

ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ В СЕНТЯБРЕ-ОКТЯБРЕ

По материалам www.lkmportal.com



Производительность труда на **ОАО «Русские краски»** составляет 3,87 млн рублей на одного работающего. По этому показателю компания **вошла в список 50 лучших предприятий химической отрасли России**, а в целом по стране – в сотню наиболее эффективных. Напомним, что совокупный выпуск всех производственных подразделений компании «Русские краски» по итогам первого полугодия 2015 года составил почти 16,2 тыс. тонн ЛКМ. По сравнению с аналогичным периодом 2014 года это на 6% меньше.

Как сообщает Корпорация развития Ульяновской области, **открытие лакокрасочного завода Hempel переносится на ноябрь**. На территории индустриального парка «Заволжье» будет запущено крупное предприятие, на котором будет создано свыше 100 рабочих мест. В настоящее время компания завершает набор персонала. Сейчас на промышленной площадке уже работает часть сотрудников. Датская группа компаний «Hempel Group» на сегодняшний день является всемирно известным производителем краски. По всему миру находится 21 завод «Хемпель».

Руководство **ООО «Йотун Пэйнтс» констатировало, что завод в Ленинградской области пока не приступил к выпуску товарной продукции**. В Россию компания Jotun поставляет практически все виды ЛКМ, кроме декоративных красок. Производственная площадка была создана в 30 км от Санкт-Петербурга. В 2014 году завод был открыт, но запуск производства пока откладывается по ряду экономических причин.

ОАО «Лакокраска» из Беларуси планирует вложить в основное производство 70 млн долларов США. Инвестпрограмма компании рассчитана на 10 лет. Как сообщил главный инженер и заместитель директора ОАО «Лакокраска» Андрей Гурчин, в настоящее время предприятие приступило к реализации долгосрочной программы развития. Планируется не только финансово оздоровить компанию, но и

придать ей существенный импульс развития через разработку новых видов современных лакокрасочных материалов. Приоритетными будут разработка и выпуск экологичной продукции, доступной по цене.

AkzoNobel удвоит производственные мощности завода порошковых красок в провинции Донгнай и откроет новый офис в Хошимине. Дополнительная производственная линия будет запущена уже в ноябре и потребует увеличить количество сотрудников на 20%. Продукция будет распространяться не только на местных рынках, но и во всей Юго-Восточной Азии, Индии, Австралии, Новой Зеландии.

На базе научно-технического центра **ОАО «Объединение «Ярославские краски» за все время существования создано более 120 собственных рецептов материалов**, в том числе с уникальными свойствами. Компоненты подбираются с учетом необходимых свойств материала, и главными из них являются цвет, укрывистость, необходимая консистенция, время высыхания. Наиболее важной разработкой центра являются водно-дисперсионные материалы на основе технологии Teflon. Сегодня только «Ярославские краски» имеют эксклюзивное право на использование этой торговой марки в России.

Производители лакокрасочных материалов в условиях современного рынка перекраивают бюджеты. Сокращение расходов неминуемо сказывается на оборудовании для производства, нанесения и контроля качества ЛКМ. Такую тенденцию отмечают представители российского рынка. По мнению экспертов, сильной экономии добиться не удастся: заменить запчасти одного производителя запчастями другого можно далеко не всегда. Есть довольно много технологических ноу-хау, разработанных конкретными производителями.

Компания Lakko, один из резидентов технополиса «Химград», начала производство антивандалного покрытия, защищающего

поверхности от граффити. Татарстанский производитель ЛКМ готов заменить на российском рынке защитное покрытие, закупаемое в Бельгии. Как рассказали разработчики, однокомпонентная водноосновная краска подходит даже для зернистых и окрашенных поверхностей. Один слой покрытия способен защитить стены не только от рисунков, но и от рекламной расклейки. По прогнозам производителей, основными потребителями их разработки в Татарстане станут городские и сельские администрации.

На перевалочной нефтебазе «Тихорецкая» в рамках реализации программы по замене железобетонных резервуаров было начато возведение вертикальных стальных резервуаров объемом 50 тыс. кубометров. На данный момент на ПНБ «Тихорецкая» производится антикоррозионная обработка внутренней и внешней поверхностей резервуаров.

Для достижения поставленных задач применяются системы покрытий на основе материалов научно-производственного холдинга «ВМП» (Екатеринбург), которые соответствуют программе импортозамещения, проводимой в АК «Транснефть». В качестве основополагающих критериев этой программы обозначены долговечность и технологичность поставляемых материалов.

В Китае разрабатывают краску-хамелеон. Изменение цвета краски будет возможно благодаря контролю размера внедренных в краску наноклеток, которые преломляют свет разных длин волн. В ядре каждой наноклетки содержится металл, на который влияют небольшим электрическим зарядом. Таким образом меняется размер клетки и, соответственно, ее цвет. Также для перемены цвета достаточно либо распылить воду на окрашенную стену, либо изменить температуру помещения. Новую краску совместными усилиями разрабатывают Институт передовых технологий города Шэньчжэнь, Университет Гонконга и Китайский университет. ■

