

Разработано
Специалист по входному контролю

Пленка БОШ

(макроперфорированная,
микроперфорированная)

Утвердил:
Руководитель ОКЖ
ООО «Агро-Инвест»

Филоненко О.Г.

Бакулина Е.А.

Дата 16.06.2021

Дата 16.06.2021

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

Показатель	Норма/величина допустимого уровня
Внешний вид	Поверхность ровная, гладкая, без разрывов и сквозных повреждений. Не допускается отделение слоев в многослойном материале. Материал должен иметь слаборифленную поверхность с равномерными ячейками.
Размер	ширина – 350мм, 400мм, 420мм, 450мм, 500мм, 520 мм, толщина – 25 мкм, 30 мкм.
Прочность (при растяжении в продольном направлении)	Упаковка должна выдерживать установленную статическую нагрузку при растяжении (ГОСТ 14236-81)
Прочность (при растяжении в поперечном направлении)	Упаковка должна выдерживать установленную статическую нагрузку при растяжении (ГОСТ 14236-81)
Органолептические показатели	
Запах (баллы)	Не более 1
Органолептические показатели водных вытяжек с влажностью более 15%	
Окрашивание	Не допускается
Осадок	Не допускается
Привкус (привкус вытряски)	Не допускается
Муть (мутность)	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 0,2 мг/л
Ацетон	ДКМ не более 0,1 мг/л
Бутанол	ДКК не более 0,5 мг/л
Изобутанол	ДКМ не более 0,5 мг/л
Метиловый спирт	ДКМ не более 0,2 мг/л

Пропиловый спирт	ДКМ не более 0,1 мг/л
Изопропиловый спирт	ДКМ не более 0,1 мг/л
Формальдегид	ДКМ не более 0,1 мг/л
Этилацетат	ДКМ не более 0,1 мг/л
Гексан	ДКМ не более 0,1 мг/л
Гептан	ДКМ не более 0,1 мг/л
Гексен	ПДК не более 0,085 мг/м ³
Гептен	ПДК не более 0,065 мг/м ³
Изменение кислотного числа	Не более 0,1 мКОН/г (ГОСТ 31933-2012г.)

- 5. Способ производства:** промышленный способ производства.
- 6. Упаковка:** каждый рулон пленки упаковывается в 2-3 слоя полимерной пленки, бумаги или других материалов, удовлетворяющих требованиям пищевой промышленности, упаковочный материал полностью закрывает торец рулона, концы заправлены внутрь втулки, далее рулоны пленки формируются в паллеты.
- 7. Маркировка:** наименование и адрес предприятия-поставщика, наименование и адрес предприятия-изготовителя, наименование продукции, марки пленки и толщины мкм, ширины пленки мм, стороны обработки внутри/наружи, номер партии, номер рулона, масса (нетто, брутто), длина пленки в рулоне, количество склеек, дата изготовления, срок хранения, обозначение ТУ.
- 8. Транспортирование:** транспортировка пленки осуществляется всеми видами транспорта в чистых, сухих, закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов и требованиями ТРТС 005/2001 «О безопасности упаковки».
- 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:** Пленка должна храниться в закрытых складских помещениях, исключаяющих попадание солнечных лучей, в горизонтальном или вертикальном положении, при температуре не выше +35 С, на расстоянии не менее 1 м. от отопительных приборов.

Данная спецификация является приложением к Договору №