

Н о в о с т и н е д е л и

Ашинский металлургический завод (ОАО «АМЗ», Челябинская обл.) впервые изготовил и отгрузил на экспорт опытную партию листового проката из легированной ванадием стали марки 15ГФ. Особенность новой марки заключается в значительном содержании легирующего элемента — ванадия, который определяет механические свойства стали, ее структуру и класс прочности. Механические свойства изготовленного в ОАО «АМЗ» толстолистового проката из стали 15ГФ по классу прочности оказались даже выше, чем требовал заказчик.

Компания «Петрометалл» (г. Санкт-Петербург) ввела в действие новое оборудование по обработке арматурной стали — правильно-отрезные и гибочно-профильные станки производства фирм MER и Schnell (Италия). Оборудование предназначено для автоматической правки и резки в размер горячекатаной и холоднодеформированной арматуры из бухт в прутки длиной до 14 м, а также для изготовления скобогибочных изделий, применяемых в строительстве.

На Вынгапуровской компрессорной станции (г. Ноябрьск, Ямало-Ненецкий автономный округ), входящей в состав ОАО «СибурТюменьГаз», завершилась модернизация установки низкотемпературной сепарации (НТС). В результате оптимизации работы теплообменного оборудования мощности по приему попутного нефтяного газа увеличились до 1,4 млрд м³/год, а производительность НТС выросла на 30 тыс. т широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ) — до 230 тыс. т/год. Весь объем ШФЛУ с Вынгапуровской КС поставляется в ООО «Тобольск-Нефтехим», где в 2009 г. были завершены мероприятия по расширению центральной газофракционирующей установки до 3 млн т ШФЛУ в год. Увеличение перерабатывающих мощностей создает надежную сырьевую базу для реализуемых холдингом «Сибур» проектов по строительству новых комплексов для производства полимеров.

ОАО «Русполимет» (Нижегородская обл.) ведет пусконаладочные работы по вводу в эксплуатацию нового кольцепрокатного стана производства фирмы SMS Meer (Германия). Запуск нового оборудования позволит предприятию выпускать кольца диаметром до 6 тыс. мм, высотой до 1,2 тыс. мм и массой до 12 тыс. кг. Новый стан также будет использован для изготовления заготовок деталей атомных реакторов, обойм подшипников, элементов запорной арматуры и опорно-поворотных устройств.

Совместное российско-греческое предприятие ТМК-КПВ, подразделение Трубной металлургической компании, расположенное на территории Северского трубного завода (Свердловская обл.), выполнило заказ на производство нового типоразмера электросварных труб по ГОСТ 10705-80 диаметром 508 мм со стенкой толщиной 8 мм для Республики Куба. Это первый заказ на трубы такого диаметра, который был осуществлен на стане 168-530. В подготовительных работах участвовали сотрудники инженерно-технических подразделений Северского завода и реструктурированных предприятий. На каждом изделии в соответствии с заказной спецификацией была нанесена специальная маркировка на испанском языке. Для выполнения и отгрузки заказа объемом 150 т предприятию потребовалось 2 сут.

ОАО «Ижорские заводы» (г. Санкт-Петербург), входящее в группу ОМЗ, изготовит металлоконструкции для строящейся развязки на федеральной трассе М20 в створе Волхонского шоссе. Общая масса поставляемых металлоконструкций составит более 1 тыс. т. Это не первый контракт предприятия с автодорожниками. Ранее оно изготовило около 4 тыс. т металлоконструкций для Петербургской кольцевой автомобильной дороги.

Компания «Экопластик» (г. Москва) начала поставлять в Россию контейнерными партиями разные марки сополимера этиленвинилацетата (ЭВА) тайваньского происхождения. ЭВА представляет собой полиолефин, получающийся в результате сополимеризации этилена и мономера винилацетата. Этот легкий и упругий материал превосходит полиэтилен по прозрачности и эластичности при низких температурах и обладает повышенной адгезией к различным материалам.

В цехе улавливания химических продуктов коксования № 2 ОАО «Кокс» (г. Кемерово) запущена в эксплуатацию установка дозирования сернокислого железа. Новая установка полностью автоматизирована, что позволит соблюдать предельную точность при дозировке вещества. Сернокислое железо используется на очистных сооружениях в качестве коагулянта — агента, введение которого в жидкую среду, содержащую мелкие частицы, вызывает слипание этих примесей.

По сообщениям пресс-служб компаний подготовила Марина Народовая