

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 (игристых), шипучих вин и напитков);

средства металлические для бутылок с пищевыми жидкостями, имеющими 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:

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

Наименование укупорочного средства	Применяемость показателя													
	Геометрические размеры	Технические характеристики	Масса изделия	Сопротивление давлению	Внешний вид	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Крутящий момент	Влажность	Поведение в кипящей воде	Химическая стойкость	Коробление изделия
Укупорочные средства														
Пробки: полимерные	+	±	±	+	+	—	+	+	—	—	—	—	+	—
корковые	+	±	±	±	+	—	+	+	+	+	+	—	—	—
комбинированные	+	±	±	±	+	—	+	+	±	±	±	+	±	—

(Продолжение см. с. 67)

Продолжение табл. 1

Наименование укупорочного средства	Применяемость показателя													
	Геометрические размеры	Технические характеристики	Масса изделия	Сопротивление давлению	Внешний вид	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Крутящий момент	Влажность	Поведение в кипящей воде	Химическая стойкость	Коробление изделия
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 винтовые с дозирующим устройством типа «Гуала» термоусадочные для парфюмерно-косметической продукции	+	±	±	±	+	—	+	+	+	+	—	—	—	—
	+	±	±	±	+	—	+	+	+	+	—	—	—	—
	+	±	±	—	+	—	+	+	+	+	—	—	—	—
	+	±	±	—	+	—	—	+	+	—	—	—	—	—
	+	±	±	—	+	—	+	+	±	—	—	—	—	—

(Продолжение см. с. 68)

Продолжение табл. 1

Наименование укупорочного средства	Применяемость показателя													
	Геометрические размеры	Технические характеристики	Масса изделия	Сопротивление давлению	Внешний вид	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Крутящий момент	Влажность	Поведение в кипящей воде	Химическая стойкость	Коробление изделия
Колпачки комбинированные: термоусадочные	+	±	±	—	+	—	—	+	+	—	—	—	—	—
	+	±	±	—	+	±	+	+	+	—	—	—	—	—
	+	±	±	—	+	±	+	+	—	—	—	—	—	—
	+	±	±	—	+	—	—	+	+	—	—	—	—	—
Средства металлические для бутылок с п и щ с в ы м и жидкостями, имеющими избыточное давление:														
	+	±	±	±	+	±	±	+	+	—	—	—	±	—
мюзле	+	±	±	±	+	—	±	—	—	—	—	±	—	—
скоба	+	±	±	±	+	—	±	—	—	—	—	±	—	—

(Продолжение см. с. 69)

Продолжение табл. 1

Наименование укупорочного средства	Применяемость показателя													
	Геометрические размеры	Технические характеристики	Масса изделия	Сопротивление давлению	Внешний вид	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Крутящий момент	Влажность	Поведение в кипящей воде	Химическая стойкость	Коробление изделия
К р о н е н - пробка (для бутылок с пивом-безалкогольной продукцией и минеральных вод): обжимная винтовая														
	+	±	±	+	+	±	+	+	+	-	-	-	±	-
К р ы ш к и металлические для стеклянных банок: о б к а т н а я (СКО) обжимная винтовая (типа твист-офф)														
	+	±	±	-	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-
	+	±	±	-	+	+	+	+	+	±	-	+	+	-
К р ы ш к и полимерные: винтовые для закрывания банок, в том числе банок для консервирования														
	+	±	±	-	+	-	+	+	±	±	-	±	-	-
	+	±	±	-	+	-	+	+	±	-	-	+	±	+

(Продолжение см. с. 70)

Наименование укупорочного средства	Применяемость показателя													
	Геометрические размеры	Технические характеристики	Масса изделия	Сопротивление давлению	Внешний вид	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Герметичность	Органолептические показатели	Физико-механические показатели	Крутящий момент	Влажность	Поведение в кипящей воде	Химическая стойкость	Коробление изделия
Вспомогательные укупорочные средства Прокладки: полимерные комбинированные корковые														
	+	±	±	—	+	—	±	+	—	—	—	±	—	—
	+	±	±	—	+	—	±	+	±	—	—	±	—	—
Уплотнительные элементы: кольца пасты														
	+	±	±	—	+	—	±	+	±	—	—	±	±	—

П р и м е ч а н и я

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.

2 Конкретные значения показателей по каждому виду продукции и методы их контроля устанавливаются 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 средства 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 металлического 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.)