

ГАРАНТИИ, ОТЛИТЫЕ В ПЛАСТИКЕ

Литая упаковка для молочных продуктов: в ассортименте, в объемах, в сроки

Литая тара и упаковка из полипропилена обладает рядом преимуществ для расфасовки молочных продуктов. Прежде всего, это ее экологичность и безопасность. Такую упаковку поставляет ООО «Спецтехоснастка» (TM Vital Plast), гарантируя своим клиентам полное выполнение обязательств по ассортименту, качеству, поставкам партий требуемого объема в надлежащие сроки

Гарантии качества и безопасности

Сегодня качество и пищевая безопасность полимерной упаковки для молочной продукции ставятся во главу требований молокоперерабатывающих предприятий. При выборе поставщика упаковки вслед за крупными транснациональными компаниями лидеры национального рынка молочных продуктов ориентируются на международные стандарты пищевой безопасности. С момента основания компании ООО «Спецтехоснастка» развитие производства опиралось именно на качество и принципы пищевой безопасности, в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических норм и правил. В дальнейшем совершенствование предприятия в этом направлении сделало компанию призером Всеукраинского конкурса качества продукции «100 лучших товаров Украины». «Благодаря качеству наших изделий, внедрению надлежащих производственных практик, многоуровневой системе контроля мы успешно проходим аудиты крупных транснациональных производителей молочных продуктов, чьи внутренние стандарты качества и пищевой безопасности в некоторых пунктах гораздо выше стандартов междуна-



Vital•Plast

В июле 2014 года система менеджмента безопасности пищевой продукции TM Vital Plast была сертифицирована на соответствие требованиям ISO 22000

родных», – подчеркивает Виктор Палагута, заместитель директора по качеству ООО «Спецтехоснастка». – Наше предприятие – это производство полимерной упаковки самого современного типа: передовые технологии, собственное инструментальное производство, оснащение производственных мощностей оборудованием от мировых лидеров промышленного машиностроения, использование только высококачественного первичного полимерного сырья и жесткий контроль на всех производственных этапах. В июле 2014 года была сертифицирована система менеджмента безопасности пищевой продукции при производстве пластиковой упаковки на соответствие требованиям ISO 22000.

Система менеджмента качества инструментального производства сертифицирована в 2001 году на соответствие международному стандарту ISO 9001. Производство инженерных пластиков (компоненты для автомобильной промышленности) сертифицировано по ISO/TS 16949 в 2007 году. Такой опыт производства высококачественной продукции предприятие внедряет и при изготовлении полимерной упаковки.

Гарантии дружелюбности упаковки

Пищевая безопасность литой полимерной упаковки TM Vital Plast – это удовлетворение высоких требований мировых стандартов, которые в основе своей полагают защиту здоровья человека от неблагоприятного воздействия продукции нефтепереработки. Значительное снижение рисков миграции компонентов упаковки в молочные продукты позволяет сделать правильный выбор упаковочного материала. Дружелюбность упаковки из полипропилена к пищевому продукту доказана многолетним опытом использования полимерных материалов в молочной промышленности. Так полипропилен обладает высокой термостойкостью и жиростойкостью, в отличие от полистирола, в котором под действием температуры и жиров происходят процессы миграции стирола в пищевой продукт. Например, в молоко стирол мигрирует в 2 раза сильнее, чем в воду, а в подсолнечное масло – в 5 раз. А ведь стирол – токсичный материал, относящийся к третьему классу опасности, оказывает крайне негативное воздействие на весь организм человека. Поэтому безопасность полипропилена с позиций минимизации рисков миграции мономеров в пищевой продукт делает полипропилен материалом первого выбора для изготовления потребительской упаковки для молочных продуктов. Еще одно достоинство полипропилена в том, что он может быть использован для упаковки, предназначенной для разогрева готовых блюд (например, творожных запеканок) в микроволновой печи. Упаковка из полипропилена TM Vital Plast имеет все санитарно-гигиенические документы, гарантирующие безопасность упаковки при контакте с пищевым продуктом.

Гарантии привлекательного дизайна

Метод литья под давлением позволяет получить такие элементы упаковки, которые нельзя создать методом термоформования, в том числе высокую геометрическую точность изделий. «На современном литьевом оборудовании, которое установлено на нашем предприятии, можно добиться сопо-

ставимых толщин стенок изделия. И эти толщины стабильно одинаковы по всей длине течения полимера. Такого результата нельзя добиться методом термоформования. Поэтому разные толщины стенок термоформованной упаковки вызывают дискомфорт при тактильном контакте с упаковкой и требуют приложения различного уровня усилий при открывании и повторном закрывании упаковки», – отмечает Станислав Меньяло, технический директор ООО «Спецтехоснастка».

Преимущества отлитой тары также очевидны в вопросах этикетирования упаковки. Конечно, офсетная печать – это решение относительно дешевое. Относительно потому, что эта дешевизна ощутима только на больших объемах одного и того же типа упаковки. Минимальный заказ такой упаковки начинается от 50 тыс. единиц. При этом офсетная печать не обеспечивает яркости, должной контрастности и четкости изображения. Термоусадочная этикетка – это дорогое решение по причине высоких цен на расходные материалы. Кроме того, офсетная печать и термоусадка производятся уже после получения упаковки термоформованием. Следовательно, упаковка подвергается дополнительному риску загрязнения. «Оптимальным решением по возможностям дизайна для литой полимерной упаковки на сегодня является технология IML-декорирования, – рассказывает Станислав Меньяло. – Вплавляемые в процессе литья этикетки обеспечивают полимерной упаковке прекрасный внешний вид и большую площадь для нанесения нормативной и рекламной информации. При этом такой тип этикетки позволяет сохранить надлежащий внешний вид упаковки в ходе всех логистических операций, обеспечивая легкость отделения единицы упаковки из стопы. Имеющаяся технология позволяет нашей компании наносить IML-этикетки вплоть до сварного пояса на таре». Легкая переналадка (меняется только стопа этикеток в кассетоприемнике) позволяет выпускать в одно время упаковку с разнообразными этикетками. При этом размер минимальной партии диктуется клиентом, а не производителем. Срок хранения этикеток, гарантированный производителем пленки, составляет полгода. Покупать и хранить этикетки до полугода при необходимости значительно дешевле, чем готовую продукцию. При этом производители этикеток сегодня предлагают воспользоваться опцией объединения тиражей, заказав несколько разных дизайнов по несколько тысяч штук каждого, цену клиент получит такую же, как при заказе одного суммарного количества.

Инструментальное производство в структуре предприятия – это конкурентное преимущество компании «Спецтехоснастка». Благодаря такому направлению, предприятие может изготавливать упаковку новых форм и эксклюзивного дизайна, что обеспечит заказчикам успешное продвижение их торговых марок на высоконкурентном рынке. Также инструментальное производство позволяет компании быстро реагировать на требования заказчиков, оперативно выводить на рынок новые конструкции упаковки. Например, по заказу одного из предприятий молочной отрасли, купившего линию по герметизации продуктов в ведрах пленкой, предприятие «Спецтехоснастка» произвело пресс-формы на новый тип крышки в течение всего лишь 6 недель. Теперь помимо ведра 1 л, ведра 5 л и 11 л мож-

Нужный ассортимент упаковки в требуемом объеме и в надлежащие сроки – гарантии компании «Спецтехоснастка»

но герметизировать пленкой, крышки закрывают такие ведра без нарушения целостности пленки.

Гарантии ассортимента

Сегодня требование иметь большой ассортимент упаковки нужного литража является одним из ключевых факторов при выборе поставщика упаковки. Портфель заказов компании «Спецтехоснастка» постоянно пополняется новыми крупными клиентами рынка молочных продуктов, поскольку производственные мощности предприятия позволяют выпускать полимерную упаковку большого литража в таких объемах, которые требует клиент. В частности, ассортимент ТМ Vital Plast удовлетворяет растущий спрос на полимерные емкости большого литража – 5 л, 10 л. Такая упаковка широко применяется для расфасовки молочных, кисломолочных продуктов и изделий на основе молока, которые потребляются сегментами HoReCa (Hotel, Restaurant, Café/Catering).

Наряду с серийным производством полимерных емкостей для широкого ассортимента упаковываемых пищевых продуктов, компания «Спецтехоснастка» разрабатывает и выпускает упаковку для специфических молочных продуктов, например, мягких белых сыров в рассолах, таких как фета, брынза и пр. Для таких продуктов ТМ Vital Plast предлагает емкости 350 мл и 600 мл с возможностью нанесения IML-этикетки как на корпус упаковки, так и на крышку. Это – тонкостенная упаковка с высокими физико-механическими характеристиками. Снижение веса полимерной упаковки – это ответ компании на требования тех заказчиков, для которых крайне важно, чтобы поставщик упаковки удовлетворял требованиям их политики снижения вредного воздействия на окружающую среду.

Гарантии объемов и сроков

Для коммерческих потребителей упаковки ТМ Vital Plast крайне важно, что предприятие «Спецтехоснастка» может гарантированно поставлять требуемую упаковку в нужных заказчикам объемах. Сегодня на украинском рынке нет дефицита предложений на полимерную упаковку, однако не каждое предприятие способно обеспечить необходимые объемы для бесперебойного производства молочной продукции. «Наше предприятие производит требуемую упаковку серийно, что позволяет гарантировать стабильность крупных поставок в бесперебойном режиме, – констатирует Александр Лучко, коммерческий директор ООО «Спецтехоснастка». – Такие гарантии позволяют нашим клиентам осуществлять планирование производства и оптимизировать работу систем управления запасами». Это очень важно, поскольку малейшие сбои в поставках упаковки оборачиваются для коммерческих потребителей колоссальными издержками.

Понимая всю важность своевременности поставок упаковки, предприятие «Спецтехоснастка» во главу угла стратегических задач ставит вопросы четко спланированной и налаженной системы распределительной логистики. На сегодня компания располагает новым современным складским комплексом и транспортным парком, постоянно инвестируя в развитие своей логистической структуры. Совместно с партнерами созданы центры продаж в Киеве, Днепропетровске, Одессе, Харькове, где на складах находится широкий ассортимент продукции. Такие шаги обеспечивают своевременные поставки упаковки заказчикам по всей территории Украины. Грамотное управление производством позволяет предприятию выпускать литую полимерную продукцию, эффективно конкурирующую с термоформованной упаковкой во многих сегментах.

ООО «Спецтехоснастка»

ул. Арсеничева, 122, г. Днепропетровск, 51921, Украина

Тел.: +38 (0569) 58 87 14, 58 87 10

Тел./факс: (0569) 58 87 37

www.vitalplast.com

