



РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В РАБОТЕ КОНЦЕРНА

В.С. Фролов,
А.А. Колесников,
С.В. Плюхин

В апреле 2009 года концерн BASF приобрел компанию Ciba. Процесс интеграции подразделений компании, расположенных в различных странах, продолжается до сих пор. Не стало исключением и представительство Ciba в России. Начиная с октября 2009 года сотрудники представительства компании приступили к работе в Бизнес-центре BASF в Москве.

В результате интеграции Ciba, концерн существенно расширил ассортимент выпускаемой химической продукции, в том числе и за счет линейки продуктов сегмента реагентов для горной промышленности: флокулянтов ZETAG®, MAGNAFLOC®, реагентов для пылеподавления ALCOTAC DS®, DRIMAX®, связующих для угольной мелочи ALCOTAC CB® и железорудных окатышей ALCOTAC FE®.

Концерн BASF предлагает специ-

альные флокулянты для алюминиевой промышленности ALCLAR®.

Область применения флокулянтов ZETAG® и MAGNAFLOC® достаточно обширна. Флокулянты необходимы для очистки водооборотных циклов углеобогащения, интенсификации процессов сгущения и обезвоживания шламов на обогатительных предприятиях. Также флокулянты применяются для процессов очистки шахтных вод и процессов водоподготовки.

Необходимо отметить широкий спектр продуктов IRGATREAT® производства BASF, необходимых для защиты от накипи, коррозии, осаждения взвеси, биообрастания и других нежелательных явлений в водооборотных циклах промышленных предприятий различных отраслей промышленности и ТЭЦ.

Продукты REOMAX® — новое решение для эффективного складирования шламов в хвостохранилищах, гидроотвалах, позволяющее значительно увеличить срок эксплуатации этих сооружений.

По словам Сергея Андреева, генерального директора ЗАО «БАСФ», направление водоочистки хорошо вписывается в стратегию компании по поддержанию устойчивого развития — здесь и вопросы экологии, и улучшение качества жизни россиян. «Интеграция компании Ciba в российский бизнес концерна BASF позволит объединить опыт и know-how сотрудников Ciba, широкий спектр эффективных решений в сфере водоочистки с присутствием BASF в самых различных отраслях народного хозяйства и в регионах с производственной мощью и опытом концерна, которые могут быть использованы в интересах наших заказчиков. Хотелось бы напомнить, что BASF потратил 1,3 млрд. евро в 2009 году на научно-исследовательские работы и рассматривает инновации в качестве основы будущего успеха. Будем стараться быть первыми и в сфере водоочистки», — говорит г-н Андреев.

В 2010 году BASF представит свой обновленный пакет продуктов и решений в области водоподготовки и очистки сточных вод на крупнейших специализированных выставках: «Экватек-2010» (июнь 2010 г., Москва), «Уголь-Майнинг-2010» (июнь 2010 г., Новокузнецк) и «EFAT» (сентябрь 2010 г., Мюнхен). Специалисты компании не только ознакомят посетителей выставок с продукцией производства BASF, но и, при необходимости, окажут консультативную помощь в подборе марки флокулянта и выполнении лабораторных исследований и производственных испытаний данной продукции.