

Иностранное производственное унитарное предприятие «Мультипак»
ул. Федюнинского, 21, г. Гомель, 246007, Беларусь
тел.: +375 232 21 25 87, факс: +375 232 24 52 73
e-mail: multipack@multipack.by, www.multipack.by

полимера, и перерабатываемого во вторичные материальные ресурсы в соответствии с приложением 6 п. 2, следует маркировать следующим образом: цифровой код «07 (7)» в петле Мебиуса, а под ней латинскими подчеркнутыми буквами обозначение основного материала по массе и через косую черту обозначение иных слоев, например, полимерный материал в составе « полипропилен / полиэтилен, с основным материалом по массе - полипропилен», « полиэтилентерефталат / полиэтилен, с основным материалом по массе - полиэтилентерефталат»»



PET/PE



PP/PE

1.2. Примером следующего содержания:

«Предприятие осуществляет выпуск упаковки полимерной в виде лотка (материал PET), на следующем технологическом этапе происходит нанесение клея (другой вид полимера, например: EVA, POP) по запаечной рамке лотка. В результате получаем готовое изделие, состоящее из нескольких **видов полимера**», один из которых нанесен частично (выборочно).

Пример маркировки:



PET/EVA



PET/POP

2. Просим дать разъяснение о правильности нанесения маркировки на изделие, которое получено в результате следующего технологического процесса:

МУЛЬТИПАК



Иностранное производственное унитарное предприятие «Мультипак»
ул. Федюнинского, 21, г. Гомель, 246007, Беларусь
тел.: +375 232 21 25 87, факс: +375 232 24 52 73
e-mail: multipack@multipack.by, www.multipack.by

Предприятие осуществляет выпуск упаковки полимерной в виде лотка (материал: PET, PP, PET/PE; PP/PE), на следующем технологическом этапе происходит вклейка вкладыша (салфетки). В результате получается одно готовое изделие: лоток с салфеткой.

Просим данными примерами дополнить Приложение 3 п.5.

3. Для единообразных подходов к трактованию терминов и определений, считаем необходимым статью 2 «Определения» дополнить определениями следующих терминов: Вид материала; Вид полимера; Комплексная упаковка.

4. Просим определение «Комбинированный материал» изложить в следующей редакции:

Комбинированный материал – материал с частичным (выборочным) нанесением материала другой группы, двухслойный или многослойный материал, состоящий из различных групп материалов, слои которого не могут быть разделены без утраты функциональных или физических свойств такого материала.

Например: на пленку (группа – пластмассы) в ходе технологической операции наносится слой бумаги (группа – бумага и картон), в результате получаем двухслойный материал **пластмасса/бумага**.

С уважением,
Генеральный директор

А.В. Семенчуков

Исполнитель
Морозов Г. П.
Начальник управления ТИК