

«Норкем» консолидирует активы и расширяет продуктовую линейку



Насыщенные полиэфирные смолы играют важную роль в качестве пленкообразующих веществ для ЛКМ.

ГК «Норкем» приобрела производственную площадку, расположенную на территории ООО «Корунд» в восточной промышленной зоне г. Дзержинска Нижегородской области в трех километрах от головного актива— ООО «Завод синтанолов». Установленные мощности по выпуску сложных полиэфиров вновь образованной компании ООО «Норкем-Полиэфиры» составляют более 30 тыс. т в год готовой продукции.

Приобретение новой производственной площадки соответствует стратегии развития компании и усилит развитие рынка новых материалов для строительной индустрии, в частности, гиперпластификаторов бетонных смесей на основе поликарбоксилатных эфиров, сложных полиэфиров для ЛКМ, негорючих теплоизоляционных систем, рост потребления которых будет поддержан новым отечественным производителем высококачественного сырья.

При этом у потребителя появляется уникальная возможность приобретения

в одном месте не только сложных, но и простых полиэфиров, выпуск которых успешно начат на собственных мощностях «Норкем» в 2015 году. Сделка придаст устойчивый импульс развитию рынка полиизоциануратных систем, которые в настоящее время находятся в зависимости от импортных поставок.

«Мы приступили к оценке возможностей развития производственных мощностей и расширения ассортимента продукции компании», — сообщил Юрий Дудаков, генеральный директор ООО «Норкем» — управляющей организации ГК «Норкем». ГК «Норкем» — крупнейший на территории России производитель поверхностно-активных веществ с объемом установленных мощностей по выпуску неионогенных, анионных и амфотерных ПАВ, а также водорастворимых полимеров на уровне 150 тыс. т в год. Производственные мощности компании расположены в Дзержинске Нижегородской области и Никольском Ленинградской области. □



Негорючие теплоизоляционные системы препятствуют возникновению и распространению очагов пожара.



Применение гиперпластификатора позволяет снизить водопотребность на 35%, расход цемента в бетонной смеси на 30%.