

содержание азота, фосфора и сульфатной серы соответственно, а цифра в скобках указывает на процентное содержание цинка. Первоначально планировали произвести 9 тысяч тонн. Но затем по согла-

сованию с заказчиком увеличили объём партии до 11 тысяч тонн».

Данная партия удобрений уже отправлена заказчику в Северную Америку. Параллельно с NPS балаковцы производили

традиционный аммофос. Производственные показатели июля оказались рекордными – предприятие произвело в общей сложности 154 тысячи тонн минеральных удобрений.

## «НИИК» завершил ремонт реактора и провёл коррозионное обследование оборудования в цехе карбамида компании Egyptian Fertilizer Company

С 16 по 24 июля 2017 г. специалисты ОАО «НИИК» успешно провели ремонтные работы «под ключ» по замене верхнего пояса футеровки реактора карбамида в цехе EFC-1 египетской компании Egyptian Fertilizer Company в г. Айн Сохна.

Производство EFC, построенное по технологии Stamicarbon в 1999 г., является одним из крупнейших и современных заводов по выпуску удобрений в Египте. Ремонт реактора синтеза потребовался из-за обнаруженной во время предыдущего обследования трещины в верхнем поясе футеровки.

С учётом обширного опыта ОАО «НИИК» в проведении таких работ на предприятиях в России и в странах ближнего зарубежья руководство EFC приняло решение привлечь нашу компанию для выполнения ремонта. В соответствии с условиями контракта ОАО «НИИК» подготовил техническую документацию, осуществил поставку на склад заказчика необходимых материалов и оборудования, а также в кратчайшие сроки произвёл весь спектр монтажных и сварочных работ на производственной площадке.

В настоящее время производство карбамида успешно запущено после ремонта,



и компания EFC вновь получает востребованный на рынке продукт в полном объёме.

Параллельно с вышеуказанными работами сотрудники ОАО «НИИК» провели коррозионное и вихретоковое обследование аппаратов высокого давления (реактор, после-реактор, стриппер, скруббер, карбаматный конденсатор) в цехе карбамида компании EFC и предоставили свои

рекомендации по дальнейшей эксплуатации оборудования.

Руководство EFC высоко оценило качество выполненных работ и профессионализм специалистов НИИК. Достигнута договорённость продолжать успешно начатое сотрудничество не только в сфере ремонтов и обследований, но и возможной модернизации производства в будущем.

## «ЕвроХим» приобрел аргентинскую компанию Emerger Fertilizantes

EuroChem Group AG (далее «ЕвроХим»), один из ведущих производителей минеральных удобрений в мире, сооб-

щает о приобретении компании Emerger Fertilizantes S.A. (далее Emerger), частного дистрибьютора премиальных и

стандартных удобрений в Аргентине. Стоимость сделки и другие условия не разглашаются.