

# «Норкем» расширяет ассортимент

Программой развития группы компаний, работающих под торговой маркой Норкем™, в 2014–2017 годах предусмотрено значительное расширение ассортимента выпускаемой продукции на производственных площадках ООО «Завод синтанолов» (г. Дзержинск Нижегородской области), и ООО «Ланитекс Оптима-7» (г. Никольское Ленинградской области). «Норкем» является ведущим российским производителем поверхностно-активных веществ (ПАВ) и полиэтиленгликолей (ПЭГ).

В целях расширения ассортимента продукции на ООО «Завод синтанолов» модернизирована и введена в эксплуатацию пилотная установка, ранее поставленная компанией «Прессиндустрия». Оптимальный объем реактора и полная автоматизация установки позволяют гибко вести технологический процесс, добиваясь требуемых параметров спецификаций для отработки оптимальных технологических режимов.

## Получение сополимеров оксидов этилена и пропилена позволит отказаться от импорта многих химических продуктов.

Программой опытных разработок предусмотрен ряд синтезов продуктов для различных отраслей промышленности, таких как косметика и бытовая химия, строительство и аграрный комплекс, нефтедобыча и переработка нефти. Технические возможности пилотной установки позволяют использовать в качестве основного сырья не только оксидов этилена, но также и пропилена. Возможность получения сополимеров оксида этилена и оксида пропилена дает большой потенциал в расширении ассортимента и значительно усиливает позиции компании в части замещения импорта многих химических продуктов.

Восстановление производственных мощностей ООО «Завод синтанолов» по переработке оксида пропилена является важным элементом плана развития компании на ближайшую перспективу. Отработанные на пилотной установке технологии будут в дальнейшем масштабированы на имеющиеся производственные мощности и позволят вывести на российский и зарубежный рынки новые отечественные конкурентоспособные продукты. ■



ООО «Завод синтанолов» / «Норкем» (г. Дзержинск Нижегородской области)



ООО «Завод синтанолов»: пилотная установка для отработки технологий получения продуктов оксигилирования и оксипропилирования с целью их дальнейшего масштабирования на имеющихся производственных мощностях «Норкем»