

Разработано
Специалист по входному контролю


Бакулина Е.А.

Дата
16.06.2019

Контейнер 3-х секционный

1. Назначение: предназначен для упаковывания и хранения пищевых продуктов.
2. Происхождение: Россия.
3. Состав: ламинат полиэтиленгидратного (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	Органолептические показатели
	Органолептические показатели водных вытяжек с влажностью более 15%
Окрашивание	Не допускается
Осадок	Не допускается
Привкус	Не допускается
Муть	Не допускается
Запах	Не более 1 балла
	Органолептические показатели воздушной вытяжки из упаковки с влажностью до 15%
Запах сорбента (баллы)	Не допускается
Вкус сорбента	Не допускается
Цвет сорбента	Не допускается
	Санитарно-гигиенические показатели безопасности веществ, выделяющихся из упаковки, контактируемой с пищевой продукцией
Ацетальдегид	ПДК не более 0,200 мг/л, ПДК не более 0,010 мг/м3

Утвержден:
Руководитель ОКК
ООО «АгроИнвест»
Дата
Дмитрий
Филоненко О.Г.
16.06.2019

Ацетон	ДКМ не более 0,100 мг/л, ПДК не более 0,035 мг/м3
Бутиловый спирт	ДКМ не более 0,500 мг/л, ПДК не более 0,100 мг/м3
Изобутиловый спирт	ДКМ не более 0,500 мг/л, ПДК не более 0,100 мг/м3
Метиловый спирт	ДКМ не более 0,200 мг/л, ПДК не более 0,500 мг/м3
Формальгид	ДКМ не более 0,100 мг/л, ПДК не более 0,003 мг/м3
Этиленгликоль	ПДК не более 1,000 мг/л, ПДК не более 1,000 мг/м3
Демитилтерфталат	ПДК не более 1,500 мг/л, ПДК не более 0,010 мг/м3
Стойкость к воздействию упаковываемой продукции	Физико-механические показатели и химическая стойкость 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 палете, шт.;
 - номер партии;
 - дата изготовления;
- J беречь от влаги



для пищевой продукции



Петля Мебиуса, возможность утилизации



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

- предупредительная надпись «Не бросать».

На каждой отдельной единице контейнеров маркировка должна содержать:

- цифровой код и (или) буквенно обозначение (аббревиатуру) материала, из которого изготавливается упаковка;
- символы: упаковка, предназначенная для контакта с пищевой продукцией, возможность утилизации использованной упаковки – петля 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 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: 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°C до 35°C 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.

