

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 16420—
2017

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

КОРА ПРОБКОВАЯ

Корковые пробки для тихих вин.
Механические и физические требования

(ISO 16420:2013, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 13665
25 сентября 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 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации ТК 415 «Средства укупорочные» (ООО «ЦСИ «Продмаштест») на основе официального перевода на русский язык англоязычной версии международного стандарта указанного в пункте 4, который выполнен Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации ТК 415 «Средства укупорочные»

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 25 сентября 2017 г. №103-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
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 16420:2013 «Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. Механические и физические требования» («Cork – Cork stoppers for still wines – Mechanical and physical specifications», IDT).

Международный стандарт разработан техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 87 «Пробка» Международной организации по стандартизации (ISO).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА.

5 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.

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Натуральные корковые пробки, кольматированные или некольматированные.	2
4.1 Размеры	2
4.2 Содержание влаги	3
4.3 Восстановление размеров после сжатия	3
4.4 Сила извлечения	3
4.5 Влагонепроницаемость	4
4.6 Содержание пробковой пыли	4
5 Агломерированные корковые пробки	4
5.1 Размеры	4
5.2 Масса и кажущаяся (объемная) плотность	5
5.3 Содержание влаги	5
5.4 Восстановление размеров после сжатия	5
5.5 Сила извлечения	6
5.6 Влагонепроницаемость	6
5.7 Содержание пробковой пыли	6
6 Пробки 1 + 1 (диск/агломерат/диск)	6
6.1 Размеры	6
6.2 Масса	7
6.3 Содержание влаги	7
6.4 Восстановление размеров после сжатия	7
6.5 Сила извлечения	8
6.6 Влагонепроницаемость	8
6.7 Содержание пробковой пыли	8
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	9

КОРА ПРОБКОВАЯ

Корковые пробки для тихих вин. Механические и физические требования

Cork. Cork stoppers for still wine. Mechanical and physical specifications

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает для каждого типа готовых к использованию цилиндрических корковых пробок для тихих вин (кольматированных или некольматированных натуральных корковых пробок, агломерированных корковых пробок, пробок 1 + 1) набор технических характеристик, соответствующих различным контрольным параметрам, перечень которых приведен ниже:

- размеры;
- масса (только для пробок 1 + 1);
- масса и кажущаяся (объемная) плотность (только для агломерированных корковых пробок);
- содержание влаги;
- восстановление размеров после сжатия;
- сила извлечения;
- влагонепроницаемость;
- содержание пробковой пыли.

Для всех параметров данный набор технических характеристик включает:

- предложение по количеству испытуемых пробок (последовательная выборка);
 - допустимый уровень качества;
- для некоторых параметров:
- номинальное значение или значения;
 - допускаемые пределы (или «допуски»).

Для корковых пробок для тихих вин и для некоторых параметров вводится понятие «диапазон» с тремя поникающимися уровнями требований:

- верхний диапазон;
- стандартный диапазон;
- базовый уровень.

На основе этих трех уровней (диапазонов) заказчик устанавливает требования для каждой партии заказываемых им корковых пробок.

Каждый изготовитель (поставщик) также определяет, включая рекомендации от партнеров по бизнесу, какой диапазон применим в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Метод выборочного контроля, а также возможные повторения последовательных выборок определяют стандартной выборкой или совместно заказчик и поставщик.

Испытанные пробки должны соответствовать требованиям стандартов серии ISO 9727.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте применяют ссылки на следующие документы, которые обязательны к применению. Для датированных ссылок применяют только указанные издания. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все изменения).