

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Упаковка потребительская платинка.

| | |
|---|---|
| 1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА | |
| Материал комбинированный для упаковывания пищевой продукции | |
| 2. СОСТАВ | |
| C/Alu - печать, алюминиевая фольга 7 мкм, плёночка для улучшения запайки стакана из PP 75 диаметр. | |
| 3. ПРОИСХОЖДЕНИЕ | |
| Россия и другие источники | |
| 4. ВНЕШНИЙ ВИД И КАЧЕСТВО | |
| <i>Определение показателей по ГОСТ Р 52145-2003</i> | |
| Внешний вид | Материал комбинированный должен быть уложен в ящики из гофрокартона. Кромки материала должны быть без заусенцев и надрывов. Торцы рулона – без забоин, вмятин и загрязнений. Укладка материала должна быть плотной, ровной, без складок и морщин. |
| Поверхность | Не должна иметь загрязнений, сквозных отверстий и посторонних включений. Лаковое покрытие должно быть нанесено равномерным слоем. Не допускается вздутие или расслоение лакового покрытия, а также образования трещин. |
| Запах | Без запаха, влияющего на качество упаковываемой продукции, запах водных вытяжек из материала не должен превышать 1 балла. |
| Качество печати | Не допускается непропечатка рисунка и текста. Краски не должны отпечатываться на внутреннюю поверхность материала комбинированного. |
| 5. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ | |
| Для упаковывания ядра подсолнечника | |
| 6. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ* в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» ст5, п.4,5. | |
| Контролируемые показатели для фольги кашированной | |
| Выделение токсичных элементов в дистиллированную воду, не более | Норма и номенклатура показателей, мг/л |
| этилацетат | 0,1 |
| формальдегид | 0,1 |
| ацетальдегид | 0,2 |
| бутиловый спирт | 0,5 |
| метиловый спирт | 0,2 |
| ацетон | 0,1 |
| бензол | 0,01 |

| | |
|---|--|
| толуол | 0,5 |
| цинк | 1,0 |
| свинец | 0,03 |
| хром | 0,1 |
| мышьяк | 0,05 |
| Выделение токсичных элементов в нерафинированное подсолнечное масло, не более | |
| формальдегид | 0,1 |
| Контролируемые показатели для фольги (золото, серебро) | |
| Выделение токсичных элементов в дистиллированную воду, не более | Норма и номенклатура показателей, мг/л |
| цинк | 1,0 |
| алюминий | 0,5 |
| титан | 0,1 |
| медь | 1,0 |
| марганец | 0,1 |
| ванадий | 0,1 |
| железо | 0,3 |

**Определяются в сторонней аккредитованной лаборатории по необходимости*

7. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

Каждый рулон фольги упаковывают в 2-3 слоя полимерной плёнки, бумаги или других материалов, обеспечивающим защиту его наружной поверхности от загрязнения. Потребительская упаковка должна полностью закрывать торец рулона, и его концы должны быть заправлены внутрь втулки, во избежание попадания на продукцию пыли и других посторонних предметов. Упакованные рулоны устанавливают вертикально или горизонтально на поддоны. Поддон оборачивают в несколько слоев стрейч-пленки (не менее 3-х) для защиты упаковки от повреждений, пыли и посторонних предметов при транспортировании и хранении. По согласованию с потребителем допускаются другие виды потребительской упаковки, обеспечивающие сохранность качества и количества пленки в рулонах при транспортировании и хранении. Упаковка должна быть чистой, сухой, не иметь постороннего запаха.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки». ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ст.17

Упаковку транспортируют в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями транспортных средствах в соответствии с условиями хранения, указанными изготовителем продукции и правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, утвержденными в установленном порядке. При транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении заготовки должны быть защищены от ударов и других механических воздействий и загрязнения транспортной упаковкой.

Паллеты с упакованной продукцией перевозят установленными в один ряд.

9.МАРКИРОВКА в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

Маркировка должна содержать цифровой код и (или) буквенное обозначение (аббревиатуру) материала, из которого изготавливается упаковка (приложение 3 ТР ТС 005/2011), а также иметь знак обращения на рынке на территории Таможенного союза.

На каждый рулон должен быть наклеен ярлык с информацией:

- наименование предприятия – изготовителя, его адрес и (или) товарный знак (при его наличии);
- наименование продукции согласно НТД изготовителя;
- обозначение документа (НД), в соответствии с которым изготовлен материал;
- номер партии продукции;
- условное обозначение комбинированного материала;
- наименование заказчика;
- даты изготовления продукции;
- номер партии;
- массы нетто/брутто рулона;
- количество рулонов;
- номера упаковщика;
- сведений о сертификации/декларирования/Петля Мебиуса;
- гарантийный срок хранения

На ярлыках должна быть нанесена транспортная маркировка - по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционных знаков «Пищевая», «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей», «Хрупкое. Осторожно», «Верх»

10. ПРАВИЛА ПРИЁМКИ И СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Визуальный контроль с проверкой соответствующих сопроводительных документов. При каждой поставке производится визуальный осмотр на наличие внешних дефектов (качество упаковки, целостность материалов, соответствие маркировки). Проверяется состояние транспорта. Каждая партия должна сопровождаться сопроводительными документами:

- товаротранспортная накладная;
- паспорт качества;
- декларация о соответствии ЕАЭС;
- протоколы испытаний на показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 005/2011, на основании которых была выдана декларация о соответствии

11. СРОК ХРАНЕНИЯ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытых вентилируемых помещениях, защищенных от атмосферных осадков и солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов при температуре не ниже +5 С и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок годности 12 месяцев.

Остаточный срок годности товара на момент поставки не менее 85% от общего срока годности

12. ПОДГОТОВКА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Упаковку выдерживают в производственном помещении в течении 4-6 часов.

13. НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;

ГОСТ Р 52145-2003 «Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. ТУ»

14. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

1. Протоколы испытаний по санитарно-гигиеническим показателям безопасности (п.7 настоящей спецификации) при получении новой декларации и по запросу.
2. Любые отклонения от спецификации должны быть согласованы между Покупателем и Поставщиком.

| | Должность | Ф.И.О | Дата | Подпись |
|-------------|----------------------|---------------|------|---------|
| «Утверждаю» | Генеральный директор | Гончаров С.А. | | |