

ПРЕСС-РЕЛИЗ 06.11.2009

ЛУКОЙЛ ВВЕЛ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВУЮ УСТАНОВКУ НА НПЗ «ЛУКОЙЛ НЕФТОХИМ БУРГАС» АД

ЛУКОЙЛ ввел в эксплуатацию новую установку сернокислотного алкилирования (СКА) мощностью 300 тыс. тонн сырья в год на нефтеперерабатывающем заводе «ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас» АД (Болгария).

Пуск новой установки СКА позволит полностью вывести из эксплуатации имеющуюся на НГЗ технологически устаревшую установку СКА мощностью 215 тыс. тонн в год.

Инвестиции в новый производственный объект составили 92,5 млн. долларов США.

Новая установка СКА построена с применением современных технологий американской компании DuPontTM STRATCO® и датской компании HALDOR TOPSOE, которые позволяют существенно увеличить показатель октанового числа алкилата и повысить качество производимых автобензинов.

Установка спроектирована с использованием передовых технологий промышленной безопасности и охраны окружающей среды. Она, в частности, оборудована эффективной системой очистки газов с помощью активных фильтров, что позволяет существенно снизить уровень загрязнения атмосферы. Очистка сточных вод установки производится в специальном бассейне фильтрами нейтрализации. Технологическое оборудование соответствует самым строгим требованиям пожарной безопасности. Кроме этого применение современных технологий позволяют существенно снизить потребление энергоресурсов, материалов и реагентов, необходимых для производства.

Тел:

E-mail: media@lukoil.com