

# **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

## **к окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия»**

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

Проект межгосударственного стандарта разработан в рамках технического комитета ТК 223 «Упаковка» в соответствии с Программой национальной и межгосударственной стандартизации на 2021 г (шифр темы ПНС: 1.14.223–2.022.21 и шифр темы ПМС: RU.1.008-2021).

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

Объектом и аспектом стандартизации являются ящики из гофрированного картона, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения химических (искусственных и синтетических) нитей.

### **3 Обоснование разработки стандарта**

Разработка проекта межгосударственного стандарта «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия», обусловлена необходимостью актуализации требований к ящикам из гофрированного картона, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения химических (искусственных и синтетических) нитей.

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

Общие требования к ящикам из гофрированного картона, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения химических (искусственных и синтетических) нитей, установленные настоящим стандартом, должны применяться во всех видах нормативной и технической документации по ящикам из гофрированного картона, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения химических (искусственных и синтетических) нитей, входящих в сферу работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ, также рекомендуется использовать их в правовой, организационно-распорядительной документации, научной, учебной и справочной литературе. Стандарт будет применяться для закупки ящиков из гофрированного картона, и для оценки соответствия упаковывания химических нитей в указанные ящики заданным требованиям.

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

Межгосударственный стандарт «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия» (ГОСТ 9481– ) позволит:

- унифицировать техническую терминологию упаковывания в ящики из гофрированного картона, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения химических (искусственных и синтетических) нитей;
- актуализировать общие требования к ящикам из гофрированного картона, предназначенным для упаковывания, транспортирования и хранения химических (искусственных и синтетических) нитей.

#### **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 17527–2020 «Упаковка. Термины и определения»

ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия».

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

При введении в действие межгосударственного стандарта «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия» (ГОСТ 9481–) потребуются отмена межгосударственного стандарта ГОСТ 9481-2001 «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия».

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

Проект межгосударственного стандарта разработан в соответствии с требованиями:

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

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 17527–2020 «Упаковка. Термины и определения»;

ГОСТ 9481-2001 «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия»

ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия».

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

## **9 Сведения о патентной чистоте проекта стандарта**

При разработке проекта межгосударственного стандарта ГОСТ 9481– «Ящики из гофрированного картона для химических нитей. Технические условия» документы, относящиеся к объектам патентного и авторского права, не использовались.

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

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

## **11 Адрес, телефон, электронная почта разработчика**

ООО «Компания ЕвроБалт»

адрес: 195197 г. Санкт-Петербург, Полостровский проспект, д.32, лит.А

Тел./факс: (812) 703-4494;

Электронная почта: company@eurobalt.ru;

Руководитель разработки, разработчик

Генеральный директор ООО «Компания ЕвроБалт»



А.В. Минин