
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53128—
2008

СРЕДСТВА УКУПОРЧНЫЕ

Термины и определения

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Центр стандартизации испытаний «Продмаштест» (ООО «ЦСИ «Продмаштест»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 415 «Средства укупорочных»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. № 549-ст
- 4 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения международного стандарта ИСО 21067:2007 «Упаковка. Словарь терминов» (ISO 21067:2007 «Packaging—Vocabulary», NEQ)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2009

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
2.1 Общие понятия	1
2.2 Виды и типы укупорочных средств	1
2.3 Элементы, используемые в укупорочных средствах	2
2.4 Термины, относящиеся к компонентам, образующимся из материалов укупорочных средств при их изготовлении	3
Алфавитный указатель терминов на русском языке	3
Алфавитный указатель эквивалентов терминов на немецком языке	4
Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке	4
Алфавитный указатель эквивалентов терминов на французском языке	5

Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области укупорочных средств.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Термины-синонимы без пометы «Нрк» приведены в качестве справочных данных и не являются стандартизованными.

Приведенные определения можно при необходимости изменить, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

Для сохранения целостности терминосистемы в стандарте приведены терминологические статьи из другого стандарта, действующего на том же уровне стандартизации, в квадратных скобках приведены ссылки на данный стандарт. Эти терминологические статьи заключены в рамки из тонких линий.

В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (**de**), английском (**en**) и французском (**fr**) языках.

Приведены алфавитные указатели терминов на русском, немецком, английском и французском языках. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, иноязычные эквиваленты в тексте и алфавитном указателе — светлым шрифтом, а синонимы — курсивом.

СРЕДСТВА УКУПОРЧНЫЕ

Термины и определения

Closure products. Terms and definitions

Дата введения — 2009—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области укупорочных средств для применения их во всех видах документации и литературы, входящих в сферу работ по стандартизации или использующих результаты этих работ.

2 Термины и определения**2.1 Общие понятия**

2.1.1 укупорочное средство: Вспомогательное упаковочное средство, предназначенное для укупоривания упаковки и сохранения ее содержимого.	de Packmittel en mean of closing, closure product fr moyen de capsula- ge, moyen de bouchage
2.1.2 вид укупорочного средства: Основная классификационная единица, определяющая укупорочное средство по форме, внешним очертаниям (виду).	de Form Packmittel en form of closure product fr forme capsulage, vue bouchage
2.1.3 тип укупорочного средства: Классификационная единица, определяющая укупорочное средство по конструкции (модели), материалу.	de Typ Packmittel en type of closure product fr type capsulage, type bouchage
2.2 Виды и типы укупорочных средств	
2.2.1 колпачок: Укупорочное средство, надеваемое или навинчиваемое на горловину тары для обеспечения герметичности упаковки и (или) защиты.	de Kappe, Haube en cap fr capsule, capuchon
2.2.2 крышка: Укупорочное средство, закрепляемое по всему наружному периметру верха или венчика тары.	de Deckel en lid, cover fr couvercle

2.2.3

пробка: Укупорочное средство, вставляемое внутрь горловины тары.
[ГОСТ Р 51214—98, приложение А]

de Stopfen, Stäpsel
en stopper, cork
fr bouchon

2.2.4

кронен-пробка: Укупорочное средство в виде металлического колпачка корончатой формы с уплотнительной прокладкой.
[ГОСТ Р 51214—98, приложение А]

de Kronenkorken
en crown cork
fr bouchon couronne

2.2.5 проволочный предохранитель: Укупорочное металлическое средство, применяемое для укупоривания бутылок с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление, закрепляемое на горловине после укупоривания ее пробкой.

de Drahtsicherung
en wirehood
fr muselet

П р и м е ч а н и е — Допускается применять термин «мюзлех».

2.2.6 крышка-диск: Высечка из алюминиевой фольги с термолаковым покрытием в форме диска.

de Scheibe, Platte
en plate
fr plateau

П р и м е ч а н и е — Допускается применять термин «платинка».

2.2.7 пробка-крышка: Укупорочное средство, состоящее из двух частей — верхней крышки и внутренней пробки.

de Stopfendeckel
en stopper-lid
fr bouchon-couvercle

2.3 Элементы, используемые в укупорочных средствах

2.3.1 прокладка уплотнительная: Плоский горизонтальный вкладыш в виде диска, предназначенный для комплектации укупорочного средства.

de Abdichtung
en packing, gasket
fr joint d'étanchéité

2.3.2 пульверизатор (распылитель): Устройство для распыления, разбрызгивания жидкостей мельчайшими частицами.

de Pulverisator,
Zerstäuber,
Vernebler
en pulverizer
fr pulvérisateur,
disperseur

П р и м е ч а н и е — Допускается применять термин «курковый распылитель» — пульверизатор, имеющий подвижную конструкцию в виде спускового курка, при нажатии на который происходит распыление продукта.

de Ventil
en valve
fr soupape, valve,
clapet

2.3.3 клапан: Подвижная заслонка для закрывания и открывания отверстия.

de Aerosolventil
en aerosol valve
fr soupape aérosol,
valve aérosol

2.3.4 аэрозольный клапан: Затвор для аэрозольной упаковки, сохраняющий давление внутри упаковки, при нажатии на который происходит распыление упакованной продукции.

de Verteiler
en river, cleaver
fr portionneur,
répartiteur

2.3.5 рассекатель: Элемент укупорочного средства, служащий для разделения потока жидкости.

de Dosator,
Dosiergerät
en batcher,
portioner
fr doseur

2.3.6 дозатор: Устройство для отмеривания (дозирования) заданной массы или объема продуктов.

de Schutzvorrichtung
en pilfer-proof
fr dispositif protecteur

П р и м е ч а н и е — Допускается применять термин «дозирующее устройство» — функциональное устройство, предназначенное для отмеривания жидкости по объему при опорожнении тары и препятствующее или затрудняющее ее повторное заполнение.

2.3.7 защитное приспособление: Элемент укупорочного средства, обеспечивающий контроль его вскрытия при разрушении.

П р и м е ч а н и е — Видами защитных приспособлений являются: диск выдвижного клапана, предохранительное кольцо, стопорное кольцо, отрывной поясок, перфорация, мембрана и т.д.

2.3.8 скоба: Изогнутый металлический зажим (<i>U</i> -образный или плоский), служащий для крепления (фиксации) укупорочных средств.	de Drahtklammer en staple fr bride
2.4 Термины, относящиеся к компонентам, образующимся из материалов укупорочных средств при их изготовлении	
2.4.1 пыль корковая: Мелкие порошкообразные частицы, естественно содержащиеся в порах пробковой коры и/или образующиеся в результате механических операций и остающиеся в ходе конечной обработки пробок.	de Korkstaub en cork dust fr poussière liège
П р и м е ч а н и е — Максимально допустимое количество корковой пыли, остающееся на пробках, устанавливается в ходе контроля перед их использованием.	
2.4.2 пыль полимерная: Мелкие частицы с твердой дисперсной фазой, выносимые статическим электричеством при изготовлении полимерных изделий.	de Polymerstaub en polymeric dust fr poussière polymère
П р и м е ч а н и е — Максимально допустимое количество полимерной пыли, остающееся на изделиях, устанавливается в ходе контроля перед их использованием.	

Алфавитный указатель терминов на русском языке

аэрозольный клапан	2.3.4
вид укупорочного средства	2.1.2
дозатор	2.3.6
защитное приспособление	2.3.7
клапан	2.3.3
колпачок	2.2.1
кронен-пробка	2.2.4
крышка	2.2.2
крышка-диск	2.2.6
пробка	2.2.3
пробка-крышка	2.2.7
проводочный предохранитель	2.2.5
прокладка уплотнительная	2.3.1
пульверизатор	2.3.2
пыль корковая	2.4.1
пыль полимерная	2.4.2
распылитель	2.3.2
рассекатель	2.3.5
скоба	2.3.8
тип укупорочного средства	2.1.3
укупорочное средство	2.1.1

Алфавитный указатель эквивалентов терминов на немецком языке

Abdichtung	2.3.1
Aerosolventil	2.3.4
Deckel	2.2.2
Dosator	2.3.6
Dosiergerät	2.3.6
Drahtklammer	2.3.8
Drahtsicherung	2.2.5
Form Packmittel	2.1.2
Haube	2.2.1
Kappe	2.2.1
Korkstaub	2.4.1
Kronenkorken	2.2.4
Packmittel	2.1.1
Platte	2.2.6
Polymerstaub	2.4.2
Pulverisator	2.3.2
Scheibe	2.2.6
Schutzausrüstung	2.3.7
Stäpsel	2.2.3
Stopfen	2.2.3
Stopfendeckel	2.2.7
Typ Packmittel	2.1.3
Ventil	2.3.3
Vernebler	2.3.2
Verteiler	2.3.5
Zerstäuber	2.3.2

Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке

aerosol valve	2.3.4
batcher	2.3.6
cap	2.2.1
cleaver	2.3.5
closure product	2.1.1
cork	2.2.3
cork dust	2.4.1
cover	2.2.2
crown cork	2.2.4
form of closure product	2.1.2
gasket	2.3.1
lid	2.2.2
mean of closing	2.1.1
packing	2.3.1
pilfer-proof	2.3.7
plate	2.2.6
polymeric dust	2.4.2
proportioner	2.3.6
pulverizer	2.3.2
river	2.3.5
staple	2.3.8
stopper	2.2.3
stopper-lid	2.2.7
type of closure product	2.1.3
valve	2.3.3
wirehood	2.2.5

Алфавитный указатель эквивалентов терминов на французском языке

bouchon	2.2.3
bouchon couronne	2.2.4
bouchon-couvercle	2.2.7
bride	2.3.8
capsule	2.2.1
capuchon	2.2.1
clapet	2.3.3
couvercle	2.2.2
dispenseur	2.3.2
dispositif protecteur	2.3.7
doseur	2.3.6
forme capsulage	2.1.2
joint d'étanchéité	2.3.1
moyen de bouchage	2.1.1
moyen de capsulage	2.1.1
muselet	2.2.5
plateau	2.2.6
portionneur	2.3.5
poussière liège	2.4.1
poussière polymère	2.4.2
pulvérisateur	2.3.2
répartiteur	2.3.5
soupape	2.3.3
soupape aérosol	2.3.4
type bouchage	2.1.3
type capsulage	2.1.3
valve	2.3.3
valve aérosol	2.3.4
vue bouchage	2.1.2

ГОСТ Р 53128—2008

УДК 621.798.1.001.4:006.354

МКС 55.040

Д00

Ключевые слова: термины, определения, укупорочные средства, колпачок, пробка, крышка

*Редактор Л.И. Нахимова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка В.И. Грищенко*

Сдано в набор 24.02.2009. Подписано в печать 01.04.2009. Формат 60x84^{1/8}. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 263 экз. Зак. 169.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6