

Утверждаю:
Исполнительный директор ООО «ПиР-ПАК»
Рязанов И. Ю.
2024 г.

Техническое задание Закупка ЛОТОК прозрачный
Качественные характеристики товара

1.	Назначение/использование	Упаковка полимерная, лотки одноразового применения из окрашенного и неокрашенного полипропилена для упаковки в модифицированную газовую среду, для длительного хранения пищевых продуктов, пригодные для сваривания с верхними покровными пленками со сварным слоем РЕ с эффектом легкого вскрытия и для прочного сваривания.		
2.	Нормативный или технический документ, по которому изготавливается товар	Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 005/2011		
	Параметр	Единица измерения	Значение	Допускаемое отклонение (в един. измер.)
3.	Толщина	мкм	500	±5%
4.	Размер внешний (длина/ширина/глубина), мм	мм	210*148*25	±1
5.	Размер внутренний (длина/ширина/глубина), мм	мм	192*129*25	±1
6.	Описание формы		Прямоугольный лоток	
7.	Ширина бортиков	мм	7-10	
8.	Цвет	визуально	Бесцветный, без полос и разводов	
9.	Трансмиссия кислорода	см ³ /м ² , 24ч, 0,1Мпа °C/%	7,2	не допускается
10.	Трансмиссия углекислого газа	см ³ /м ² , 24ч, 0,1Мпа °C/%	30,5	не допускается
11.	Наличие Peel-эффекта (если применимо)		Не применимо (или допускается по запросу)	
12.	Наличие Multipeel-эффекта (если применимо)		Не применимо	
13.	Состав	Слой	Толщина, мм	Материал
		1	500	PP (полипропилен)
14.	Наличие аллергенов в составе	Не содержится		
15.	Условия хранения, срок годности	температура, °C	2-30	
		отн. влажн. воздуха, %	Не более 85	
			В закрытых, сухих складских помещениях, с предохранением от попадания влаги, прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, на стеллажах стоящих от	

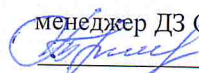
			иные условия хранения	пола, не менее чем на 5 см., в условиях исключающих воздействие агрессивных сред, а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
			срок годности	Не ограничен при соблюдении условий хранения. Гарантийный срок годности - не менее 12 месяцев.
		Разрешенный температурный и влажностный режимы при эксплуатации и для продукта, упакованного в данную упаковку, на протяжении всего срока годности продукта.	От +0°C до +25°C и относительной влажности воздуха не более 85%	
16.	Упаковка		Лотки уложены по несколько рядов в ПЭ пакет. Мешок вкладывается в пакеты укладывается в ящики из гофрированного картона, плотно заклеенного клеевой лентой. (допускается иная, по согласованию, обеспечивающая защиту от загрязнения и повреждений)	
17.	Наличие печати, цвета маркировки		в соответствии с дизайн-проектом товара, согласованным Сторонами – при необходимости	
18.	Маркировка упаковки (каждого рулона/короба, с указанием материала упаковки, пиктограмм и символов)		Наносится на ярлык следующая информация: - наименование предприятия-изготовителя; - страна-изготовитель - юридический адрес предприятия – изготовителя; - номер партии; - дата изготовления. Символы на упаковку: - «для контакта с пищевыми продуктами», - «петля Мебиуса - РР»	
19.	Маркировка транспортной упаковки (паллеты)		Каждый паллет должен сопровождаться информационным паллетным листом с указанием наименования, веса и/или количества каждого места, даты производства срока годности и условий хранения	
20.	Требования безопасности		Санитарно-гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ, выделяющихся из упаковки, контактирующих с пищевыми продуктами, в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза 005/2011 «О безопасности упаковки». На образец предоставляется паспорт/удостоверение качества, спецификация по качеству завода-изготовителя и декларация о соответствии. Так же требуется предоставить документ (ТУ), по которому производится упаковка.	
21.	Порядок тестирования образцов упаковки		Обязательным условием заказа является предварительное тестирование образцов лотка. Образец необходим на безвозмездной основе, не менее 30шт. Образец упаковки тестируется в условиях производства как без продукта, так с продуктом. При положительном результате образцы упаковки с продуктом закладываются на вылежку на срок 120 суток. По истечении данного срока при отсутствии замечаний возможен заказ минимальной тестовой производственной партии. Для лотков ранее одобренного состава при отсутствии замечаний возможен заказ минимальной тестовой производственной партии через 60 суток. При отсутствии замечаний при переработке минимальной тестовой производственной партии возможен заказ полного производственного объема.	
22.	Спецификация по качеству		На одобренные образцы упаковки Поставщик оформляет спецификацию по качеству по форме Заказчика. Спецификация по качеству согласовывается в двухстороннем порядке.	

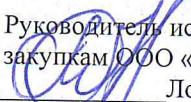
		Далее спецификация по качеству является неотъемлемой частью договора поставки.
23.	Примерный объем заказа	150 000 шт. (ОРИЕНТИРОВОЧНО)
24.	График поставки	Заказ – заявка размещается не позднее 30 числа каждого месяца
25.	Период поставки	Поставка осуществляется в объеме, указанном в заказе-заявке в сроки не позднее 4-6 недель с даты подачи Заявки.
26.	Срок фиксации цены	Не менее 3-х месяцев

Настоящее Приложение/ТЗ является неотъемлемой частью договора.

Внесение изменений в согласованные Сторонами в настоящем приложении/ТЗ характеристики товара без предварительного письменного согласования с Заказчиком не допускаются.

Поставщик обязан уведомить заказчика об изменениях в цене на товар не менее 30 календарных дней до даты наступления изменений.

Исполнитель:
 менеджер ДЗ ООО «ПиР-ПАК»
Гридяева Т.Е.

Руководитель исполнителя:
 Директор по закупкам ООО «ПиР-ПАК»
Лобанов С.Н.