



Apple Consulting

БЮРО ВЕРИТАС будет сертифицировать «Трубосталь»

16 июня 2010 года состоялась первая встреча между представителями Бюро Веритас Черноморский регион (www.bureauveritas.com.ua) и высшим руководством Научно-производственного объединения «Трубосталь» (www.trubostal.com.ua), одного из наиболее успешно работающих предприятий трубной промышленности Украины. В ходе встречи были определены направления дальнейшего сотрудничества и развития отношений между двумя предприятиями, а также были достигнуты первые договоренности в области сертификации центробежнолитых труб, в том числе для атомной и тепловой энергетики.

Уже с июля 2010 года представителями промышленного департамента БЮРО ВЕРИТАС, а именно Клименко О.В., Панасюком А.Г., Каминским П.С., была начата работа по добровольной сертификации продукции НПО «Трубосталь» по стандарту ASTM A660, а также по ТУ У 27.2-13419172-002:2008. В ходе работы предполагается провести анализ производства и выпускаемой продукции на соответствие требованиям упомянутых стандартов с последующим выпуском соответственных сертификатов БЮРО ВЕРИТАС.

Справка:

Международное техническое общество Бюро Веритас было основано в 1828 году как международная группа, предоставляющая услуги в сфере качества, безопасности, окружающей среды и социальной ответственности. В компании Бюро Веритас задействовано более 40 000 сотрудников, которые работают в более чем в 900 офисах и лабораториях в 140 странах мира. Компания Бюро Веритас работает с более чем 370 000 корпоративными клиентами по всему миру. Бюро Веритас Сертификейшн является ведущим сертификационным органом, имеющим 44 национальные аккредитации, выдавшим более 110 000 сертификатов в мире и более 900 сертификатов в Черноморском регионе. www.bureauveritas.com; www.bureauveritas.com.ua

Научно-производственное объединение «Трубосталь», создано в 1989г., входит в число наиболее успешно работающих предприятий трубной промышленности Украины. Является единственным в Украине производителем центробежно-литых труб из более чем 200 марок стали, чугуна, сплавов и 35 сочетаний биметаллов, диаметром 100-1066 мм и толщиной стенки 10-250 мм., а также деталей трубопроводов. www.trubostal.com.ua