

Разработано
Специалист по входному контролю
Бакулина Е.А.
Дата 16.06.2012

1. Назначение: предназначен для упаковывания и хранения пищевых продуктов.
2. Происхождение: Россия.
3. Состав: полипропилен (ПП), полиэтилен (ПЭ).
4. Физические и химические характеристики

Показатель	Норма/величина допустимого уровня	Утвердили: Руководитель ОКК ООО «АгроИнвест» <u>Дмитрий Филионенко О.Г.</u> Дата <u>16.06.2012</u>
Внешний вид	Поверхность ровная, гладкая, без разрывов, механических повреждений.	
Заломы, трещины, другие дефекты	Изделия не имеют острых (режущих, колющих) кромок, видимые дефекты отсутствуют.	
Размер	В соответствии со спецификацией и чертежами заказчика.	
Прочность швов	Сварные швы пакетов должны быть герметичными, ровными по всей длине, без прожженных мест и складок. Показатель прочности сварных швов пакетов при растяжении должен быть не ниже 0,7 показателя пленки при растяжении (ГОСТ12302-2013 п.5.2.9).	
Слипание внутренних поверхностей пакета	Пакеты не должны иметь слипания внутренних поверхностей (ГОСТ12302-2013 п.5.2.2).	
Качество нанесения печати	Печать на пакете должна быть четкой, контрастной, легко читаемой. Не допускаются загрязнения или пятна от печатной краски, затрудняющие чтение надписей и искажающие рисунки, отслоение краски. Смещение положения элементов художественного оформления не должно ухудшать внешний вид пакета. (ГОСТ12302-2013 п.5.2.15).	
Запах	Органолептические показатели Не более 1 балла	
Окрашивание	Не допускается	
Осадок	Не допускается	
Привкус	Не допускается	
Мутть	Не допускается	
Запах	Не более 1 балла	
Органолептические показатели волнистых вытяжек с влажностью более 15%		
Запах сорбента (баллы)	Не допускается	
Вкус сорбента	Не допускается	
Цвет сорбента	Не допускается	
Санитарно-гигиенические показатели безопасности веществ, выделяющихся из упаковки с влажностью до 15% Продукции		
Ацетальдегид	ПДК не более 0,2 мг/л, ПДК не более 0,010 мг/м ³	
Ацетон	ДКМ не более 0,1 мг/л, ПДК не более 0,350 мг/м ³	
Бутиловый спирт	ДКК не более 0,5 мг/л, ПДК не более 0,100 мг/м ³	

Изобутиловый спирт	ДКМ не более 0,5 мг/л, ПДК не более 0,100 мг/м3
Метиловый спирт	ДКМ не более 0,2 мг/л, ПДК не более 0,500 мг/м3
Пропиловый спирт	ДКМ не более 0,1 мг/л, ПДК не более 0,300 мг/м3
Изопропиловый спирт	ДКМ не более 0,1 мг/л, ПДК не более 0,600 мг/м3
Формальгид	ДКМ не более 0,1 мг/л, ПДК не более 0,003 мг/м3
Этилацетат	ДКМ не более 0,1 мг/л, ПДК не более 0,100 мг/м3
Тексан	ДКМ не более 0,1 мг/л
Гептан	ДКМ не более 0,1 мг/л
Тексен	ПДК не более 0,085 мг/м3, ПДК не более 0,085 мг/м3
Гептен	ПДК не более 0,065 мг/м3, ПДК не более 0,065 мг/м3

5. Способ производства: промышленный способ производства.

6. Упаковка: пакеты поставляют в кипах, мешках, ящиках, сформированных в транспортные пакеты на поддонах.

7. Маркировка: на каждой транспортной единице на вкладыше/ярлыке указывают:

- наименование предприятия-изготовителя и/или товарного знака;
- юридический адрес изготовителя;
- наименование заказчика;
- количество на палете, шт.;
- номер партии;
- дата изготовления;
- беречь от влаги



для пищевой продукции



Пегия Мебиуса, возможность утилизации



ЕС

- знак обращения продукции на рынке государств-членов таможенного союза -



ЕС

На каждой отдельной единице маркировка должна содержать:

- цифровой код и (или) буквенное обозначение (аббревиатуру) материала, из которого изготавливается упаковка;
- символы: упаковка, предназначенная для контакта с пищевой продукцией, возможность утилизации использованной упаковки – пегия Мебиуса;
- вместимость;
- товарный знак предприятия-изготовителя (при наличии).

Маркировка должна быть четкой, ясной, нестираемой и легко читаемой.

В сопроводительной документации к каждой партии поставки указывают:

- наименование упаковки;
- информацию о назначении упаковки;
- условия хранения, транспортирования, возможность утилизации;
- наименование и местонахождение изготовителя (производителя), информацию для связи с ним;
- наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица, импортера, информацию для связи с ним (при их наличии);
- дату изготовления;

8. Транспортирование: пакеты транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

9. Перечень предоставляемой документации:

- Декларация о соответствии;
- Протокол испытаний (не позднее 1 года);
- Паспорт качества (с каждой поставкой);

10. Требования к хранению и срокам годности: пакеты хранят в закрытых, чистых и хорошо проветриваемых складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия атмосферных осадков, почвенной влаги, повышенной температуры, при соблюдении условий, установленных для хранения полимерных пленок и комбинированных материалов, из которых они изготовлен. Гарантийный срок хранения пакетов из полимерных пленок - 6 месяцев, комбинированных материалов – 12 месяцев со дня изготовления.

