

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к первой редакции проекта межгосударственного стандарта**  
**ГОСТ ISO 22015 «Упаковка. Доступные конструкции. Использование и**  
**перемещение»**

**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 2020 г (шифр темы ПНС: 1.14.223–2.019.21 и шифр темы ПМС: RU.1.005-2021).

**2 Краткая характеристика объекта и аспекта стандартизации**

Объектом и аспектом стандартизации является доступная конструкция упаковки, доступность использования и перемещения упаковки, оценка пригодности упаковки к использованию и перемещению людьми старшего возраста и людьми с ограниченными возможностями.

Проект межгосударственного стандарта идентичен международному стандарту ISO 22015:2019 «Упаковка. Доступная конструкция. Использование и перемещение». («Packaging – Accessible design – Handling and manipulation»).

**3 Обоснование разработки стандарта**

Разработка проекта межгосударственного стандарта «Упаковка. Доступные конструкции. Использование и перемещение», обусловлена необходимостью установления требований к доступной конструкции упаковки, доступности использования и перемещения упаковки, оценке пригодности упаковки к использованию и перемещению людьми старшего возраста и людьми с ограниченными возможностями, так и обеспечения гармонизации с международным стандартом ISO 22015:2019.

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

Термины, установленные настоящим стандартом, должны применяться во всех видах нормативной и технической документации по доступной конструкции упаковки, доступности использования и перемещения упаковки, оценке пригодности упаковки к использованию и перемещению людьми старшего возраста и людьми с ограниченными возможностями, 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 при оценке пригодности упаковки к использованию и перемещению людьми старшего возраста и людьми с ограниченными возможностями, и для оценки ее соответствия заданным

требованиям.

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

Межгосударственный стандарт «Упаковка. Доступные конструкции. Использование и перемещение» (ГОСТ ISO 22015– ) позволит:

- отразить новую концепцию международного стандарта для обеспечения безопасности продукции для жизни и здоровья граждан;
- унифицировать техническую терминологию для доступности использования и перемещения упаковки, оценки пригодности упаковки к использованию и перемещению людьми старшего возраста и людьми с ограниченными возможностями;
- создать условия для применения лучших международных практик в сфере доступной конструкции упаковки.

#### **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».

Проект межгосударственного стандарта идентичен международному стандарту ISO 22015:2019 «Упаковка. Доступная конструкция. Использование и перемещение». («Packaging – Accessible design – Handling and manipulation»).

#### **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.

#### **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 1.3–2014 «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 17527–2020 «Упаковка. Термины и определения»;

Перевод на русский язык англоязычной версии международного стандарта ISO 22015:2019 «Упаковка. Доступная конструкция. Использование и перемещение». («Packaging – Accessible design – Handling and manipulation»), выполненного ООО «Компания «ЕвроБалт»;

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

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

При разработке проекта межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 22015– «Упаковка. Доступные конструкции. Использование и перемещение» документы, относящиеся к объектам патентного и авторского права, не использовались.

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

Планируется включение разрабатываемого межгосударственного стандарта 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, Полустровский проспект, д.32, лит.А

Тел./факс: (812) 703-4494;

Электронная почта: company@eurobalt.ru;

Руководитель разработки, разработчик

Руководитель разработки, разработчик

Генеральный директор ООО «Компания ЕвроБалт»

А.В.Минин