

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к первой редакции проекта межгосударственного стандарта
ГОСТ ISO 18606 «Упаковка и окружающая среда. Переработка органическим
способом»

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: 1.14.223–2.021.21 и шифр темы ПМС: RU.1.007-2021).

2 Краткая характеристика объекта и аспекта стандартизации

Объектом и аспектом стандартизации являются требования к переработке упаковки органическим способом, также термины, применяемые в области переработки упаковки, оценка пригодности упаковки к переработке органическим способом, описание процесса компостирования упаковки.

Проект межгосударственного стандарта идентичен международному стандарту ISO 18606:2013 «Упаковка и окружающая среда. Переработка органическим способом» («Packaging and the environment – Organic recycling»).

3 Обоснование разработки стандарта

Разработка проекта межгосударственного стандарта «Упаковка и окружающая среда. Переработка органическим способом», обусловлена необходимостью установления требований к переработке упаковки органическим способом, оценке пригодности упаковки к переработке органическим способом, декларированию доли перерабатываемых материалов в упаковке, так и обеспечения гармонизации с международным стандартом ISO 18606:2013.

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 переработке упаковки органическим способом, оценке пригодности упаковки к переработке органическим способом, декларированию доли перерабатываемых материалов в упаковке, 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 переработке

органическим способом, и для оценки ее соответствия заданным требованиям.

4 Ожидаемая экономическая, социальная эффективность применения стандарта

Межгосударственный стандарт «Упаковка и окружающая среда. Переработка органическим способом» (ГОСТ ISO 18606–) позволит:

- отразить новую концепцию международного стандарта для обеспечения безопасности продукции для жизни и здоровья граждан;
- унифицировать техническую терминологию для переработки упаковки органическим способом, оценки пригодности упаковки к переработке органическим способом;
- создать условия для применения лучших международных практик в сфере переработки 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 18606:2013 «Packaging and the environment – Organic recycling» («Упаковка и окружающая среда. Переработка органическим способом»)

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

При введении в действие межгосударственного стандарта «Упаковка и окружающая среда. Переработка органическим способом» потребуются отмена национального стандарта ГОСТ Р 54530–2011 (EN 13432:2000) «Ресурсосбережение. Упаковка. Требования, критерии и схема утилизации упаковки посредством компостирования и биологического разложения» и межгосударственного стандарта ГОСТ EN 13432–2015 «Упаковка. Требования к использованию упаковки посредством компостирования и биологического разложения. Поверочная схема и критерии оценки для распределения упаковок по категориям».

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»;

ISO 18601:2013 «Packaging and the environment - General requirements for the use of ISO standards in the field of packaging and the environment»;

Перевод на русский язык англоязычной версии международного стандарта ISO 18606:2013 «Packaging and the environment – Organic recycling» («Упаковка и окружающая среда. Переработка органическим способом»), 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 18606– «Упаковка и окружающая среда. Переработка органическим способом» 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, Полюстровский 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