

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к первой редакции проекта межгосударственного стандарта**  
**ГОСТ ISO 10106 «Пробки корковые. Определение общей миграции.**  
**Метод испытаний»**

### **1 Основание для разработки стандарта**

Проект межгосударственного стандарта разработан в рамках технического комитета ТК 415 «Средства укупорочные» в соответствии с Программой национальной стандартизации и межгосударственной стандартизации на 2021 г. (шифр темы ПНС: 1.14.415—2.018.21 и шифр темы ПМС: RU.1.016-2021).

### **2 Краткая характеристика объекта и аспекта стандартизации**

Объектом и аспектом стандартизации является определение общей миграции компонентов корковых пробок. Проект стандарта устанавливает метод испытаний для определения общей миграции компонентов корковых пробок. Стандарт применяется для всех типов корковых пробок (полностью или частично вставляемых в горловину бутылки).

Сущность метода заключается в определении общей массы нелетучих компонентов, переходящих в имитатор из корковой пробки.

Проект межгосударственного стандарта разработан впервые.

### **3 Обоснование разработки стандарта**

Разработка проекта межгосударственного стандарта проводится с целью обеспечения гармонизации с международным стандартом ISO 10106:2018. Проект межгосударственного стандарта включает полный текст международного стандарта ISO 10106:2018 Cork stoppers — Determination of global migration (Пробки корковые. Определение общей миграции).

Основанием необходимости разработки проекта межгосударственного стандарта является обеспечение соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011).

После введения в действие разрабатываемого стандарта потребуется прекращение применения ГОСТ Р ИСО 10106–2009 «Пробки корковые. Определение общей миграции», который входит в перечень стандартов, в результате применения которых должны соблюдаться требования регламента ТР ТС 005/2011.

Проект межгосударственного стандарта подготовлен на основе международного стандарта ISO 10106:2018, это второе издание отменяющий и заменяющий первое издание (ISO 10106:2003), которое было технически пересмотрено.

По сравнению с предыдущим изданием, были пересмотрены разделы 1 и 2, подразделы 6.1, 6.2 и разделы 8 и 10.

#### **4 Ожидаемая экономическая, социальная эффективность применения стандарта**

Стандарт будет применяться при закупках корковых укупорочных средств, контроле качества и при оценке их соответствия заданным требованиям.

#### **5 Сведения о взаимосвязи проекта стандарта с другими национальными и межгосударственными стандартами и сведения о соответствии проекта стандарта международным (региональным) стандартам**

Проект стандарта взаимосвязан со следующими стандартами:

ГОСТ ISO 633–2021 «Кора пробковая. Термины и определения».

ISO 633, Cork — Vocabulary (Кора пробковая. Словарь).

Проект стандарта идентичен международному стандарту ISO 10106:2018 «Пробки корковые. Определение общей миграции» («Cork stoppers — Determination of global migration»).

#### **6 Предложения по изменению, пересмотру или отмене межгосударственных стандартов, противоречащих предложенному проекту стандарта**

Предложений по изменению, пересмотру или отмене межгосударственных стандартов, противоречащих предложенному проекту стандарта, не имеется. После введения в действие разрабатываемого стандарта потребуется прекращение применения национального стандарта ГОСТ Р ИСО 10106–2009 «Пробки корковые. Определение общей миграции».

#### **7 Соответствие проекта стандарта требованиям основополагающих стандартов национальной и межгосударственной систем стандартизации**

Проект межгосударственного стандарта разработан в соответствии с требованиями:

ГОСТ 1.0–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения»;

ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»;

ГОСТ 1.3–2014 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов»;

ГОСТ 1.5–2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению»;

ГОСТ Р 1.8–2011 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения».

## **8 Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке стандарта**

При разработке проекта стандарта были использованы следующие документы:

ГОСТ Р ИСО 10106–2009 «Пробки корковые. Определение общей миграции»;

ISO 10106:2018 «Пробки корковые. Определение общей миграции» («Cork stoppers — Determination of global migration»);

Официальный перевод на русский язык англоязычной версии международного документа ISO 10106:2018 («Cork stoppers — Determination of global migration («Пробки корковые. Определение общей миграции»);

ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки».

## **9 Сведения о соответствии проекта стандарта техническим регламентам Евразийского экономического союза**

Разрабатываемый межгосударственный стандарт планируется для включения в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011).

## **10. Адрес, телефон, электронная почта**

ТК 415 «Средства укупорочные»

адрес: 117418 г. Москва, Нахимовский проспект, д.31, корп.2

Тел. секретариата ТК 415: (495) 531-26-44 доб. 6821; +7 (910) 475-89-18

Электронная почта: tk415@vniismt.ru; kovalevai@list.ru

Разработчик,

Председатель ТК 415 «Средства укупорочные»



О.И. Ковалёва