



1. Внедрение экологически чистых решений путем уменьшения толщины листового металла, используемого для производства упаковок для аэрозолей, пищевой и химической промышленности. Наша запатентованная технология покрытия ультратонкого листового металла позволила нам стать лидером в производстве ультралегких банок для пищевой промышленности.
2. Реализации целей устойчивого развития для Can-Pack и наших клиентов. Этими целями являются: снижение выброса парниковых газов, снижение потребления электроэнергии, снижение шума в производственном процессе, автоматизация и роботизация производства, сокращение количества отходов, получаемых в ходе продукции упаковок.
3. Повышение безопасности упаковок и соблюдение действующего законодательства в сфере используемых материалов.
4. Разработка современных технологий для нанесения литографии высокого разрешения, с использованием декоративных лаков с дополнительными эффектами, такими как, в том числе matt, ice crystal, glitter или tactile.
5. Внедрение оцинкованной жести с новой пассивацией (без шестивалентного хрома), а также стали, ламинированной покрытием PP/PE.
6. Поддержка наших клиентов в процессе проектирования новых упаковок (визуализация форм банок с использованием технологии экспандирования/раскатывания форм/зиговки и т.д.).
7. Мы ведем исследования потребителей, благодаря чему не только знаем и отвечаем на потребности заказчиков металлической тары, но и можем сотрудничать с нашими клиентами в процессе разработки новых решений в сфере упаковок.