1	-	_
(капсулы для игристых, га- зированных,															
тихих вин и напитков)	+	+	_	<u>+</u>	+	_		_	_	_	+	±	_	_	_

(Продолжение см. с. 35)

					П	риме	еняе	мос	ть пок	азател	ей				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Внешний вид	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Крутящий момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Механическая прочность (адге- зия) лакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические характеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозин	Химическая стойкость
3.5 Колпачки															
для парфю-															
мерно-косме-															
тической про-				١.		١.									
дукции	+	+	±	±	±	±	-	-	±	_	+	±	-	-	±
3.6 Крышки: 3.6.1 винто-															
3.6.1 винто- вые	+	+	+	+		+					+	±			±
3.6.2 для	т	7	Τ.		_	т				_	-	Τ.	_	_	+
консервиро-															
вания	+	+	+	+	_	_	_	+	_	_	+	±	_	_	±
3.6.3 для зак-	Ė		ľ									_			_
рывания	+	+	+	+	-	_	_		_	_	+	±	_	_	±
3.6.4 для пар-					1		-								
фюмерно-кос-															
метической									1.49						
продукции	+	+	+	±	-	±	-	±	<u>+</u>	±	+	±		_	+
3.6.5 клапа-															
ны	+	+	-	+	±	_	-		_	_	+	±	-	_	±
3.7 Дозато-															
ры-ограничи-												,			
тели	+	+	_	+	+	-	-		_	_	+	±		-	±
3.8 Рассека- тели	+	+		+					15-52		+	±			±
ICJIN .	Т	T	_	Т	_		_		_		T.		_	_	Τ.

(Продолжение см. с. 36)

### Окончание таблицы 1

					П	рим	еняе	мос	ть пок	азателе	й				
Наименование укупорочного средства	Геометрические размеры	Внешний вид	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Кругящий момент	Влажность	Стойкость к горячей обработке	Механическая прочность (адге- зия) лакокрасочного покрытия	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Масса изделия	Технические характеристики	Сопротивление давлению	Стойкость к коррозии	Химическая стойкость
3.9 Проклад- ки уплотни- тельные 3.10 Кольца	+	+		+	_	-	1	1		_	+	+	1	1	±
уплотнитель- ные	+	+	_	+	_	_	_	_	-	1-1	+	±	_	_	±
4 Картонные 4.1 Крышки 4.2 Проклад- ки уплотни-	+	+	-	±	_	-	+		-	-	+	±	-		±
тельные	+	+	_	±	_	_	+	1	_	-	+	±	-	_	±
5 Прочие	+	+	±	±	±	±	Ŧ	±	±	±	+	±	±	±	±

Примечания 1, 2. Заменить слова: «конкретных видов» на «конкретных видов и типоразмеров»;

примечание 2. Исключить слово: «Конкретные».

Пункт 4.2 изложить в новой редакции:

«4.2 Укупорочные средства должны быть допущены для контакта с пишевой продукцией и разрешены к применению органами санитарно-эпидемиологического надзора Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека».

Раздел 5 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 37)

### «5 Правила приемки

- 5.1 Укупорочные средства поставляют партиями. Партией изделий считают число укупорочных средств одного наименования, вида, одного типоразмера и назначения, изготовленных из одного материала, произведенных в практически одинаковых условиях в один и тот же период времени.
- 5.2 Контролируемая партия это число укупорочных средств, поставленных одновременно и сопровождаемых одним документом о качестве, содержащим:

наименование предприятия-изготовителя и товарный знак (при наличии);

юридический или фактический адрес предприятия-изготовителя;

наименование и обозначение укупорочного средства и материала (материалов), из которого изготовлены укупорочные средства;

номер партии;

число укупорочных средств в партии;

обозначение нормативного документа на укупорочные средства конкретного вида;

результаты испытаний или подтверждение о соответствии качества изделий требованиям нормативного документа.

П р и м е ч а н и е — Контролируемая партия может состоять из одной или нескольких партий изделий, или частей партий изделий.

- 5.3 Для контроля качества укупорочных средств, методом выборочного контроля, от партии отбирают выборку. Объем выборок, планы и схемы контроля по ГОСТ Р ИСО 2859-1 устанавливают в нормативных документах на укупорочные средства конкретных видов или в договорах на поставку.
- 5.4 Для определения приемлемости партий при контроле процента несоответствующих единиц используют одноступенчатый или двухступенчатый выборочный план контроля.

При двухступенчатом плане контроля каждая выборка должна извлекаться из полной партии.

- 5.5 При одноступенчатом плане контроля количество контролируемых укупорочных средств должно быть равно объему выборки одноступенчатого плана. Партию признают приемлемой, если число несоответствующих укупорочных средств меньше приемочного числа или равно ему. Если число несоответствующих укупорочных средств превышает браковочное число или равно ему, то партию признают неприемлемой.
- 5.6 При двухступенчатом плане контроля количество контролируемых укупорочных средств должно быть равно объему выборки первой

(Продолжение см. с. 38)

ступени этого плана. Если число несоответствующих укупорочных средств в первой выборке меньше приемочного числа первой ступени или равно ему, то партию признают приемлемой. Если число несоответствующих укупорочных средств в первой выборке больше браковочного числа первой ступени или равно ему, то партию считают неприемлемой.

Если число несоответствующих укупорочных средств первой выборки лежит в интервале между приемочным и браковочным числами первой ступени. то необходимо отбирать 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, то партию считают приемлемой. Если суммарное число несоответствующих укупорочных средств превышает браковочное число второй ступени или равно ему, то партию считают неприемлемой».

Пункт 6.1. Заменить слова: «количество изделий» на «число изделий, массу брутто», «паспорт качества» на «удостоверение о качестве».

(ИУС № 2 2008 г.)

Поправка к ГОСТ Р 51214—98 Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки (см. Изменение № 2, ИУС № 2—2008)

В каком месте	Напечатано	Должно быти
Пункт 4.1, таблица 1. Графа «Стойкость к кор- розии». Для укупорочных средств «2.6.1 обжим- ные», «2.6.2 винтовые»,		
«2.6.3 обкаточные» Графа «Химическая стойкость». Для укупороч-	+	_
ных средств «2.6.1 обжим- ные», «2.6.3 обкаточные»	-	+

(ИУС № 2 2011 г.)