

В кузнечно-прессовом производстве ЗАО «Алкоа СМЗ» (г. Самара), крупнейшего российского производителя алюминиевых полуфабрикатов, завершены пусконаладочные работы на новой вертикально-закалочной печи. Агрегат предназначен для нагрева и закалки в воде штамповок и поковок из алюминия. Основными потребителями этой продукции являются предприятия авиационной отрасли и ракетостроения. Оборудование позволит уменьшить удельное потребление электроэнергии (в пересчете на 1 т продукции) в 2 раза.

ОАО «Тольяттикаучук» (Самарская обл.) завершило реализацию проекта по реорганизации основного производства. Вместо заводов с их многочисленными вспомогательными цехами и собственной системой управления созданы производства, в состав которых вошли только промышленные установки и технологический персонал. Благодаря изменениям персонал теперь сосредоточен на обеспечении выпуска качественной продукции, должного уровня эксплуатации оборудования и промышленной безопасности. При этом дублирование функций исключено, уровни управления от генерального директора до рабочего сокращены на три единицы.

В апреле 2010 г. на восстановленном после пожара Мантуровском фанерном комбинате (Костромская обл.) полностью возобновилось производство. В ходе восстановления была проведена комплексная реконструкция предприятия. В частности, установлены новая линия фасовки и самый большой в Европе пресс для фанеры. Техническая модернизация должна вдвое увеличить производственные мощности комбината. Если в 2008 г. до пожара он выпускал 68 тыс. м³ продукции в год, то теперь речь идет о 107–150 тыс. м³.

Группа компаний «Проплекс» (г. Москва) запустила производство ламинированного ПВХ-профиля со специальной защитой от инфракрасного излучения. Перегреву рамы препятствует нанесенная на поверхность профиля пленка Cool-Colors, которая отражает до 80% теплового излучения, падающего на наружную часть окна. При выпуске пленки используют особые цветные пигменты, которые препятствуют прохождению ИК-лучей и тем самым увеличивают срок службы светопрозрачных конструкций. В России будут изготавливаться окна со сверхзащитой шести оттенков, среди которых хагони, золотой и болотный дуб.

В апреле 2010 г. компания Gree Electric Appliances (Гонконг), ведущий мировой производитель оборудования для кондиционирования помещений, представляет в России новые сплит-системы серий Vee Plasma, Cozy и Change. Все новые модели объединяют две общие характеристики: возможность установки любого дополнительного фильтра (угольного, антибактериального и др.), а также наличие легкоразборного съемного корпуса, благодаря которому значительно упрощаются монтаж и сервисное обслуживание. Съемный корпус также облегчает уход за кондиционером — владелец самостоятельно может не только заменить фильтры, но и провести влажную уборку.

Компания Rockwool (Дания), производитель негорючей изоляции из базальтового волокна, представила в России систему «Флор Баттс», обладающую новыми характеристиками звукоизоляции плавающего пола. Толщина плит «Флор Баттс» составляет всего 25 мм, но при этом согласно испытаниям, проведенным НИИ строительной физики, индекс улучшения звукоизоляции перекрытия достигает 35–38 дБ. Тонкий слой плит максимально сохраняет высоту помещения: общая толщина конструкции плавающего пола с плитами «Флор Баттс», сборной стяжкой из листовых материалов и напольным покрытием составит приблизительно 5 см. В качестве напольного покрытия можно использовать любой материал: штучный паркет, паркетную доску, ламинат, линолеум и т. д.

В г. Мытищи (Московская обл.) состоялось официальное открытие нового завода по производству ламината компании Tarkett (Франция). Предприятие оснащено немецким оборудованием: линию прессования поставила фирма Wemhoner, линию профилирования — Homag & Wachter. Мощности нового предприятия рассчитаны на выпуск 18 млн м² ламината в год. Это уже второй завод, построенный компанией в России. Сумма инвестиций в новое производство составила 80 млн евро.

ЗАО «Воронежстальмост» отгрузило 500 т металлоконструкций для сооружения моста в г. Алексине Тульской области. Новый трехполосный мост через Оку должен соединить промышленную и спальную части города. Он будет построен рядом со старым, который находится в аварийном состоянии и подвергнется реконструкции. Общая стоимость проекта составляет 1,2 млрд руб.

По сообщениям пресс-служб компаний
подготовила Марина Народова

**Н
о
в
о
с
т
и
н
е
д
е
л
и**