

ОАО «Трубодеталь» (г. Челябинск), входящее в состав Объединенной металлургической компании (ЗАО «ОМК»), изготовило по заказу ОАО «АК «Транснефть» партию разрезных тройников. Данный тип изделий имеет multifunctional назначение. Он может использоваться и для ремонта участка трубопровода без остановки перекачивания транспортируемого продукта, и для устранения несанкционированных врезок, и для отвода от действующего трубопровода дополнительной ветки с целью снабжения нефтепродуктом иного объекта. До настоящего времени отечественных производителей разрезных тройников в России не существовало, и эти изделия закупались за границей у компании T. D. Williamson Inc. (США).

Уральский завод химического машиностроения (ОАО «Уралхиммаш», г. Екатеринбург) выиграл четыре тендера на поставку оборудования для компании Nafta Industrija Srbije (NIS, Сербия). Согласно условиям контрактов, предприятию предстоит изготовить и отгрузить адсорберы, абсорберы, сепараторы, реакторное и колонное оборудование. Общий объем поставок составляет почти 560 т. Оборудование предназначено для нефтеперерабатывающего завода в г. Панчево, где в настоящий момент проводится масштабная реконструкция производства.

ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» (Республика Башкортостан) произвел 200 т суспензионного полиэтилена высокой плотности по технологии Hostalен. Применяемая технология делает возможным синтез марок полиэтилена, обладающих высокой жесткостью и стойкостью к растрескиванию под нагрузкой. Это достигается путем введения катализаторов Ziegler и контроля соотношения между короткими и длинными молекулами полиэтилена, которые синтезируются в последовательно подключенных реакторах. Полиэтилен, произведенный по суспензионной технологии, ориентирован на изготовление напорных труб, применяемых для газо- и водоснабжения, изделий, выпускаемых методами литья и выдувной экструзии. Процесс производства полиэтилена высокой плотности по такой технологии является на сегодня единственным в России.

ЗАО «ОбнинскЭнергоТех» (Калужская обл.) протестировало систему «Гранит», предназначенную для управления гигантскими экскаваторами. Новая разработка, показанная в одном из цехов завода «Сигнал» (г. Обнинск), может найти применение в промышленных рудниках и карьерах. Система управления экскаватором состоит из 20 специальных шкафов, заполненных сложным

оборудованием. Все ее элементы разработаны специалистами ЗАО «ОбнинскЭнергоТех». Презентация «Гранита» привлекла внимание ряда ведущих предприятий России и Украины, выпускающих экскаваторы и осваивающих рудники и карьеры.

ОАО «Воронежсинтезкаучук», входящее в холдинг «Сибур», ввело в промышленную эксплуатацию установку абсорбции промышленных газов. Ранее очистка газов стравливания, которые образуются в процессе полимеризации при производстве эмульсионных каучуков, осуществлялась методом конденсации.

Компания «Экопластик» (г. Москва) приступает к выпуску полипропиленовых компаундов под собственной торговой маркой «Эколен». В настоящее время в каталоге предприятия представлены четыре марки базовых минералонаполненных композиций, предназначенных для производства бесшумных канализационных труб, профильных и погонажных изделий, деталей бытовой техники, садовой мебели и других экструдированных и литьевых изделий из полипропилена.

ОАО «Метафракс» (Пермский край) запускает в эксплуатацию новую установку по производству полиамида мощностью 1550 т/год. Поставщиком оборудования является компания Persico (Италия). В основу производства заложен метод анионной полимеризации. Эта технология отвечает международным нормам и экологическим стандартам и позволяет значительно улучшить качество изделий (блоков, листов, втулок, стержней). Производство полностью автоматизировано, что дает возможность оптимизировать условия труда персонала. После ввода в строй новой установки мощности по выпуску полиамида в ОАО «Метафракс» увеличатся в 2 раза.

Предприятие «Биакспен» (Нижегородская обл.) освоило промышленное производство новой биаксиально-ориентированной полипропиленовой пленки (БОПП-пленки) толщиной 12 мкм. Она легче и дешевле традиционной 20-микрометровой пленки более чем на 30%. Кроме того, стоимость ламината такого материала соответственно на 7% ниже. Новая БОПП-пленка в основном предназначена для упаковки кондитерских изделий. Поскольку она выпускается с белым наполнителем, компании-печатники могут работать без дополнительных затрат на краску.

По сообщениям пресс-служб компаний подготовила Марина Народовая

**Н
о
в
о
с
т
и
н
е
д
е
л
и**