

55 лет (1969) со дня основания завода химической тары, «Полимерконтейнер» (с 1977 г.), ООО «Полимерконтейнер» (с 2005 г.), ООО «Завод Полимерконтейнер» (с 2015 г.).

Завод

«Полимерконтейнер»

расположен в городе Новомосковске по адресу: Тульская область, город Новомосковск, ст. Заводской Парк, корп. 5.

В 1968 году Совет Министров СССР принял решение о создании в рамках химической отрасли производство экономичных видов тары для сыпучих продуктов. В составе всесоюзного объединения «Союзхимтара» 1 марта 1969 года был основан новомосковский завод «Химтара».



Создавалось предприятие не на пустом месте. На химкомбинате уже действовал цех металлической тары (бочки из оцинковки), строился ещё один тарный цех. Вместе с ними новомосковскому заводу «Химтара» передали и цех деревянной тары, что работал на заводе органического синтеза.

С 1969 по 2003 год предприятие возглавлял Виктор Васильевич Фомин. Благодаря его энергии и организаторским качествам полукустарное производство было преобразовано в современное высокомеханизированное предприятие по выпуску полимерной упаковки. Завод «Полимерконтейнер» стал одним из флагманов химической промышленности Новомосковска. В 1994 году В. В. Фомину присвоено звание «Почётный гражданин города Новомосковска».

В 1970-е годы коллектив предприятия достиг значительных успехов. Была проведена реконструкция производства металлической тары, что позволило увеличить выпуск изделий и их ассортимент, сконцентрировать всё производство в одном цехе, в одну смену, значительно улучшить условия труда. Этому цеху было присвоено звание «Цех высокой культуры производства».

Организовано новое производство по выпуску различных товаров из полиэтилена: мешков, пакетов, плёнки с цветной печатью, вкладышей и других изделий. В 1978 году завод получал Диплом олимпийского комитета на право выпуска цветных полиэтиленовых пакетов с олимпийской символикой. Их было изготовлено и отправлено потребителю 50 тысяч штук.

Главным направлением в развитии завода в 1970-е годы было освоение производства мягких контейнеров. В 1971 году разработали конструкцию контейнера, изготовили первые опытные образцы, провели промышленные испытания, которые дали положительные результаты. Расчёты ряда институтов показали, что экономический эффект от применения мягких контейнеров взамен традиционных видов тары составляет от 1,7 до 15 рублей на тонну груза. Сначала организовали участок по изготовлению контейнеров. В первом квартале 1973 года приняли в эксплуатацию цех по производству контейнеров мощностью 33 тысячи штук в год. Выпуск изделий в 1978 году был доведён до 69 тысяч штук.

В 1970-е годы на заводе была внедрена механизированная нарезка основных заготовок с применением диагонально-резательных машин и вырубных прессов. Мелкие комплектующие детали, которые раньше вырезались вручную, теперь также изготавливались с применением вырубных прессов, специальных станков и приспособлений, разработанных рационализаторами предприятия.

С внедрением стационарных, складывающихся форм был ликвидирован тяжёлый ручной труд по сборке и разборке форм старого типа. Полностью механизирован процесс вулканизации изделий, изготовления грузовых элементов и многие другие операции. Это позволило снизить трудоёмкость контейнеров с 20 до 5 человеко-часов.

В конце 1977 года был подписан акт государственной комиссии о приёме в эксплуатацию производства пресованных изделий из пластических масс. Большая заслуга эксплуатационников в том, что они своими силами, без помощи специализированных организаций произвели пуско-наладочные работы на цеховой электроподстанции, компрессорной станции, пуско-наладку всего технологического и вспомогательного оборудования и систем обеспечения безопасности условий труда. При этом особенно отличились работники механической и энергетической служб цеха, прежде всего бригадир слесарей А. К. Панарьин, электросварщик В. В. Трошкин, слесарь-ремонтник Г. М. Бабиченко, электрослесари Ю. Н. Шестаков, А. А. Баранов и другие. В цеху пресованных изделий из пластических масс была разработана технология и освоено производство изделий по заказам объединения «Тулсантехника», завода «Штамп», Калужского электромеханического завода, объединения «Мосэлектроприбор». Деловые контакты с вышеуказанными предприятиями свидетельствовали о том, что продукция пользовалась спросом. В этом была большая заслуга технологов цеха Л. Г. Сынковой, З. Н. Ивановой, прессовщиц Т. М. Лисиной, В. Ф. Фокиной, Л. Н. Степурко, В. Ф. Назаровой и других.

Три вида продукции завода выпускались с государственным знаком качества. Контейнеры, полиэтиленовые мешки, пакеты неоднократно экспонировались на ВДНХ. Медали главной выставки страны получили в 1972 году Анатолий Черных, Василий Москаленко, Валентина Шалаева – работники конвейера – за создание линии по производству обрешеченных контейнеров. Вулканизаторщику Виктору Поздину в том же году был вручен орден Трудового Красного Знамени. Авиаторы на Крайний Север к нефтяникам отвозили двухтонные контейнеры, сбрасывали их с воздуха, и сыпучие материалы оставались в сохранности. Такова была прочность тары.

Изделия завода побывали на космическом корабле «Союз-9». В 1971 году поступил заказ из ЦУПа: изготовить пакеты с символикой для хранения продуктов в космосе. Заказ был с честью выполнен.

Многое в 1970-х годах было сделано и в вопросах социального развития коллектива. Ежегодно выделялись средства на строительство жилья. В течение десяти лет завод получил 120 квартир. Были построены и сданы в эксплуатацию детский сад-ясли на 280 мест, столовая на 217 мест, новое здание заводоуправления и ряд других объектов.

Коллектив неоднократно занимал призовые места во Всесоюзном социалистическом соревновании предприятий химической промышленности. Решением Министерства химической промышленности и ЦК профсоюза завод был занесён в Книгу почёта министерства.

Приказом министра химической промышленности СССР Л. А. Костандова от 7 апреля 1977 года завод «Новомосковскхимтара» был переименован в **Новомосковский завод «Полимерконтейнер»**.

В **1980-е годы** на предприятии произошло расширение производства прогрессивных, наиболее экономичных видов тары из полимерных синтетических материалов, обладающих рядом преимуществ перед стеклянной, деревянной, металлической и другими традиционными видами упаковки. На развитие завода были выделены значительные капитальные вложения. Введены производства термоусадочной плёнки мощностью 2500 тонн в год. Применение термоусадочной плёнки обеспечило полную механизацию погрузочно-разгрузочных работ, значительно повысило производительность труда, снизило транспортные расходы на 1—5 рублей на одну тонну груза.

Был модернизирован цех по изготовлению резинокордных контейнеров. Механизированы и автоматизированы трудоёмкие операции. К примеру, усовершенствована форма для сбора контейнеров, которая раньше «раздвигалась» вручную.

В 1980 году было организовано производство клапанных мешков с вводом мощностей в объёме 35 миллионов штук.

Впервые в Советском Союзе на заводе было создано производство армированных контейнеров ёмкостью 1000 литров: Они полностью заменили двойную упаковку в морских и других перевозках.

31 мая 1983 года на Полимерконтейнере был пущен в эксплуатацию цех по производству мягких одноразовых контейнеров из полиэтилена. Производство было спроектировано и построено на базе комплектного технологического оборудования, поставленного германской фирмой «Виндмеллер и Хельшер». Много лет в цехе трудились замечательные люди. Это начальник цеха № 5 Леонид Дмитриев, ткачи Валентина Трифонова, Галина Мещерякова, Нина Козлова, слесарь-ремонтник Владимир Русяев, уборщик Галина Селезнёва, экономист Татьяна Трошкина, машинисты Александр Початкин, Александр Карасёв, намотчик Надежда Корзева, электромонтёр Сергей Глебов и десятки других замечательных производственников.

В 1990-е – 2000-е годы «Полимерконтейнер» – современное, хорошо оснащённое и высокотехнологичное предприятие. В этот период было разработано несколько новых видов плёночной продукции, таких как плёнка для упаковки молока и молочных продуктов, полиэтиленовые трубы различных диаметров, пакеты из тонких плёнок для упаковки пищевых продуктов, хлебобулочных изделий.

Производимая упаковочная тара различной номенклатуры изготавливалась в основном из полиэтилена высокого и низкого давления.

В 2000 году был взят курс на упаковку из полипропилена. Это касалось как контейнеров шитых, так и мешков различных размеров. Было закуплено оборудование фирмы «Старлингер» (Австрия), одной из ведущих в Европе, позволявшее внедрять новые технологии переработки полимерных материалов, производить современную, высококачественную упаковку, отвечающую мировым стандартам. В феврале 2001 года линия заработала.

Заводской ассортимент выпускаемых изделий насчитывал более сотни наименований. Это и специализированные мягкие контейнеры из полимерных тканей; и полиэтиленовые, полипропиленовые мешки (шитые, клееные, сварные); и мешки-вкладыши; и воздушно-пузырьковая плёнка, используемая мебельной, электронной, строительной, стекольной индустрией; и плёнка термоусадочная для покрытия парников и теплиц.

Продукция предприятия имеет сертификаты Госстандарта России, Европейской Ассоциации производителей контейнеров (EFIBCA). Министерство транспорта РФ признало соответствие упаковочных материалов требованиям международных и национальных регламентов по перевозке опасных грузов. Есть и гигиенические заключения от Минздрава РФ.

Среди партнёров «Полимерконтейнера» – крупнейшие предприятия по производству минеральных удобрений, полимерной продукции, строительных материалов, продуктов питания, крупные оптовые фирмы по поставкам самых различных товаров.

География поставок охватывала около половины всех регионов России. Это Краснодарский край, Дальний Восток, Поволжье, Урал, Саяны, Сибирь, Центральный и Центральночернозёмный районы России, Северо-Западный регион, ряд других областей. Постоянными заказчиками были предприятия Беларуси, Казахстана, Украины, Латвии.

23 декабря 2005 года произошла реорганизация завода, в едином государственном реестре юридических лиц было зарегистрировано предприятие – **ООО «Полимерконтейнер»**. Основной вид его деятельности: производство пластмассовых плит, полос, труб и профилей, производство пластмассовых изделий для упаковывания товаров, производство прочих изделий из пластмасс. С 3 августа 2012 года руководителем предприятия работал конкурсный управляющий Сапегин Илья Сергеевич.

31 августа 2015 года года предприятие было вновь реорганизовано, в едином государственном реестре юридических лиц зарегистрировано **ООО «Завод Полимерконтейнер»**. С 9 сентября 2023 года его возглавляет конкурсный управляющий

Минаев Игорь Николаевич. Основные виды деятельности предприятия: производство пластмассовых изделий для упаковывания товаров; производство прочих пластмассовых изделий; перевозка грузов специализированными и неспециализированными автотранспортными средствами; прочая вспомогательная деятельность, связанная с перевозками; аренда и управление собственным или арендованным нежилым недвижимым имуществом.

ООО «Завод Полимерконтейнер», основанное в 1969 году с целью развития производства экономичных видов тары для упаковки химической продукции, в настоящее время является крупным производителем полимерной тары и упаковки в России.