

Разработано
Специалист по входному контролю

 Бакулина Е.А.

Дата 

Пленка ПВХ

Утвердил:

Руководитель ОКЖ

ООО «Агро-Инвест»

 Филоненко О.Г.

Дата



1. Назначение: предназначен для упаковки и хранения пищевых продуктов.
2. Происхождение: Россия.
3. Состав: поливинилхлорид (ПВХ).
4. Физические и химические характеристики

Показатель	Норма/величина допустимого уровня
Внешний вид	Пленка должна быть без отверстий, разрывов, трещин и складок, с ровно обрезанными краями.
Размер	В соответствии со спецификацией и чертежами заказчика.
Усадка при прогреве	Не более 5% (ГОСТ 25250-88).
Стойкость к воздействию упаковываемой продукции	Внутренняя поверхность упаковки должна быть стойкой к воздействию упаковываемой продукции.
Органолептические показатели	
Запах	Не более 1 балла
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/м ³
Ацетон	ДКМ не более 0,100 мг/л, ПДК не более 0,010 мг/м ³
Винил хлористый	ДКМ не более 0,01 мг/л, ПДК не более 0,01 мг/м ³
Бутильовый спирт	ДКК не более 0,5 мг/л, ПДК не более 0,100 мг/м ³
Изобутиловый спирт	ДКМ не более 0,5 мг/л, ПДК не более 0,100 мг/м ³
Метиловый спирт	ДКМ не более 0,2 мг/л, ПДК не более 0,500 мг/м ³
Пропиловый спирт	ДКМ не более 0,1 мг/л, ПДК не более 0,300 мг/м ³
Изопропиловый спирт	ДКМ не более 0,1 мг/л, ПДК не более 0,600 мг/м ³

Бензол	ПДК не более 0,01 мг/л, ПДК не более 0,100 мг/м ³
Толуол	ПДК не более 0,5 мг/л, ПДК не более 0,600 мг/м ³
Цинк (Zn)	ДКМ не более 1,0 мг/л
Олово (Sn)	ПДК не более 2,0 мг/л
Диоктилфталат	ДКМ не более 2,0 мг/л, ПДК не более 0,020 мг/м ³
Дибтилфталат	Не допускается

5. Способ производства: промышленный способ производства.

6. Упаковка: пленку наматывают на бобины, пластмассовые втулки и картонно-бумажные стержни, деревянные, пластмассовые, металлические шпули внутренним диаметром 76-83 мм. Сматывание пленки в рулон должно быть плотным, смещение по торцевой поверхности рулона наружу и внутрь должно быть не более допуска на ширину полотна пленки.

7. Маркировка: к каждому рулону прикрлепляют этикетку с указанием:

- наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарного знака;
 - условное обозначение пленки;
 - состав и базовые марки полимерных материалов;
 - ширина, длина в метрах, толщина мкм;
 - масса нетто, брутто;
 - дата изготовления;
 - срок хранения;
 - ФИО упаковщика;
 - номера технических условий;
 - сведения о сертификации, знака ГОСТ Р и единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза.
- Допускается на ярлык наносить дополнительные знаки и информационные данные, включая информацию рекламного характера, символы экологической маркировки и знаки вторичной переработке.

8. Транспортирование: транспортировка пленки осуществляется всеми видами транспорта в чистых, сухих, крытых 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 вертикальном положении в складском помещении, исключаящем попадание прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до +30 °С, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается хранение рулонов пленки в горизонтальном положении (не более пяти рядов по высоте). Гарантийный срок хранения 24 месяца.

Данная спецификация является приложением к договору №