

Разработано

Специалист по входному контролю

Лоток бумажный

Утвердил:

Руководитель ОКК

ООО «Агро-Инвест»

Филоненко О.Г.

Бакулина Е.А.

Дата 10.08.2022

Дата 10.08.2022

1. Назначение: предназначен для упаковывания и хранения пищевых продуктов.
2. Производитель: Россия.
3. Состав: формованная бумажная масса
4. Физические и химические характеристики

Физические характеристики

Показатель	Норма/величина допустимого уровня
Внешний вид	Поверхность лотков должна иметь равномерную шероховатость и тонировку без комков и наплывов. Лотки не должны иметь крупных посторонних включений.
Внутренние размеры	В соответствии со спецификацией и чертежами заказчика.
Влажность изделия	7% (+-2%).
Коробление	Не более 2 мм.
Прочность на удар при свободном падении	Лотки должны выдерживать установленное количество ударов (5 ударов) при свободном падении с высоты 1м без видимых следов разрушения.
Сопротивление усилию сжатия	Лотки должны выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки.
Запах	Не более 1 балла
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

Санитарно-гигиенические показатели безопасности веществ, выделяющихся из упаковки, контактируемой с пищевой продукцией**Показатель**

Формальдегид	ДКМ не более 0,100 мг/л; ПДК не более 0,003 мг/м ³
Этилацетат	ДКМ не более 0,100 мг/л; ПДК не более 0,100 мг/м ³
Ацетон	ДКМ не более 0,100 мг/л; ПДК не более 0,350 мг/м ³
Бутилацетат	ПДК не более 0,100 мг/л; ПДК не более 0,100 мг/м ³
Ацетальдегид	ПДК не более 0,200 мг/л; ПДК не более 0,010 мг/м ³
Спирты:	
Метиловый	ДКМ не более 0,200 мг/л; ПДК не более 0,500 мг/м ³
Бутиловый	ДКМ не более 0,500 мг/л; ПДК не более 0,100 мг/м ³
Бензол	ПДК не более 0,010 мг/л; ПДК не более 0,100 мг/м ³

Толуол	ПДК не более 0,500 мг/л; ПДК не более 0,600 мг/м ³
Ксилолы (смесь изомеров)	ПДК не более 0,050 мг/л; ПДК не более 0,200 мг/м ³
Свинец (Pb)	ДКМ не более 0,030 мг/л
Цинк (Zn)	ДКМ не более 1,000 мг/л
Мышьяк (As)	ДКМ не более 0,050 мг/л
Хром (Сr3+)	Суммарно
Хром (Сr6+)	не более 0,1
Кадмий (Сd)	ДКМ не более 0,001 мг/л
Барий (Ba)	ДКМ не более 0,001 мг/л

5. Способ производства: промышленный.

6. Упаковка: лотки упаковывают в пачки, ящики, транспортные пакеты.

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

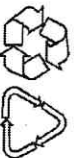
- наименование предприятия-изготовителя и/или товарного знака;
- юридический адрес изготовителя;
- наименование заказчика;
- количество на паллете, шт.;
- номер партии;
- дата изготовления;
- материал изготовления ящика в виде цифрового кода или аббревиатуры по ТР ТС;



беречь от влаги



для пищевой продукции



Пегла Мебиуса, возможность утилизации

В сопроводительной документации к каждой партии поставки указывают:

- наименование предприятия изготовителя и/или товарного знака;
- юридический адрес изготовителя;
- наименование заказчика;
- количество на паллете, шт.;
- номер партии;
- дата изготовления;
- материал изготовления ящика в виде цифрового кода или аббревиатуры по ТР ТС;
- обозначение ТУ изготовителя;

ENI

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

8. Транспортирование: транспортирование лотков допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Допускается транспортирование лотков в открытых транспортных средствах, при этом они должны быть надежно защищены от

атмосферных осадков брезентом, полиэтиленовой пленкой и т.п.

9. Перечень представляемой документации:

- Декларация о соответствии;
- Протокол испытаний (не позднее 1 года);
- Паспорт качества (с каждой поставкой);
- Свидетельство о государственной регистрации на краски, лаки.

10. Требования к хранению и срокам годности: лотки должны храниться в закрытых и сухих помещениях, защищенных от атмосферных осадков и почвенной влаги и на расстоянии не менее 1 метра от действующих нагревательных приборов. При хранении тонированных изделий необходимо избегать прямых солнечных лучей. Гарантированный срок хранения 3 года.



Данная спецификация является приложением к договору № _____