

НА САРАТОВСКОМ ТРУБНОМ ЗАВОДЕ ЗАПУЩЕНА НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ

15 октября на ООО «Саратовский трубный завод», входящем в состав Группы ПОЛИПЛАСТИК, состоялось торжественное открытие новой линии компаундирования термопластичных полимерных материалов. Новая линия позволяет получить материалы со степенью наполнения до 85%.



По материалам пресс-службы Группы ПОЛИПЛАСТИК

В церемонии открытия приняли участие руководители компании, управляющий, инженерный и научный персонал предприятия, поставщики сырья и партнеры по бизнесу Группы ПОЛИПЛАСТИК, представители прессы.

На сегодняшний день, с учетом запуска, на заводе работают шесть производственных линий по изготовлению композиционных материалов. Открытие новой линии позволит довести объем производства компаундов на Саратовском трубном заводе до 45 тыс. т. На новой линии будут производиться высоконаполненные концентраты-добавки, в том числе полиолефиновые композиции с карбонатом кальция. Эти композиции могут применяться в таких изделиях, как



полиэтиленовые пленки различного назначения, литьевые изделия из полиолефинов, полимерные трубы и листы. В частности, они используются при производстве безнапорных ПЭ труб, выпускаемых заводами Группы ПОЛИПЛАСТИК.

Расширение производства по выпуску композитов связано со значительным ростом потребительского спроса на данную продукцию. Особенно она востребована в автомобильной промышленности, строительстве, при производстве бытовой и электротехники.

По сообщению Михаила Кацевмана, директора по науке и развитию Группы ПОЛИПЛАСТИК, на заводах группы планируется дальнейшее наращивание производственных мощностей в направлении композиционного отделения.

К 2013 году объем производства достигнет 80 тыс. тонн в год.

В планах Группы ПОЛИПЛАСТИК также освоение следующих направлений: производство материалов по программе локализации автопрома; освоение производства высоконаполненных технологических концентратов; выпуск концентратов для биодegradации пленочной упаковки; выпуск стекло-минерально наполненного полипропилена с биоцидными добавками для бытовой техники; выпуск материала для алюминиевых композитных панелей, выпуск трудногорючего ПВХ для экструзионных оболочек.