

ПРЕСС-РЕЛИЗ
23.04.2014

ЛУКОЙЛ РАЗРАБОТАЛ НОВУЮ ТЕХНОЛОГИЮ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ

В НИИ «ЛУКОЙЛ-Нижегородниинепфтепроект» разработана не имеющая аналогов в мире технология переработки отходов установок фтористоводородного алкилирования, входящих в состав нефтеперерабатывающих заводов. В процессе получения высокооктанового компонента бензинов на установках фтористоводородного алкилирования образуются отходы, которые в настоящее время вывозятся на утилизацию. Технология, разработанная специалистами ЛУКОЙЛа, позволяет получать из этих отходов фторид кальция, который может быть использован в металлургической промышленности и стать полноценной заменой импорту востребованного на рынке плавикового шпата - природного аналога фторида кальция.