

НОВОСТИ КОМПАНИИ

РОСТОВСКИЙ РЕАКТОР СОБРАН

На строящемся энергоблоке №2 Ростовской АЭС успешно закончилась контрольная сборка корпуса реактора с ВКУ и крышкой верхнего блока.

Сборку осуществляли специалисты Ижорских заводов, представители ОКБ, ОГТ, ОГС, ЦЛИТ, УКИС, ЭМП.

По окончании работ генеральному директору В.С.Шевченко пришло письмо от директора Управления капитального строительства строящейся Ростовской атомной

станции (филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом») А.В.Паламарчука, в котором он благодарит коллектив Ижорских заводов за качественно изготовленное оборудование, а также шефперсонал и работников завода за выполнение работ по шефмонтажу, контрольной сборке реактора и наладке оборудования.

НИЦ ПОЛУЧИЛ ПРИЗНАНИЕ МОРСКОГО РЕГИСТРА

Научно-исследовательский центр ТК «ОМЗ-Ижора» получил Свидетельство на соответствие требованиям Российского морского регистра судоходства.

Освидетельствование на новый срок произошло в полном соответствии с правилами классификации и постройки морских судов, а также правилами технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

Российский морской регистр судоходства (РМРС) – одно из наиболее известных и авторитетных классификационных обществ, провозглашает высокие стандарты качества в судостроении. РМРС является членом Международной Ассоциации Классификационных Обществ (МАКО). Вся деятельность РМРС обеспечивает принятый в мировом морском сообществе высокий стандарт безопасности мореплавания.

Свидетельство, со сроком действия до декабря 2014 года, удостоверяет, что НИЦ имеет техническую компетентность в соответствии с требованиями Российского морского регистра в отношении проведения испытаний в области признания. Область признания НИЦ традиционно представлена широким спектром испытываемой продукции, в числе которой стальные поковки и штамповки, листовой прокат, трубы, отливки, сварные соединения и наплавки, сварочные (наплавочные) материалы, флюсы, детали судовых устройств.

Обе стороны также заключили Соглашение о взаимных обязательствах на период действия Свидетельства о признании.

НОВАЯ МЕЛЬНИЦА ДЛЯ СТАРОГО ЗАКАЗЧИКА

Машиностроительная корпорация «Уралмаш» отгрузила корпус мельницы 4х13,5 (в сборе с крышками, трубошнеком и диафрагмой) для Сухоложскцемента в Свердловской области. Общий объем поставки – 160 тонн, контракт выполнен в срок.

Это первый крупный контракт с Сухоложскцементом после значительного перерыва. Ранее, в середине 50-х, Уралмашзавод изготовил для этого предприятия одну из крупнейших вращающихся печей, которая до сих пор успешно работает на комбинате.

Корпус мельницы таких размеров изготовлен МК «Уралмаш» впервые. С выполнением этого контракта корпорация освоила выпуск всей линейки цементных мельниц. В настоящее время аналогичная мельница изготавливается для ОАО «Щуровский цемент».

БУРОВЫЕ ДЛЯ ERIELL GROUP

Уралмашзавод приступил к производству двух буровых установок УРАЛМАШ 5000/320 ЭК-БМЧ по заказу нефтесервисной компании Eriell Group. Срок поставки оборудования – 1 ноября 2010 года.

Буровая установка УРАЛМАШ 5000/320 ЭК-БМЧ с условной глубиной бурения 5000 метров грузоподъемностью 320 тонн предназначена для кустового и одиночного бурения скважин.

Eriell Group - независимая нефтесервисная компания, специали-

зирующаяся на разведочном и эксплуатационном бурении и капитальном ремонте скважин. Работает в России, Узбекистане, Туркменистане, Ливии. Основные заказчики: LUKOIL Overseas, Газпром, НК Роснефть, Зарубежнефтегаз (Группа Газпром), Туркменгаз, Узбекнефтегаз, MOL (Венгрия).

УРАЛЬСКИЙ ГИГАНТ НАБИРАЕТ СИЛУ

16 января ОАО «Уралмашзавод» посетил губернатор Свердловской области Александр Мишарин. В рамках визита состоялось совещание по вопросам восстановления и развития Уралмашзавода.

Вместе с губернатором завод посетили заместитель директора департамента промышленности и инфраструктуры правительства РФ Алексей Цыденов, статс-секретарь, заместитель министра регионального развития РФ Юрий Осинцев, статс-секретарь, заместитель министра промышленности и торговли РФ Станислав Наумов, председатель правительства Свердловской области Анатолий Гредин, глава Орджоникидзевского района Екатеринбурга Олег Лефтон, другие руководители областного и муниципального уровней.

В совещании приняли участие заместители председателя правления Газпромбанка (Открытое акционерное общество) Фарид Канцеров, Николай Коренев, Сергей Иванов; генеральный директор ОАО ОМЗ Виктор Даниленко, генеральный директор ОАО «Уралмашзавод» Олег Данченко.

Как отметил в своем выступлении заместитель председателя правления основного акционера предприятия - Газпромбанка - Фарид Канцеров, основная задача сегодня - вывести Уралмашзавод из

тяжелейшего кризиса, восстановить позиции на рынках. С этой целью Газпромбанк совместно с руководством завода ведет работу по привлечению новых контрактов и модернизации производства. Фарид Канцеров выразил уверенность в том, что Уралмашзавод в течение 2-3 ближайших лет добьется решения поставленных задач.

Генеральный директор ОАО «Уралмашзавод» Олег Данченко ознакомил участников совещания с текущим состоянием дел, инвестиционной программой модернизации производства. В частности, он отметил, что уралмашевцы производят уникальную продукцию, востребованную во многих странах. Для того чтобы не потерять свои позиции на рынках, предприятие совместно с Газпромбанком приступило к реализации инвестиционной программы, благодаря которой в 2012 году объем производства возрастет более чем в 5 раз по сравнению с 2009 годом. Только в этом году в техническое перевооружение Уралмашзавода планируется вложить не менее 4 млрд. руб.

Генеральный директор ОАО «Объединенные машинострои-

тельные заводы» Виктор Даниленко рассказал о направлениях бизнеса ОМЗ, присутствии Группы в Свердловской области. Затем участники совещания посетили металлургические, сварочные и механосборочные цеха завода. Во время осмотра производственных мощностей Александр Мишарин беседовал с руководителями производств, общался с рабочими. Он интересовался загрузкой рабочих, состоянием оборудования, уровнем заработной платы.

Подводя итоги визита на Уралмашзавод, Александр Мишарин отметил его уникальность для экономики России. По словам Мишарина, сегодня есть все шансы для того, чтобы «завод заводов» вернулся на свои традиционные рынки и эффективно действовал. Самое главное, что при поддержке Газпромбанка уже достигнуты первые результаты: предприятие на 3 года вперед обеспечено заказами, началась реализация инвестиционной программы, идет целенаправленный набор персонала. Все это позволяет заводу выйти из кризиса обновленным - с новыми технологиями, на новом производстве. «Я уверен, - заявил Александр Мишарин, - что Уралмаш будет не только известным именем, но и реальным производством, которым мы будем гордиться».

«Российская газета»

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТУРКМЕНИИ

На Уралхиммаше изготовили и отгрузили первую партию оборудования для установки осушки газа компрессорной станции «Багтыярлык» магистрального газопровода «Малай-Багтыярлык» (Туркмения).



Общая масса изготавливаемого оборудования составляет 2235 тонн.

Согласно контракту Уралхиммаш должен изготовить 27 единиц оборудования: 18 адсорберов А-1, три комплекта сепараторов С-1, три комплекта фильтров газа ФС-1, три комплекта буферных емкостей с разделением Е-1, а также три комплекта комплексов блоков печи П-1.

Первые шесть адсорберов, каждый высотой 13 метров, диаметром 3,4 метра и массой 100 тонн, уже отправлены в Туркмению. Также отгружены сепаратор С-1, предназначенный для отделения от газа капельной жидкости, массой 5,8 тонн и высотой 4,7 метра; емкость буферная с разделением массой 3,6 тонн и высотой 4,9 метра; фильтр осушенного газа ФС-1, предназначенный для очистки газа от механических примесей, массой 12,7 тонн и высотой 4,5 метра.

Готов к отправке первый комплект комплекса блоков печи. Комплект блоков печи включает в себя изготовление и поставку четырех блоков: блок печи П-1, блок арматурный продуктовых линий печи, блок арматурный топливных линий печи и блок арматурный измерительных линий печи. Масса печи составляет 102 тонны, диаметр - 5 метров, высота - 10 метров. Печь предназначена для нагрева природного газа и также входит в состав установки осушки газа, как и все остальное оборудование.