

ном нефтеперерабатывающем заводе, входящем, как и Кенарское предприятие, в организационную структуру ТКНПЗ.

Начало строительству положено в городе Туркменбashi. Здесь, в промзоне нефтеперерабатывающего комплекса, ведутся работы по развертыванию рулонных металлоконструкций для двух резервуаров емкостью по 10 тыс. м³ каждый для хранения нефти и дизельного топлива и одного резервуара вместимостью 5 тыс. м³ для хранения бензина. На строительстве

резервуара для дизельного топлива завершается установка цилиндрических стен; на возведении 10-тысячника под нефть оборудовано железобетонное основание, на котором смонтировано днище нефтехранилища. На монтажной площадке 5-тысячного резервуара для бензина близятся к концу земляные работы и началась подготовка к сооружению фундамента.

В реализации крупномасштабного проекта, являющегося частью производственной программы ТКНПЗ по созданию то-

варно-сырьевого парка, отвечающего мировым стандартам, участвуют строительные подразделения трестов Turkmen-gundogarnebitgurlusyk, Turkmenyoritenebitgazgurnama, Balkannebitgazgurlusyk, Главного управления Turkmennebitonumleri и других строительно-монтажных организаций. Поставку резервуаров в рулонной упаковке осуществляет производственное объединение «Запорізький завод металевих конструкцій» (Украина), сообщает «Туркменистан: золотой век».

«Алексеевка Химмаш» успешно реализует программу технического перевооружения

В рамках программы технического перевооружения на 2012–2014 гг. в ОАО «Алексеевка Химмаш» (г. Воронеж) активно вводится в строй новое оборудование.

Произведена настройка и запуск нового листогибочного пресса LVD PPEC 110-30 бельгийского производства. Он является оптимальным решением для точной гибки деталей с усилием до 100 тонн. Полностью управляемый системой ЧПУ высшего уровня пресс позволяет работать с деталями самого сложного профиля, имеет скорость гидравлическую систему и электронную синхронизацию осей гидроцилиндров. Двигатель гидравлической помпы с частотным регулированием и контролем потока останавливается при окончании

каждого цикла гибки и расходует ровно столько энергии, сколько необходимо для создания нужной скорости и давления в системе, тем самым снижая энергопотребление на 15–30%.

Кроме того, введен в эксплуатацию новый стенд тормозных испытаний, на котором производится проверка работы систем ABS, EBS, TEBS выпускаемой автоспецтехники, контролируются параметры тормозных сил на соответствие нормативным значениям. Применение подобного оборудования позволяет осуществлять 100%-ный контроль тормозных систем седельных тягачей, шасси для различных типов надстроек, полуприцепов и прицепов, выявлять и устранять даже самые не-

значительные отклонения параметров работы тормозных систем от норм, установленных производителем.

В ближайшее время планируется ввод в строй второй окрасочно-сушильной камеры с зоной подготовки к покраске, что позволит существенно повысить пропускную способность малярного участка завода.

Заказаны и находятся в процессе изготовления технологический комплекс для производства днищ и элементы кранового хозяйства средней и малой грузоподъемности, призванные разгрузить крупнотоннажные краны на участках производства, где их грузоподъемность является избыточной.

Делегация НИИКа представила крупнейшим индийским производителям минеральных удобрений скоростной барабанный гранулятор

Делегация ОАО «НИИК» совместно с индийским партнером – компанией Rahim посетила крупнейшие индийские компании, производящие различные удобрения в Дели, Мумбаи и Мангалоре. Во время встреч с руководителями и техническими специалистами индийских компаний основной акцент был сделан на производство сложных удобрений в скоростном барабанном грануляторе.

Не так давно правительство Индии ини-

циировало новую политику субсидирования компаний-производителей сложных удобрений, содержащих микроэлементы – бор и цинк, а также фосфаты аммония. В этой связи многие индийские производители активно рассматривают возможность производства различных типов сложных удобрений наиболее эффективным и рентабельным способом.

Скоростной барабанный гранулятор (СБГ), разработанный специалистами

НИИКа, является оптимальным решением, так как позволяет производить различные виды простых и сложных удобрений даже в условиях тропического климата Индии. Уникальность конструкции СБГ была отмечена самими техническими специалистами компаний, посещаемых в ходе визита. Многие из них выразили желание более подробно ознакомиться с технологией грануляции удобрений в СБГ и увидеть функционирующую установку.