

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EACC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34067—
2017

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ПРОБКИ КОРКОВЫЕ

Отбор образцов для контроля размерных характеристик

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 13103

28 февраля 2017 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Союз Евразийского экономического союза. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации ТК 415 «Средства укупорочных» (ООО «ЦСИ «Продмаштест»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28 февраля 2017 г. №96-П)

За принятие стандарта проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|---|
| Армения | AM | Минэкономики Республики Армения |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Кыргызстан | KG | Кыргызстандарт |
| Российская Федерация | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

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

ПРОБКИ КОРКОВЫЕ

Отбор образцов для контроля размерных характеристик

Cork stoppers. Sampling for inspection of dimensional characteristics

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод отбора образцов цилиндрических корковых пробок и требования к их маркировке и упаковке.

Настоящий стандарт следует применять при отборе образцов корковых пробок для контроля их размерных характеристик.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 партия, производственная партия: Определенное количество продукции, изготовленной или произведенной в одинаковых условиях.

2.2 поставка: Количество продукции, поставляемое одновременно. Поставка может состоять из одной или из нескольких производственных партий или частей партий.

2.3 заказ: Количество продукции, заказанное одновременно у одного изготовителя. Заказ может состоять из одной или нескольких поставок.

2.4 единица продукции: Корковая пробка, входящая в партию или в производственную партию.

2.5 образец: Корковая пробка, отобранная для составления группового образца.

2.6 групповой образец, выборка: Объединение нескольких единиц корковых пробок в выборку.

2.7 предел приемлемого качества, AQL: Уровень качества, который, согласно процедуре контроля, соответствует заданной и сравнительно высокой вероятности приемки.

3 Маркировка

3.1 Маркировка, необходимая для идентификации материала, из которого изготавливают укупорочные средства, должна содержать: символ «Петля Мёбиуса» с указанием цифрового кода и/или буквенного обозначения (аббревиатуры) материала (рисунок 1) и символ «Для контакта с пищевой продукцией» (рисунок 2).



Рисунок 1



Рисунок 2