

Разработано  
Специалист по входному контролю

### Контейнер 3-х секционный

Утвердил:

Руководитель ОКЖ  
ООО «Агро-Инвест»

Филоненко О.Г.

Бакулина Е.А.

Дата

Дата

1. Назначение: предназначен для упаковывания и хранения пищевых продуктов.
2. Происхождение: Россия.
3. Состав: ламинат полиэтиленрефталата (ПЭТФ/ПЕ).
4. Физические и химические характеристики


Показатель	Норма/величина допустимого уровня
Внешний вид	Поверхность изделий должна быть чистой и соответствовать утвержденному образцу эталону. На поверхности изделий не допускаются трещины, разрывы, складки и не предусмотренные конструкцией отверстия.
Заломы, трещины, другие дефекты	Изделия не имеют острых (режущих, колющих) кромок, видимые дефекты отсутствуют
Размер	В соответствии с утвержденным образцом – эталоном. Предельные отклонения от геометрических размеров не более +2мм.
Толщина	200-250 мкм.
Прочность на удар при свободном падении	Изделие должно выдерживать установленное количество ударов при свободном падении.
Усилие сопротивления сжатию	Изделие должно выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки.
Стойкость к горячей воде	Изделие не должно деформироваться и растрескиваться при погружении в горячую воду.
Запах	<b>Органолептические показатели</b> Не более 1 балла
Окрашивание	<b>Органолептические показатели водных вытяжек с влажностью более 15%</b> Не допускается
Осадок	Не допускается
Привкус	Не допускается
Муть	Не допускается
Запах	Не более 1 балла
Запах сорбента (баллы)	<b>Органолептические показатели воздушной вытяжки из упаковки с влажностью до 15%</b> Не допускается
Вкус сорбента	Не допускается
Цвет сорбента	Не допускается
<b>Санитарно-гигиенические показатели безопасности веществ, выделяющихся из упаковки, контактируемой с пищевой продукцией</b>	
Ацетальдегид	ППК не более 0,200 мг/л, ППК не более 0,010 мг/м <sup>3</sup>

Алетон	ДЖМ не более 0,100 мг/л, ПДК не более 0,035 мг/м <sup>3</sup>
Бутиловый спирт	ДЖМ не более 0,500 мг/л, ПДК не более 0,100 мг/м <sup>3</sup>
Изобутиловый спирт	ДЖМ не более 0,500 мг/л, ПДК не более 0,100 мг/м <sup>3</sup>
Метиловый спирт	ДЖМ не более 0,200 мг/л, ПДК не более 0,500 мг/м <sup>3</sup>
Формальдегид	ДЖМ не более 0,100 мг/л, ПДК не более 0,003 мг/м <sup>3</sup>
Этиленгликоль	ПДК не более 1,000 мг/л, ПДК не более 1,000 мг/м <sup>3</sup>
Демитилтерефталат	ПДК не более 1,500 мг/л, ПДК не более 0,010 мг/м <sup>3</sup>
<b>Физико-механические показатели и химическая стойкость</b>	
Стойкость к воздействию упаковываемой продукции	Внутренняя поверхность упаковки должна быть стойкой к воздействию упаковываемой продукции.

**5. Способ производства:** промышленный способ производства.

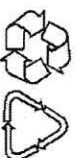
**6. Упаковка:** изделия в упаковке должны быть защищены от механических повреждений и прямого воздействия влаги, пыли, грязи и солнечной радиации. Упаковка должна быть одного размера, изготовлена из материала одной марки, укладываются в стопы. Изделия хранятся в ящиках из гофрированного картона или упакованными в полиэтиленовые пакеты.

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

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



для пищевой продукции



Пегла Мебиуса, возможность утилизации



- знак обращения продукции на рынке государств-членов таможенного союза - **FSC**
- предупредительная надпись «Не бросать».

На каждой отдельной единице контейнеров 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 – пегла Мебиуса;
- вместимость.

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;
- срок хранения (если установлен производителем).

**8. Транспортирование:** полимерную упаковку транспортируют всеми видами транспорта в закрытых 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:** упаковку с изделиями хранят на поддонах на расстоянии не менее 5 см от пола в вентилируемых, не имеющих постороннего запаха помещениях, при отсутствии прямого солнечного света, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, при температуре от 0°С до 35°С и относительной влажности воздуха не более 75%, при отсутствии в помещении кислотной, щелочной и других агрессивных сред. Гарантийный срок хранения полимерной упаковки - 12 месяцев со дня изготовления.



Данная спецификация является приложением к договору №