

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
генерального директора
главный инженер
ОАО «Мозырьсоль»

А.В.Шумак
21.11.2024

Спецификация

основных характеристик предъявляемых к мешкам полипропиленовым
коробчатого типа (ламинированным)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	1.1 Мешок 685x400x110 коробчатого типа полипропиленовый (ламинированный) 1.2 Мешок 605x400x110 коробчатого типа полипропиленовый (ламинированный) 1.3 Мешок 520x350x80 коробчатого типа полипропиленовый с прорубной ручкой (ламинированный)	Согласно приложению 1 Согласно приложению 2 Согласно приложению 3
2	Допускаемые отклонения по размерам мешков	– по ширине мешка – (± 7) мм; – по длине мешка – (± 10) мм; – по ширине дна мешка и клапана – (+5/-2) мм.
3	Внешний вид, расположение рисунка и текстовых блоков	Элементы печатного изображения должны быть чёткими, без смещения, текст хорошо читаемым
4	Внешний вид мешка полипропиленового коробчатого типа (ламинированного)	Отсутствие повреждений ткани с разрушением нитей основы и расхождений переплетения. Заломов на мешках, масляных и грязных пятен, отслоения ламинирующего покрытия, печати с пропусками и искажениями, дефектов. Не допускается наличие посторонних включений и запахов на поверхности полипропиленового полотна.
5	Дополнительные требования	Предназначен для контакта с пищевой продукцией. Мешок должен обеспечивать сохранность продукции, исключать потери

		содержимого. Добавление в полипропиленовое полотно мешка нитей противоскольжения. Поставка мешков осуществляется с прочным полипропиленовым чехлом на паллете, обеспечивающим влагонепроницаемость и сохранность продукта при транспортировке, погрузо-разгрузочных работах, хранении. Мешки должны быть уложены на паллет способом исключаящим замятие углов мешка, образования заломов, складок, на каждой единице упаковки должен быть маркировочный ярлык.
6	Температура продукта, °С, не более	70

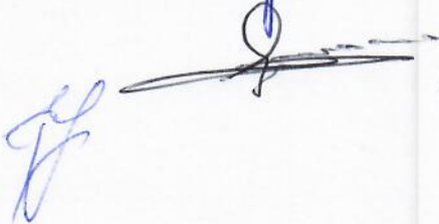
Сопроводительные документы:

- паспорт (удостоверение, сертификат) качества изготовителя;
- документы, подтверждающие качество и безопасность поставляемого продукта (один из следующих документов: декларация о соответствии ЕАЭС, сертификат соответствия, свидетельство о государственной регистрации или санитарно-гигиеническое заключение);
- протокол испытаний, проведенных в аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в единый реестр испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, подтверждающий соответствие декларируемым требованиям;
- сертификат соответствия требованиям стандарта HALAL;
- письмо на бланке Поставщика или анкета подписанная руководителем об отсутствии/наличии аллергенов в продукции, составе сырья или входящих в него компонентов, в случае наличия аллергенов – о внедренных мерах контроля для предотвращения перекрестного загрязнения указанными аллергенами.

Главный технолог

Инженер-технолог

Начальник ЛЦЗ

С.В.Чумак
Ю.В.Сусенко
А.Б.Евдакова

Приложение 1

Приложение 1 к спецификации основных характеристик, предъявляемых к мешку 685x400x110 коробчатого типа полипропиленовому (ламинированному).



Главный технолог

Инженер-технолог

Начальник ЛЦЗ

С.В.Чумак

Ю.В.Сусенко

А.Б.Евдакова

Приложение 2

Приложение 2 к спецификации основных характеристик, предъявляемых к мешку 605x400x110 коробчатого типа полипропиленовому (ламинированному).



Главный технолог

Инженер-технолог

Начальник ЛЦЗ

С.В.Чумак

Ю.В.Сусенко

А.Б.Евдакова

Приложение 3

Приложение 3 к спецификации основных характеристик, предъявляемых к мешку коробчатого типа полипропиленовому с прорубной ручкой (ламинированному).



Главный технолог

Инженер-технолог

Начальник ЛЦЗ

С.В.Чумак

Ю.В.Сусенко

А.Б.Евдакова