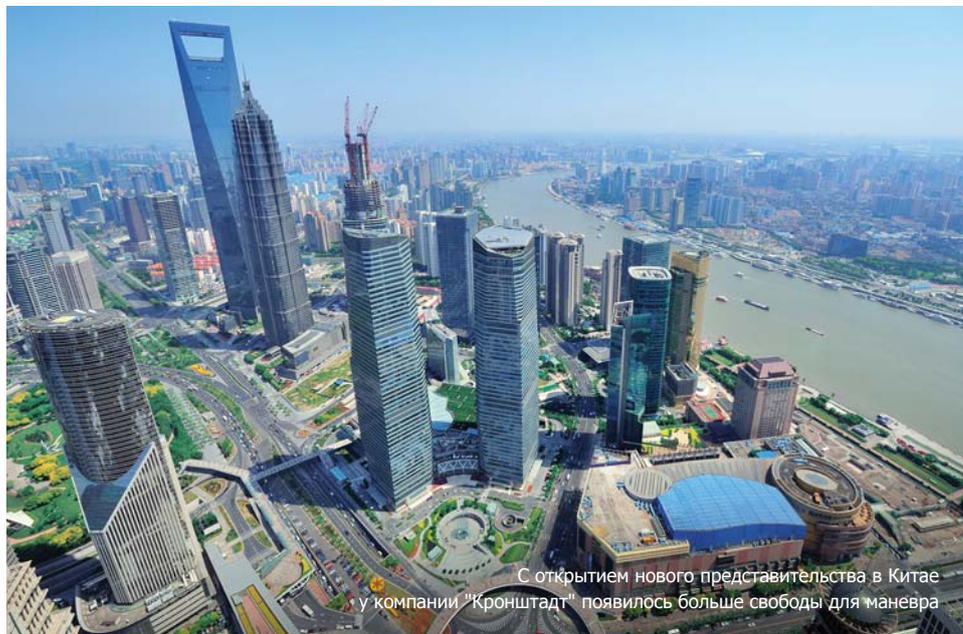


КРОНИКА СОБЫТИЙ



КОМПАНИЯ «КРОНШТАДТ»: БИЗНЕС ВНЕ ПОЛИТИКИ



С открытием нового представительства в Китае у компании «Кронштадт» появилось больше свободы для манёвра

В этом выпуске

Конференция ООО «Кронштадт»: все о судостроении и портах

стр. 3

Компания «Кронштадт» – производитель предохранительных мембранных устройств

стр. 4

Инжиниринг компании «Кронштадт»: идеальные решения для промышленных объектов

стр. 5

Департамент компенсирующего оборудования – воплощение энергии и стремления вперед

стр. 6

Качество отбойных устройств Yantai Taihong официально подтверждено Российским морским регистром судоходства

стр. 7

Именные стипендии студентам – инвестиции в развитие кадрового потенциала России

стр. 8

Глава международной компании «Кронштадт» – одного из лидеров в области поставок промышленного оборудования – Иван Владимирович Белотуров рассказывает о ситуации на рынке в условиях сложившейся политической обстановки в мире, делится секретами ведения бизнеса вне политики и развенчивает мифы о «китайском качестве» промышленной продукции.

Иван Владимирович, какие тенденции на рынке поставок промышленного оборудования из-за рубежа Вы считаете самыми важными в этом году?

Естественно, говоря о тенденциях на рынке поставок промышленного оборудования, нельзя не брать в расчет и нынешнюю политическую картину.

ращать больше внимания на оборудование, сделанное в странах Азии, таких, как Китай, Южная Корея, Тайвань и другие.

Ввиду государственной политики импортозамещения отечественные нефтяные компании и судостроительные предприятия начали переориентацию на российский рынок. Они стали обращать большее внимание на отечественное оборудование и отдавать предпочтение именно ему. Если они и выбирают импортное оборудование, то только потому, что оно значительно превосходит российский аналог по качеству, но при этом цена остается адекватной.

Как санкции Запада отразились на рынке в целом и на деятельности компании «Кронштадт» в частности?

О состоянии рынка пока рано говорить. Ясно лишь то, что поставщики теперь с опаской смотрят на закупку оборудования у Америки и Европы, так как есть риск оказаться в ситуации, когда товар законтрактван, а привезти его невозможно. Именно поэтому они, помимо российского, стали об-

ращать больше внимания на оборудование, сделанное в странах Азии, таких, как Китай, Южная Корея, Тайвань и другие.

На деятельности компании «Кронштадт» санкции Запада отразились таким образом, что теперь нам требуется чуть больше времени для координации взаимодействий, связанных с поставкой оборудования в Россию. Зарубежные офисы компании «Кронштадт»: KRON-CIS в Германии и KRON ENERGY в США – работают в прежнем режиме. Мы не собираемся терять статус поставщика высококачественного оборудования от ведущих мировых производителей, ведь наши клиенты очень довольны продукцией, которую мы

поставляем с Запада. Как показывает практика, американское и европейское оборудование пока по своему качеству стоит выше российских и азиатских аналогов.

Но тем не менее, вы открыли представительство в Китае. Это превентивная мера против возможных последствий западных санкций?

Наша стратегия – быть максимально близко к производителям поставляемого нами оборудования. Открытие офиса в Китае – компании Kron-Well – планировалось задолго до обострения политической ситуации в мире, и с ней создание нового представительства никак не связано. Выход на азиатский рынок – это часть политики развития нашей компании. Мы последователь-

Продолжение на стр. 2

Анонсы



Все о судостроении и портах на международной конференции

Компания «Кронштадт» стала генеральным партнером I Международной научно-практической конференции «Современные технологии и оборудование для судостроения и портов», которая состоится 12-13 марта 2015 года в Санкт-Петербурге. Она посвящена новейшим разработкам и последним технологическим достижениям в области судового и портового оборудования. Цель конференции «Современные технологии и оборудование для судостроения и портов» – представить всем участникам рынка информацию о наиболее современных технологиях и оборудовании, создать площадку для обмена опытом, а также налаживания и укрепления деловых контактов.

Стр. 3



Инжиниринг компании «Кронштадт»: идеальные решения для промышленных объектов

Инжиниринговая компания «Кронштадт» на сегодняшний день реализует комплексный подход к проектированию новых и модернизации действующих промышленных предприятий. Сейчас ООО «Кронштадт» активно участвует в проекте расширения Капсильского Трубопроводного Консорциума. Также в этом году компания вышла на финальную стадию исполнения контрактов по проектированию, поставке и пуско-наладке системы сухого шлакоудаления (СУШ), комплекса пневматического золоудаления с системой управления в проекте строительства «под ключ» двух энергоблоков Черепетской ГРЭС имени Д.Г. Жигерина в г. Суворов Тульской области.

Стр. 5



Департамент компенсирующего оборудования – воплощение энергии и стремления вперед

Несколько лет назад направление комплексных поставок компенсирующего оборудования ООО «Кронштадт» было представлено только одним специалистом. Понимая перспективы развития данной сферы, руководство компании приняло решение о расширении отдела. Сейчас это полноценный департамент, который имеет за плечами внушительный опыт реализованных проектов. И по сей день направление активно развивается, а отдел – расширяется. ООО «Кронштадт» осуществляет комплексные поставки компенсаторов для всех отраслей промышленности и сотрудничает с ведущими мировыми производителями компенсирующего оборудования.

Стр. 6



Именные стипендии студентам – инвестиции в развитие кадрового потенциала России

ООО «Кронштадт» – социально ответственная компания, которая стремится активно развивать данное направление своей деятельности. Именно поэтому с 2014 года она реализует программу поддержки талантливых студентов путем выплаты им именных стипендий. На сегодняшний день компания работает с двумя вузами: СПбГМУ и СПбТИ. Каждый семестр от этих вузов выбираются по 5 лучшим студентам, которым выплачиваются стипендии от ООО «Кронштадт». По мнению руководства компании, финансовая поддержка студентов сегодня – это не что иное, как инвестиции в подготовку высококвалифицированных кадров для промышленной индустрии и обеспечение конкурентных преимуществ компании завтра.

Стр. 8

но развивали «Кронштадт», открыв еще в 90-е годы свой офис KRON-CIS в Гамбурге, чтобы напрямую взаимодействовать с производителями европейского оборудования. Затем несколько лет назад было образовано представительство KRON ENERGY в Хьюстоне, которое позволило нам работать без посредников и с американскими предприятиями. Следующий уровень развития нашей компании – это выход на азиатский рынок, открытие представительства в Шанхае для прямого сотрудничества с китайскими производителями. Сам город тоже выбран не случайно: он находится в индустриально развитой восточной части страны и очень удобен для нас с точки зрения логистики.

Нет ли у Вас беспокойства о качестве оборудования из Китая, ведь стереотипы о товарах с маркировкой «made in China» известны всем и каждому?

Когда речь идет не о мелких китайских товарах массового потребления, а о высокотехнологичном промышленном оборудовании, подобные стереотипы едва ли уместны. Китайские производители стремятся выйти на мировой рынок, именно поэтому они сами заинтересованы в снижении собственных рисков и усилении мониторинга процессов производства и дистрибуции. Конечно, нельзя отрицать, что в Китае можно найти оборудование и качественное, и некачественное. Но мы открыли представительство в Шанхае как раз-таки чтобы контролировать качество оборудования непосредственно на производстве. Более того, работая с китайскими предприятиями, мы чисто эмпирическим путем убедились, что они могут производить достойную продукцию, если знакомы со стандартами качества и запросами российского потребителя. Наши клиенты отличаются высокой требовательностью, именно поэтому мы объясняем китайским производителям, как правильно подавать информацию о продукте во всей ее полноте, знакомим со стандартами качества и самостоятельно его отслеживаем.

Основной задачей специалистов, которые работают в нашем китайском офисе, яв-

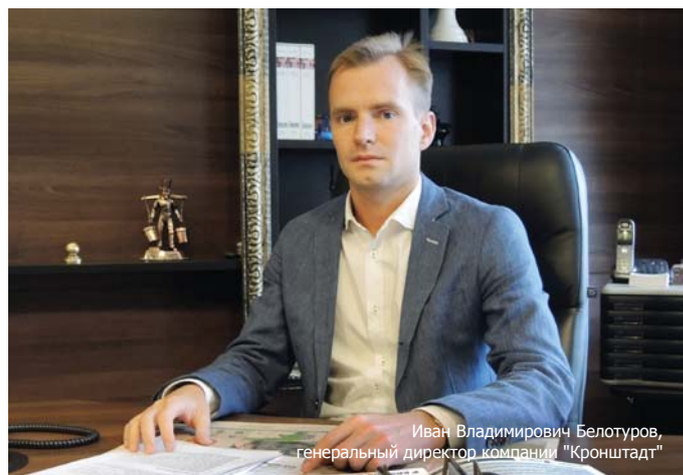
ляется именно поиск производителей высококачественной продукции. Также представительство занимается мониторингом производителей промышленного и судового оборудования на территории Китая, установлением прямых дилерских контактов для дальнейшего вывода оборудования на российский рынок, формированием оптимальных логистических схем поставок на территорию РФ, заключением партнерских отношений.

Как отражается сотрудничество с азиатским рынком на деятельности компании «Кронштадт»?

Открыв представительство в Китае, мы получили еще одну линейку оборудования для судовой, нефтегазовой, химической, топливно-энергетической и других отраслей. В Китае ведется поиск производителей качественного бурового оборудования – нового направления для компании «Кронштадт». У наших сотрудников появились дополнительные возможности для предложения клиентам аналогов китайского производства, а у заказчиков – альтернатива европейской и американской продукции в виде оборудования из Китая. Качественное азиатское оборудование, конечно, дешевле американского и европейского, но не в разы. При качестве, сопоставимом с европейским и американским, оборудование, сделанное в Китае, имеет более демократичные цены. С открытием нового представительства у нас появляется свобода маневра.

Каким образом проводился мониторинг рынка промышленного оборудования Китая Вашей компанией? Как вы поняли, что с этим рынком можно и нужно работать?

Мы более 10 лет работали с китайскими поставщиками и проводили дистанционный мониторинг азиатского рынка. Ни для кого не секрет, что сегодня некоторые западные компании заказывают отдельные детали или закупают готовое оборудование в Китае, производят его ребрендинг и продают под своей брендом с существенной нацен-



Иван Владимирович Белотуров,
генеральный директор компании "Кронштадт"

кой. Избежать подобных подводных камней позволяет только прямое сотрудничество с добросовестными производителями из КНР, которые не пытаются скрыть происхождение производимого оборудования и вводят жесткие регламенты контроля качества, отвечающие международным стандартам.

Кроме того, мы уже достаточно давно работаем с компанией Yantai Taihong Rubber Co, которая производит причальные и корпусные отбойные устройства, и являемся ее эксклюзивным представителем на территории РФ. Нашей компанией была организована деловая поездка своих специалистов и представителей ведущих российских проектных организаций в Китай на завод Yantai Taihong для проведения мониторинга процесса производства и оценки качества готовой продукции китайского производителя. Вопреки расхожему стереотипу о низком качестве китайской продукции, отбойные устройства Yantai Taihong Rubber соответствуют самым высоким международным стандартам качества, например PIANC 2002. Также мы совместно с данной компанией

получили Сертификат о типовом одобрении Российского морского регистра судоходства на ее продукцию. Промышленная индустрия Китая сегодня активно интегрирует контроль качества в свою корпоративную культуру. До этого мы работали с более простым оборудованием, теперь у нас есть возможность заниматься действительно сложным высокотехнологичным оборудованием, самостоятельно контролируя его качество на производстве.

Будет ли компания «Кронштадт» развивать сотрудничество и с другими странами, поддерживающими нашу страну во внешней политике?

Мы и далее будем работать с производителями тех стран, сотрудничество с которыми открывает нам новые перспективы, вне зависимости от политического контекста. К слову сказать, сейчас мы уже сотрудничаем со многими странами Европы, Америки, Новой Зеландией и многими другими. Мы твердо убеждены, что серьезный бизнес может и должен строиться вне политики.

Представительства компании

Компания Kron Energy – наше представительство в промышленном «сердце» США

Компания Kron Energy – официальное представительство ООО «Кронштадт» в Америке – осуществляет мониторинг новых технологий на американском рынке высокотехнологичного оборудования и устанавливает партнерские взаимоотношения с лучшими производителями США. Постоянное расширение ассортимента поставляемой из Америки продукции позволяет компании «Кронштадт» предлагать своим клиентам идеальные решения для реализации проектов любой сложности.

Компания Kron Energy находится в Хьюстоне (штат Техас) – крупном промышленном городе, в котором расположено около 11 тысяч предприятий. Это обстоятельство уже само по себе дает неограниченные возможности для успешного налаживания контактов с ведущими производствами США. Прямые дилерские отношения позволяют максимально сократить сроки поставки оборудования, а также предложить клиенту наиболее выгодные цены.

Сфера деятельности Kron Energy – техническое консультирование, проектирование, подбор, поставки оборудования в США, Россию и страны СНГ. Компания предлагает комплексные решения в нефтяной, химической, пищевой, металлургической, строительной промышленности, топливно-энергетическом секторе. Цикл реализации заказа клиента включает в себя подбор оборудования или его проектирование, проверку качества по-

ставляемой продукции, непосредственный процесс поставки и получение всей необходимой документации на продукт.

Специалисты американского представительства компании «Кронштадт» всегда находят индивидуальный подход к каждому клиенту. Для Kron Energy очень важно подобрать тот тип оборудования, который подходил бы заказчику по всем параметрам. А максимальная комплектация изделий и использование новейших технологий при разработке оборудования – гарантия, которую компания Kron Energy дает всем своим клиентам.



Компания Kron-CIS: качество, технологии и модернизация

Официальное представительство ООО «Кронштадт» в Германии Kron-CIS GmbH (Гамбург) сегодня является крупнейшим европейским дистрибутором высокотехнологичного оборудования. Компания Kron-CIS была основана еще в 90-е годы, и ее многолетний опыт работы позволяет «Кронштадту» постоянно расширять уже сформированный внушительный портфель брендов. Поставляя высокотехнологичное оборудование от ведущих европейских производителей, компания «Кронштадт» активно содействует российской промышленности в части модернизации новых и уже существующих предприятий.

Немецкое представительство занимается поддержанием связей с зарубежными партнерами и установлением новых контактов с ведущими европейскими производителями судового и промышленного оборудования. Прямое сотрудничество с ними без посредников позволяет компании «Кронштадт» предлагать клиенту минимальные цены, а также возможность минимизировать сроки поставки в любую точку России и стран СНГ.

Компания Kron-CIS сфокусирована на высоком качестве поставляемой продукции. Сегодня на российском рынке широко востребовано качественное европейское оборудование. «Кронштадт» много лет работает с крупными компаниями, среди которых «Газпром», «ЛУКОЙЛ», «РУСАЛ», Severstal

Joint Metallurgical Corporation и многие другие. Естественно, сотрудничество с такими известными промышленными гигантами накладывает на «Кронштадт» огромную ответственность, которую разделяет с ней и компания Kron-CIS.

Kron-CIS стремится не отставать от реалий современности. Чтобы выжить и успешно функционировать в условиях динамичного развития рынка, компании необходимо находиться на шаг впереди других представителей бизнеса, предугадывать возможные тенденции развития отрасли и быть готовой к решению сложных задач и возникающих проблем. Все это обеспечивает сегодня высокую конкурентоспособность компании Kron-CIS.



Судовое направление

Международная научно-практическая конференция

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ И ПОРТОВ

25-26 марта 2015 года, Санкт-Петербург

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ (25 марта 2015 года) ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ И СУДОРЕМОНТА

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ТЕМЫ ДОКЛАДОВ:

- Государственная программа развития судостроительной промышленности до 2030 года, анализ состояния судостроительных и судоремонтных мощностей в России
- Тенденции в мировом судостроении и их влияние на судостроение России
- Перспективы сотрудничества с иностранными производителями и поставщиками судового оборудования. Вопросы локализации, импортозамещения, внутриотраслевой и межотраслевой кооперации
- Проектирование, строительство, модернизация судовых производств. Информационное обеспечение жизненного цикла верфи
- Инжиниринг в судостроении. Современные методы проектирования.
- Управление жизненным циклом судов: от технического проекта до ТОиР
- Пропульсивные системы. Новые тенденции. Повышение КПД
- Палубные механизмы и оборудование
- Судовая электротехника, энергетика и морское приборостроение
- Управление судами балластными и сточными водами.
- Способы утилизации твердых бытовых и пищевых отходов на судне
- Классификация и сертификация оборудования и материалов и др.

ДЕНЬ ВТОРОЙ (26 марта 2015 года) ПОРТОВЫЕ ТЕРМИНАЛЫ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО, МОДЕРНИЗАЦИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ТЕМЫ ДОКЛАДОВ:

- Состояние и перспективы развития морских портовых ГТС. Нормативно-правовое регулирование, исполнение технического регламента о безопасности объектов морского транспорта
- Современные технологии и материалы в гидротехническом строительстве
- Дноуглубление
- Современный подход к оценке технического состояния портовых гидротехнических сооружений, методы обследования портовых акваторий, подводных объектов и коммуникаций
- Ремонт и защита бетонных конструкций
- Современные гидроизоляционные материалы
- Причальные отбойные устройства и системы
- Телескопические мобильные трапы
- ЛАРН
- Обеспечение безопасности ГТС и стоянок судов
- Навигация
- Экологическая безопасность при строительстве и эксплуатации портовых комплексов судостроения
- Способы утилизации твердых бытовых и пищевых отходов на судне
- Классификация и сертификация оборудования и материалов и др.

Организатор мероприятия



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:
Морская коллегия при Правительстве РФ
Департамент судостроительной промышленности
и морской техники МИНПРОМТОРГА
ФГУП «Росморпорт»
Ассоциация морских торговых портов

Генеральный партнер



KRONSTADT
St.-Petersburg

По вопросам участия и выступления с докладом
обращайтесь к руководителю конференции:

Марина Титова
Москва: (495) 366-62-55, (985) 763-53-89
marina.titova@morvesti.ru

Игорь Неватус
Санкт-Петербург: (812) 441-29-99
nevatus@kron.spb.ru

СЛЕДИТЕ ЗА ОБНОВЛЕНИЕМ ПРОГРАММЫ:
www.morvesti.ru | www.kron.spb.ru

Новости компании

Крупный проект для атомного ледокола нового поколения

Компания «Кронштадт» подписала договор с Балтийским заводом на поставку судового оборудования для строящегося атомного ледокола ЛК-60Я. Это новый тип российских атомных ледоколов, который будет заниматься обслуживанием Северного морского пути и проведением экспедиций в Арктику. Поставка будет произведена во второй половине 2015 года.

Технический проект атомхода ЛК-60Я разрабатывался Центральным конструкторским бюро «Айсберг». ЛК-60Я – это атомный ледокол нового поколения с ядерной силовой установкой мощностью 60 МВт. Данный тип российских атомходов будет заниматься обслуживанием Северного морского пути и проведением экспедиций в Арктику.

Атомход ЛК-60Я станет самым большим и мощным в мире ледоколом. Он будет иметь переменную осадку, что позволит ему работать в различных условиях: на глубоководных трассах Севморпути, а также в устьевых районах рек.

ООО «Кронштадт» поставит на атомный ледокол ЛК-60Я палубные краны производства Melcal SRL (Италия) серии TL. Они компактны в походном положении, изготавливаются согласно спецификации заказчика с различным вылетом и грузоподъемностью. В частности, для атомхода ЛК-60Я будут спроектированы и произведены палубные краны арктического исполнения с телескопической стрелой с вылетом до 34 метров и грузоподъемностью 16 тонн.

Компания «Кронштадт» всегда стремится участвовать в подобных масштабных проектах федерального значения и оснащать объекты качественным оборудованием от ведущих мировых производителей.



Деловой визит на международную выставку SMM 2014

Компания «Кронштадт» посетила с деловым визитом международную выставку SMM 2014 в Гамбурге. Мероприятие проходило с 9 по 12 сентября в Гамбургском выставочном центре. Целью поездки было знакомство с новыми производителями судового и портового оборудования, а также встречи с нашими действующими партнерами и мониторинг новейших технологий в данной отрасли. По результатам визита достигнут ряд договоренностей с крупными производителями Азии и Европы.

В делегацию ООО «Кронштадт» вошли генеральный директор компании Иван Белотуров и специалисты судового департамента. По большей части визитеры были ориентированы на производителей из стран Азии для передачи информации и их контактных данных в представительство компании «Кронштадт» в Китае Krop-WELL. Однако по итогам были установлены контакты не только с предприятиями КНР и Кореи, но и европейских стран, таких как Греция, Италия, Испания, а также Турции.

По итогам визита делегация посетила большее количество стендов производителей, чем планировала изначально. Сотрудники ООО «Кронштадт» особенно отметили гостеприимство представителей азиатских и турецких предприятий, которые легко шли на контакт и проявляли значительную заинтересованность к дальнейшему взаимодействию. В настоящее время информация о производителях, готовых к сотрудничеству, передана специалистам компании Krop-WELL для проведения переговоров с данными компаниями, а также организации мониторинга качества производимой продукции и дальнейшего заключения дилерских отношений.



Yantai Taihong: получен Сертификат о типовом одобрении РМРС

Компания «Кронштадт» совместно с заводом Yantai Taihong получила Сертификат о типовом одобрении (СТО) Российского морского регистра судоходства (РМРС) на отбойные устройства данного производителя. 24-29 августа 2014 года была организована деловая поездка представителей компании «Кронштадт» и РМРС на завод Yantai Taihong в Китае. Целью визита было проведение испытательных образцов продукции данного производителя под техническим наблюдением инспектора РМРС для получения СТО данной организации. В результате проведенных мероприятий качество изделий официально подтверждено РМРС.

Генеральный директор компании «Кронштадт» Иван Белотуров комментирует: «Данный документ очень важен для производителя и для нас как поставщика отбойных устройств Yantai Taihong, поскольку он позволяет говорить о высоком качестве продукции и ее соответствии всем требованиям проектных организаций. До этого у Yantai Taihong было только свидетельство компании Lloyd's Register. Но на российском рынке для проектных организаций необходим русский сертификат. Чтобы снять все возникающие у проектантов вопросы, мы совместно с производителем решили получить СТО РМРС».

Наличие СТО РМРС наряду со свидетельством Lloyd's Register означает, что отбойные устройства Yantai Taihong могут использоваться во всем мире. Засвидетельствованное высокое качество данной продукции позволяет говорить о плодотворном и взаимовыгодном сотрудничестве компании «Кронштадт» и ее партнера в Китае.



Компания «Кронштадт» – производитель предохранительных мембранных устройств

В рамках департамента нефтегазового оборудования компания «Кронштадт» открыла производство предохранительных мембранных устройств, использующихся для защиты технологического оборудования от превышения допустимого давления. Производство было успешно аттестовано на соответствие всем необходимым требованиям, и компания получила Сертификат соответствия ГОСТ Р на данный тип оборудования. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (РОСТЕХНАДЗОР) разрешила использовать мембранные предохранительные устройства, изготавливаемые ООО «Кронштадт» на опасных производственных объектах.

На производстве работают специалисты, прошедшие обучение расчетам и контролю качества изготовления мембранных предохранительных устройств. Все сотрудники сварочного производства, имеют аттестационные удостоверения специалистов, обладающих допуском для ведения сварочных работ при изготовлении оборудования для опасных производственных объектов.

В соответствии с требованиями Национального агентства контроля сварки (РД 03-615-03) компания «Кронштадт» получила Свидетельство о производственной аттестации технологии сварки оборудования, которое применяется в химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производствах (давление до 16,0 МПа) для ручной дуговой сварки покрытыми электродами и ручной аргодуговой сварки неплавящимися электродами. Оборудование, применяемое для выполнения сварочных работ при изготовлении предохранительных мембранных устройств, также аттестовано в соответствии с требованиями Национального агентства контроля сварки.

Мембранные предохранительные устройства находят широкое применение в самых различных отраслях промышленности: нефтедобыче, нефтехимии и нефтепереработке, химии, металлургии, тепловой и атомной энергетике, машиностроении. Разрывные мембраны применяются на газообразных или жидких средах и имеют несколько различных исполнений. Мембраны могут использоваться в качестве основного средства защиты технологического оборудования (без предохранительных клапанов), а также в

сочетании с предохранительными клапанами в зависимости от цели применения.

Устройства данного типа, изготавливаемые компанией «Кронштадт», состоят из предохранительной мембраны и узла её крепления. В ситуации опасного повышения давления в технологическом оборудовании, мембрана срывает и открывает требуемую площадь сбросного сечения. По своей конструкции мембрана может быть однослойной и многослойной. ООО «Кронштадт» производит широкий спектр разрывных (предохранительных) мембран. Некоторые серии данных предохранительных устройств характеризуют бесколочное срабатывание и возможность установки без узлов крепления в разъёме фланцевых соединений. Однако для всех типов исполнения неизменными остаются главные отличительные особенности предохранительных мембран, производимых компанией «Кронштадт»: это точность срабатывания мембраны и качество изготовления устройства.

ООО «Кронштадт» также производит различные типы узлов крепления мембран. Компания всегда готова рассмотреть возможность разработки и изготовления узлов крепления мембран под муфтовые, винтовые и другие соединения. Спектр применения мембранных предохранительных устройств обширен, и этим обусловлена актуальность данного направления в ООО «Кронштадт» и востребованность оборудования такого типа на рынке. Компания и дальше будет развивать профиль производства предохранительных мембран, совершенствуя его качество и расширяя модельный ряд.



Буровое оборудование – новое перспективное направление нефтегазового отдела

В рамках нефтегазового департамента ООО «Кронштадт» было открыто новое направление по подбору и поставкам качественного бурового оборудования и инструмента для нефтяных и газовых скважин. Оно является крайне востребованным для российского рынка, и сейчас компания нацелена на активную работу над установлением деловых связей с ведущими мировыми производителями.

Специалисты, ответственные за направление бурового оборудования, сегодня активно занимаются подбором ведущих мировых производителей для дальнейших поставок продукции на российский рынок и проработкой потенциальных клиентов на территории России и стран СНГ. В частности, делегация компании «Кронштадт» посетила выставку KIOGE 2014. Целью деловой поездки был поиск потенциальных заказчиков бурового оборудования для нефтяных и газовых скважин и установление новых профессиональных контактов.

KIOGE – уникальное на постсоветском пространстве крупное выставочно-конференционное мероприятие, сертифицированное Всемирной ассоциацией выставочной индустрии (UFI). Оно проводится в Казахстане с 1993 года. Мероприятие нацелено на максимальное отражение тенденций разви-

тия нефтегазовой отрасли, инновационных технологий, материалов и продукции. В KIOGE ежегодно принимают участие более 500 компаний из разных стран мира. В этом году данное мероприятие посетила делегация ООО «Кронштадт», и эта поездка позволила компании установить ряд важных деловых контактов.

В программу поставок ООО «Кронштадт» сегодня входят такие группы бурового оборудования, как скважинное оборудование, аварийный инструмент, наземное оборудование и ЗИП, запасные части и принадлежности ко всей перечисленной продукции.

Старт нового направления открывает большие перспективы перед ООО «Кронштадт». Компания стремится к постоянному развитию и росту и намерена воплощать в жизнь новые интересные проекты.



Компания «Кронштадт» – поставщик инновационных вакуумсоздающих систем

ООО «Кронштадт» является надежным партнером немецкой компании GEA Wiegand и ее официальным представителем на территории России, предлагая своим клиентам качественное и современное оборудование. В частности, в этом году компания «Кронштадт» расширила программу поставок, дополнив ее вакуумсоздающими системами GEA Wiegand.

Данный тип оборудования находит самое широкое применение в процессах нефтепереработки. Технологии GEA Wiegand в данной сфере направлены на создание вакуума в технологических процессах: вакуумных ректификационных колонн установок АВТ; вакуумных колонн битумных установок и установок висбрекинга с вакуумной секцией; вакуумных колонн осушки дизельных фракций. Продукция данного производителя сертифицирована в соответствии с DIN ISO 9001.

Компания GEA Wiegand разрабатывает как классические парожektorные, так и гибридные вакуумсоздающие системы, в состав которых входит система паровых эжекторов с промежуточными конденсаторами, а также блок воднокольцевых вакуумных насосов на последней ступени эжектирования (в случае поставки гибридной вакуумсоздающей системы).

Современные гибридные вакуумсоздающие системы GEA Wiegand обеспечивают стабильную работу вакуумных колонн при постоянном остаточном давлении в условиях переменной нагрузки на сырье и переменной температуры, в том числе при больших расходах неконденсирующихся газов разложения без ограничений по содержанию водяного пара в откачиваемой парогазовой смеси.

Новейшие гибридные технологии GEA Wiegand в области создания вакуума позволяют проводить процесс вакуумной перегонки при стабильно низком остаточном давлении (ниже 40 мм. рт. ст.) с небольшими операционными затратами в отличие от других видов вакуумсоздающих систем. При этом практически не существует пределов по глубине вакуума в работе гибридных систем.



Среди преимуществ гибридных систем GEA Wiegand – минимальный расход рабочего пара и низкое потребление электроэнергии, а также малые капитальные затраты на возведение металлоконструкций.

GEA Wiegand имеет Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ на применения вакуумных систем различных типов. Оборудование данного производителя также сертифицировано в соответствии с требованиями Технического регламента о безопасности машин и оборудования (утвержден Постановлением Правительства № 753).

Вакуумсоздающие системы GEA Wiegand широко востребованы по всему миру. В России данное оборудование установлено на таких промышленных гигантах, как ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «Роснефть», «Сургутнефтегаз», ОАО «Газпром-Нефть», ОАО «Татнефть» и многих других.

Компания «Кронштадт» всегда стремится представлять на российский рынок лучших в своем сегменте производителей, именно поэтому сотрудничество с GEA Wiegand и расширение программы поставок оборудования данного производителя открывает перед ней новые перспективы развития.

Общий проект «Кронштадта» и AFS решает проблемы фильтрации на производстве

ООО «Кронштадт» длительное время сотрудничает с немецким предприятием Advanced Filtration Solutions GmbH (AFS). Компании совместно занимаются разработкой и внедрением передовых систем автоматической тонкой фильтрации жидкостных сред на НПЗ, предприятиях нефтехимической промышленности, минеральных удобрений, объектах генерации энергии в России. За последний год были проведены испытания фильтровального оборудования на предприятиях ОАО «Газпром», ОАО «ОХК «УРАЛХИМ», ОАО «Северсталь» и пр. В большинстве случаев результаты превзошли самые смелые ожидания, и оборудование было высоко оценено заказчиком.

Проблемы фильтрации жидкостных и газовых сред становятся все более актуальными для производственных процессов, поскольку чистые среды повышают КПД производства за счет их использования в технологических процессах и сокращения межремонтных пробегов различного оборудования, например теплообменного, насосного, а также арматуры и контрольно-измерительных приборов.

Процесс подбора фильтровального оборудования является сложной задачей технологов, механиков и экономистов. Ошибки в подборе фильтров и сепараторов могут привести к остановке технологических процессов, недостаточности степени и глубины очистки, перерасходу денежных средств на закупку одноразовых фильтрующих элементов или слишком большой емкости фильтра. Кроме того, могут возникнуть проблемы частого вскрытия аппаратов, которое представляет собой целую

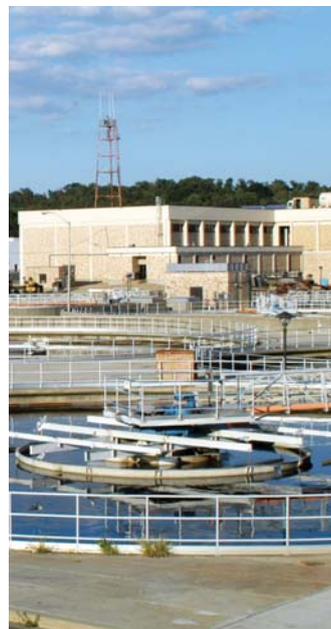
процедуру с привлечением больших сил и средств, в частности на особо опасных производствах.

За последний год ООО «Кронштадт» были проведены испытания фильтровального оборудования на предприятиях ОАО «Газпром», ОАО «ОХК «УРАЛХИМ», АО «Минерально-химическая компания «ЕвроХим», ОАО «СИБУР Холдинг», ОАО «Северсталь» и прочих. Испытания были произведены на таких средах, как оборотная вода, подпиточная вода, турбинный конденсат, паровой конденсат, аминовые, поташные растворы, водные растворы аммиачной селитры, нитрата кальция, карбамид-аммиачной селитры и других. В большинстве случаев результаты превзошли самые смелые ожидания. По итогам испытаний в ряде случаев было принято решение о немедленной закупке систем автоматической тонкой фильтрации жидкостных сред AFS GmbH.

Уникальность конструкции фильтра позволяет обеспечивать тонкую фильтрацию (до 0.5-2 микрон) жидкостных сред с автоматической регенерацией фильтрующих элементов. При этом эффективность регенерации может достигать максимума – 100%. Кроме того, конструкция фильтра обеспечивает создание замкнутого цикла промывки или очистки, что, в свою очередь, позволяет избежать излишних потерь среды.

Компания AFS GmbH постоянно совершенствует технологии и элементную базу. В частности, в настоящее время разрабатывается конструкция устройства, где вместо промывки той или иной средой применяется автоматическая ультразвуковая очистка фильтрующего элемента непосредственно в ходе процесса фильтрации.

Компания «Кронштадт», в свою очередь, также непрерывно развивается вместе со своими партнерами и намерена и далее принимать самое активное участие в разработке современного высокотехнологичного оборудования для различных отраслей промышленности. Компания уже поставляла фильтровальное оборудование для ООО «Лукойл-Волгограднефтепереработка», ОАО «СИБУР-Нефтехим», ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» и ряда других промышленных объектов.



Комплексные решения

Инжиниринг компании «Кронштадт»: идеальные решения для промышленных объектов

В основе деятельности ООО «Кронштадт» лежит убеждение о том, что качество оказания услуг по поставке оборудования определяется не только качеством продукта, его стоимостью и скоростью доставки, но и способностью компании предложить заказчику идеальное решение стоящей задачи на основе тщательного анализа производства клиента. Сегодня «Кронштадт» реализует большое количество инжиниринговых проектов, в том числе для промышленных объектов федерального значения. Компания «Кронштадт» является членом Саморегулируемой организации и имеет свидетельство СРО «О допуске к определенному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства». Наличие данного документа определяет высокий статус компании и ее способность спроектировать оборудование и технологические схемы, реализовав проект «под ключ». Инжиниринговая компания «Кронштадт» на сегодняшний день реализует комплексный подход к проектированию новых и модернизации действующих промышленных предприятий, включающий разработку эффективных технологий, применение современных проектно-конструкторских решений и использование в проектах технологического оборудования с высокими технико-экономическими показателями.

КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ

В 2009 году компания «Кронштадт» была приглашена к участию в проекте расширения Каспийского Трубопроводного Консорциума на стадии проектирования.

Каспийский трубопроводный консорциум (КТК) – крупнейший международный нефтегазотранспортный проект с участием России, Казахстана, а также ведущих мировых добывающих компаний, созданный для строительства и эксплуатации магистрального трубопровода протяженностью более 1,5 тыс. км. Нефть с обширных месторождений Западного Казахстана, а также сырье российских производителей поступает в систему КТК. Далее она транспортируется до Морского терминала компании в поселке Южная Озеревка (г. Новороссийск), где загружается на танкеры для отправки на мировой рынок.

Проект расширения КТК заключается в увеличении механической пропускной способности магистрального нефтепровода КТК до 67 млн. тонн нефти в год. Это вторая стадия строительства нефтепровода, которая изначально была заложена в ТЭО проекта КТК в 1998 году с учетом растущих объемов добычи и поставок нефти из Казахстана и России.

Зона ответственности ООО «Кронштадт» – поставка пожарного насосного оборудования для всех нефтеперекачивающих стан-

ций (НПС) и Резервуарного Парка Морского терминала в г. Новороссийск.

В соответствии с техническим заданием КТК, насосные станции пожаротушения должны соответствовать последним требованиям NFPA (Национальная Ассоциация Пожарной Безопасности, США), являющимися одними из самых жестких на планете. Поэтому в качестве изготовителя данного оборудования был выбран завод Augora Pump (США), оборудование которого не только соответствует данному стандарту, но и сертифицировано лабораторией страховой компании FM Global (США). В связи с ограниченным энергоснабжением районов нового строительства и реконструкции все насосы пожаротушения имеют дизельный привод.

Сотрудниками ООО «Кронштадт» были произведены расчеты насосных станций и выданы исходные данные для всех стадий проекта. Также оказана поддержка от предпроектной проработки до момента утверждения рабочей документации. Внесены изменения в стандартную конструкцию оборудования в соответствии с требованиями КТК.

На данном этапе изготовлено и доставлено в Россию 14 насосов различной производительности для всех НПС. Кроме того, произведено и поставлено 4 насоса пожаротушения резервуарного парка Морского терминала в г. Новороссийск, каждый из которых имеет производительность

1125 м³/час при напоре 60 м. На территории резервуарного парка в соответствии с проектом строится 10 уникальных для России резервуаров объемом 100 000 м³ каждый. Строительству ведет лидер российского резервуаростроения ЗАО «КоксоХимМонтаж» (г. Москва).

Большая часть поставленного оборудования уже смонтирована строительными подрядчиками на местах и на настоящий момент ООО «Кронштадт» проводит процесс его пуско-наладки и ввода в эксплуатацию. До конца текущего квартала запланирована поставка четырех насосов пожаротушения для двух НПС находящихся на территории Республики Казахстан.

ЧЕРЕПЕТСКАЯ ГРЭС

В этом году компания Кронштадт вышла на финальную стадию исполнения контрактов по проектированию, поставке и пуско-наладке системы сухого шлакоудаления (СУШ), комплекса пневматического золоудаления с системой управления в проекте строительства «под ключ» двух энергоблоков электрической мощностью по 225 МВт Черепетской ГРЭС имени Д.Г. Жимерина в г. Суворов Тульской области.

На протяжении 2010-2011 гг. компания «Кронштадт» победила в конкурсах на проектирование и поставку комплектных систем золошлакоудаления, проведенных ОАО «ВО «Технопромэкспорт» – генеральным подрядчиком ОГК-3 по строительству двух энергоблоков с пылеугольными котлами Черепетской ГРЭС мощностью 225МВт каждый.

Объем работ ООО «Кронштадт» включал проектирование, изготовление и поставку систем сухого и пневматического золошлакоудаления со всеми вспомогательными установками (в том числе необходимое электрооборудование, включая МСС и шкафы управления), шеф-надзор за монтажом и вводом в эксплуатацию, техническое обслуживание, обучение персонала заказчика.

Проектирование системы СУШ проводилось совместно с партнерами «Кронштадта» из Екатеринбурга: предприятием УралОРГЭС

под надзором Генеральной проектировщика ОАО «Зарубежэнергопроект».

В качестве изготовителей оборудования компанией «Кронштадт» были предложены и одобрены генеральным подрядчиком финские заводы Laitex Oy и Pneuplan Oy, а также эстонское предприятие Ektaco A/S, широко известные в мировой энергетической отрасли.

Также были спроектированы и схемы транспортирования шлака и золы от холодных воронок котлов до фланцев промбункеров и далее – до силосных складов и хранилищ извести. Общий вес оборудования составил более 150 тонн.

В состав пневмотранспортного оборудования Pneuplan Oy общим весом 45 тонн вошел комплект из 31го пневмокамерного питателя с рабочим объемом камер от 0,33м³ до 6м³, комплект из 2х ходовых переключателей и шлюзовых затворов.

Предприятие Ektaco A/S разработало программное обеспечение и изготовило шкафы управления, позволяющие синхронизировать работу комплекса пневмотранспортного оборудования.

За четыре года компания Кронштадт провела колоссальную инжиниринговую работу, координируя действия проектных и строительных компаний, изготовителей основного оборудования (котлов, системы управления верхнего уровня и пр.) и компонентов систем золошлакоудаления. Были организованы своевременные государственные сертификации, приемочные испытания оборудования на территории заводов-производителей, доставка и таможенная очистка всего комплекса оборудования.

Результатом работы стала поставка оборудования для обоих энергоблоков Черепетской ГРЭС, изготовленного в полном соответствии с требованиями генерального заказчика и стоимостью более 300 млн. рублей.

В настоящий момент компания «Кронштадт» организует выезды специалистов заводов-производителей для проведения шеф-надзорных и пуско-наладочных работ.

Новые бренды

PANASIA, Южная Корея



Компания Panasia (Республика Корея) была основана в 1989 г. Сегодня это один из лучших мировых производителей систем очистки балластных вод, а также различных типов оборудования для кораблестроения, морских нефтегазовых платформ и защиты окружающей среды.

ENSAR GEMI, Турция



Компания ENSAR GEMI (Турция) около 20 лет профессионально занимается производством продукции для оснащения кают. В производственную программу входят судовые санитарные узлы, противопожарные двери, стеновые и потолочные панели, плавающие полы и др.

MAVI DENIZ, Турция



Компания MAVI DENIZ (Турция) основана базе ССЗ Basaran Gemi, которая в свою очередь была создана в 1993 году. Основная деятельность компаний – оказание услуг по ЛАРН, изготовление оборудования ЛАРН, строительство судов для ЛАРН и т.п.

H.A.T. – FLEX, Китай



Компания H.A.T. – FLEX (Китай) – крупнейший производитель гибких композитных труб, более 30 лет работающий в данной отрасли. Занимает лидирующие позиции на нефтяном и газовом рынке Китая, владеет его долей на 90 %.

Наши достижения

Департамент компенсирующего оборудования – воплощение энергии и стремления вперед

Несколько лет назад направление комплексных поставок компенсирующего оборудования ООО «Кронштадт» было представлено только одним специалистом. Понимая перспективы развития данной сферы, руководство компании приняло решение о расширении отдела. Сейчас это полноценный департамент, который имеет за плечами внушительный опыт реализованных проектов. И по сей день направление активно развивается, а отдел – расширяется.

Департамент компенсирующего оборудования сегодня включает в себя менеджеров по продажам, закупкам, специалистов по работе с проектными организациями, технических специалистов по сопровождению заказов. Разделение обязанностей и слаженная работа коллег позволяет отделу в кратчайшие сроки решать самые сложные профессиональные вопросы. Проектирование, подбор оборудования, контроль качества, подготовка всей необходимой разрешительной и технической документации, поставка продукции – вот цикл работ, который стал привычным для специалистов отдела и доведенным до автоматизма при сохранении индивидуального подхода к каждому заказчику.

Для подбора оборудования специалисты департамента также занимаются расчетом трубопроводных систем. Также данная услуга может предоставляться автономно. Работа ведется в программе «СТАРТ», разработанной в частности для проектных организаций. Программы семейства «СТАРТ» предназначены для расчета прочности и жесткости трубопроводов различного назначения, имеющих произвольную конфигурацию в пространстве, при статических и циклических нагрузках, а также толщин стенок труб и соединительных деталей на давление.

ООО «Кронштадт» осуществляет комплексные поставки компенсаторов для всех отраслей промышленности. Однако одним из важнейших стратегических направлений компании в данной области является энергетика.

Руководитель департамента компенсирующего оборудования ООО «Кронштадт» Евгений Богатов комментирует: «Сектор энергетики является наиболее перспективным для нас, в нем мы особенно конкурентоспособны. В данной сфере мы уже реализовали множество проектов как для новых станций, так и для тех, которые проходят реконструкцию, перевооружение. Так, в этом году компанией «Кронштадт» была произведена поставка крупной партии компенсирующего оборудования производства Duro Dakovic (Хорватия) для Нижнетуринской ГРЭС общим весом около 60 тонн. Компенсаторы поставлены для строительства двух энергоблоков парогазовых установок (ПГУ) Нижнетуринской ГРЭС энергетической мощностью 230 МВт. Данное оборудование применяется для уменьшения нагрузок на патрубки обо-

рудования в системах циркуляционных водоводов, сетевой воды, системах трубопроводов БРОУ. Также нашей компанией были осуществлены крупные поставки оборудования производства Ditec (Германия) на Ленинградскую АЭС-2: 24 сдвиговых компенсатора с комплектом ответных фланцев и крепежом ДУ 2400 для циркуляционных водоводов системы РАВ, а также 4 карданных компенсатора с ответными фланцами и крепежом ДУ 2000 для градирней, 4 сдвиговых компенсатора с ответными фланцами и крепежом ДУ 2200 для насосной станции ЛАЭС-2».

Помимо комплексных поставок, ООО «Кронштадт» занимается самостоятельной сборкой компенсирующего оборудования. Компания является эксклюзивным представителем Ditec на территории РФ и закупает у своего партнера резиновые элементы компенсаторов, а металлические фланцы заказывает на российских заводах. Эти части поставляются на собственный производственный участок «Кронштадта», где и производится сборка, испытания и упаковка компенсирующего оборудования. Персонал, занимающийся сборкой, обучается непосредственно на заводе-изготовителе и обладает всеми необходимыми знаниями. Она производится в строгом соответствии с рекомендациями Ditec, проходя, в том числе, испытания, отвечающие стандартам предприятия.

Кроме того, компания плотно сотрудничает с турецким заводом Auvaз. В мае 2014 года ведущие технические специалисты департамента компенсирующего оборудования посетили данное производство с деловым визитом. Auvaз является одним из ведущих производителей и поставщиков компенсаторов в Европе.

Евгений Богатов рассказывает: «Целью деловой поездки на завод Auvaз было проведение технического аудита и принятие решения о соответствии оборудования требованиям российского потребителя. Мы остались весьма довольны высоким качеством оборудования, культурой работы завода. По уровню производства Auvaз стоит наравне, если не выше, многих европейских предприятий. Качество продукции соответствует самым строгим международным стандартам. Наша компания уже реализовала ряд проектов совместно с Auvaз: такие как поставка на систему ЦНС Нижнетуринской ГРЭС и для градирен с насосными станциями ТЭЦ-20».



Еще одним официальным партнером ООО «Кронштадт» является хорватская компания Duro Dakovic. Предприятие специализируется на эксклюзивном оборудовании, которое не выпускается серийно, а изготавливается индивидуально в одном-двух экземплярах для крупных промышленных объектов. Например, компанией «Кронштадт» была произведена поставка компенсаторов ДУ 1000 для ГК «Сибур». Они изготовлены из специального материала, имеют специфическую конструкцию и обладают повышенной устойчивостью к агрессивной среде. Расчетный срок данного оборудования составляет 15 лет. В настоящее время также готовится проект компенсаторов ДУ 2800 для Волгодонского гидроузла.

Накопив определенный опыт комплексных поставок компенсаторов, ООО «Кронштадт» понимает, что объем данного рынка огромен. Это значит, что впереди у компании множество крупных интересных проектов, связанных с промышленными объектами федерального значения, а у департамента компенсирующего оборудования – по-настоящему безграничные перспективы развития.

Менеджмент качества

Постоянное повышение качества системы менеджмента – залог успешной работы современной компании

В очередной раз подтверждено соответствие системы менеджмента качества ООО «Кронштадт» требованиям международного стандарта ISO 9001:2008. Это позволяет говорить о солидности компании и ее высокой надежности как поставщика. Получение сертификата соответствия MC ISO 9001:2008 свидетельствует о стабильном функционировании документированной системы менеджмента качества ООО «Кронштадт».

Сегодня данный стандарт является самым распространенным в мире и широко используется большинством различных компаний в более 190 странах в качестве национального. Его уникальность заключается в том,

что объектом стандартизации впервые стала система менеджмента.

Серия стандартов ISO 9000 разработана Техническим комитетом (ТК) 176 Международной организации по стандартизации. Они основываются на идеях и положениях теории всеобщего менеджмента качества. Стандарты ISO 9000 универсальны для любых компаний, вне зависимости от сферы деятельности, размера, формы собственности. Именно поэтому их используют миллионы предприятий по всему миру.

Однако прогресс не стоит на месте, и поэтому развиваются также стандарты качества. Это касается и систем менеджмента.

В данное время Международной организацией по стандартизации ведется подготовка нового МС ISO 9001:2015. Его выпуск планируется в 4 квартале 2015 года.

Компания «Кронштадт», в свою очередь, активно готовится к получению сертификата соответствия МС ISO 9001:2015. Данная версия существенно отличается от предыдущей 2008 года, устанавливая новый, единый стандарт для структуры систем управления.

Руководство ООО «Кронштадт» уверено, что сегодня крупная компания, идущая в ногу со временем, должна соответствовать всем современным стандартам качества. Это обязательное условие успешной работы с клиентами и активного присутствия на рынке.



Новые проекты в сфере аквакультуры

Продовольственное эмбарго на ввоз рыбы из Норвегии и ряда других стран обусловило необходимость увеличения финансирования государственной программы по развитию рыбохозяйственного комплекса почти на четверть. А между тем, в начале 2014 года, когда о санкциях еще не было и речи, расходы на данную отрасль были существенно сокращены. Лишь в августе 2014-го Минсельхозу России было поручено доработать госпрограмму с учетом введенных санкций в отношении продукции из ЕС, Норвегии, США и Австралии. Однако эмбарго уже привело к дефициту рыбной продукции, в особенности красной рыбы, которая завозилась в Россию преимущественно из Норвегии.

С 1 января 2015 года в силу вступил закон об аквакультуре, согласно которому к 2020-му году планируется увеличение производства на рыбных фермах приблизительно в 2 с половиной раза. Сейчас аквакультура в нашей стране находится в самом начале пути. Товарное рыбоводство России даёт 155 тыс. тонн рыбы, для сравнения – при распаде СССР это количество достигало 450 тыс. тонн. При этом вылов рыбы Россией составляет около 4-х миллионов тонн в год, что является предельным показателем общих допустимых уловов.

В связи с этими обстоятельствами выращивание гидробионтов в контролируемых условиях является особенно актуальным для России. И как бы ни было сложно сейчас ввиду продовольственного эмбарго, в результате санкции должны положительно отразиться на развитии аквакультуры в России.

ООО «Кронштадт» активно поддерживает политику продуктового импортозамещения. Компанией налажены связи с крупнейшими рыболовческими предприятиями: «Русское Море-Аквакультура» и «Русский Лосось» (ГК «Балтийский Берег»), имеющих амбициозные планы по вытеснению с российского рынка норвежского лосося, которого до введения эмбарго мы потребляли до 150 тыс. тонн в год.

Так например, в настоящее время компания «Кронштадт» занимается проектированием установок замкнутого водообеспечения (УЗВ) для рыбоводного завода по техническому заданию «Русского лосося». Данные УЗВ позволяют выращивать до 12 млн. штук смолта лосося. Этот проект будет полностью реализован до конца года. Аналогичная работа ведется и с предприятием «Русское Море-Аквакультура»: в настоящее время оно оформляет участки, формирует техническое задание на подобный рыбоводный завод по производству смолта большей производительности.

В половине регионов России сегодня разработаны инвестиционные проекты аквакультуры: инвесторы, получившие рыболовные участки от местных властей при кредитной поддержке государства, активно начали заниматься проектами товарного рыбоводства. ООО «Кронштадт» проводит переговоры о сотрудничестве с рядом таких инвесторов. Компанией было сделано коммерческое предложение частному инвестору на проектирование и поставки оборудования на ферму по производству африканского клариевого сома объемом до 100 тонн в год в Ленинградской области. Сейчас инвестор прорабатывает рынок сбыта этой экзотической продукции.

Другая область аквакультуры, активное участие в которой принимает ООО «Кронштадт», – это воспроизводство редких и исчезающих видов рыб, многие из которых занесены в Красную Книгу России. В настоящее время компания сотрудничает со множеством рыболовческих предприятий по всей России и рыбных НИИ, например с КаспНИРХ, АЗНИРХ – по осетровым видам рыб, с ГосНИОРХ – по лососевым и сиговым видам.

У ГосНИОРХа – партнера ООО «Кронштадт» по разработке технологий и проектов – на озере Суходольском имеется единственное уникальное ремонтно-маточное стадо краснокишечных сибирских рыб (мухун, чир, пелядь) с прижизненным получением икры для воспроизводства, и подавляющее большинство рыболовческих предприятий Сибири и Урала закупает мальков именно там.

Компания «Кронштадт» совместно с ГосНИОРХом разработала и сдала Заказчику технологию ступенчатого выпуска личинок,

сеголеток и годовиков. Также компания составляет оборудование для рыбозаводного завода на реке Сось (пос. Харп, Ямало-Ненецкий автономный округ) следующей производительностью: мухун – 5 млн. штук в год, чир – 20 млн. штук в год, пелядь – 16 млн. штук в год.

Также компания «Кронштадт» подписала контракт на поставку 180-ти рыболовных бассейнов, общим объемом – 1800 куб.м., кроме того, в стадии подписания находится контракт на поставку уникального полипропиленового колодца объемом 300 куб.м., поданы заявки на участие в тендере ещё по нескольким сложным, дорогостоящим позициям.

Таким образом, введенное продовольственное эмбарго дало мощный толчок для развития аквакультуры в нашей стране. Компания «Кронштадт» крайне заинтересована в дальнейшем улучшении этой сферы в России и всячески содействует ее развитию.



ООО «Кронштадт» представит судовое и портовое оборудование на крупнейшей выставке «Нева-2015»



Международная выставка по судостроению, судостроительству, деятельности портов и освоению океана и шельфа «Нева 2015» пройдет в Санкт-Петербурге 22-25 сентября 2015 года в выставочном комплексе «Экспоцентр». ООО «Кронштадт» представит на своем стенде поставляемое компанией судовое и портовое оборудование от ведущих мировых производителей.

Технические специалисты «Кронштадта» и представители предприятий-производителей ответят на все интересующие вопросы гостей стенда о предлагаемом компанией оборудовании и предоставят необходимые консультации. Посетители смогут ознакомиться с полным перечнем портового и судового оборудования, поставляемого компанией. В частности, планируется представить публике водометные движители HamiltonJet (Новая Зеландия), судовые насосы и мотопомпы Desmi (Дания), подруливающие устройства и винторулевые колонки Hydro Armo (Франция), палубное оборудование Tripmet (Румыния), поисковые комбинированные прожекторы ColorLight (Швеция), судовые двери, горловины и люки Microplasma (Румыния), отбойные устройства Yantai Taihong (Китай), судовые трапы MME & Tunc Gangway (Нидерланды, Великобритания) и другое оборудование.

Выставка «Нева» впервые была организована в 1991 году по инициативе Минморфлота и Минсудпрома СССР. Это одна из крупнейших международных выставок, в которой ежегодно участвуют более 600 участников из разных стран мира. На мероприятии организуются выставки и Национальные экспозиции и павильоны при участии Правительства. Выставка «Нева» традиционно объединяет ведущие отечественные и зарубежные предприятия судостроения, судоремонта и судоснабжения.

Судовое оборудование от компании «Кронштадт» на Международном военно-морском салоне 2015



Международная выставка «Военно-морской салон 2015» пройдет с 1 по 5 июля в Санкт-Петербурге в выставочном комплексе «Ленэкспо». Компания «Кронштадт» на своем стенде представит широкий спектр судового оборудования для военно-морского комплекса РФ.

Выставка «Военно-морской салон 2015» проходит каждые 2 года. Она позволяет отечественным и иностранным предприятиям продемонстрировать свои возможности по проектированию и производству морской техники и вооружения, а также комплектующих, механизмов и материалов. На предыдущей выставке «Военно-морской салон 2013» приняло участие свыше 450 компаний. Особенность салона в том, что участники могут представлять свои экспонаты не только на стендах и в павильонах, но и демонстрировать технику в действии – например, у причалов. Таким образом, в едином выставочном пространстве организованы экспозиция вооружения и техники от российских и иностранных производителей, демонстрация образцов военно-морской техники, конгрессно-деловые мероприятия, презентации предприятий оборонно-промышленного комплекса.

ООО «Кронштадт» представит на стенде водометные движители HamiltonJet, бронированные двери Microplasma, винторулевые колонки Hydro Armo, прожекторы Color Light, сепараторы льяльных вод Victor Marine и другое оборудование. На мероприятии будут присутствовать технические специалисты компании и представители компаний-производителей, которые смогут ответить на все интересующие вопросы посетителей выставки.

Выставки

«Кронштадт» представит легендарные водометные движители на «Московском Боут Шоу 2015»



Главное событие яхтенной отрасли в России – выставка «Московское Боут Шоу 2015» – пройдет в Москве 10-15 марта 2015 года. Среди участников выставки – компания «Кронштадт» – эксклюзивный поставщик новозеландских водометных движителей HamiltonJet в РФ. Помимо своего высокого качества, данные устройства знамениты тем, что именно они использовались на высокоскоростных катерах Джеймса Бонда в фильмах «Шаровая молния» (1965) и «Квант милосердия» (2008).

«Московское Боут Шоу» – мероприятие, сертифицированное UFI, оно отмечено в календаре «International Boat Industry», фиксирующем важнейшие выставки международного уровня яхтенной отрасли. Еще год назад на VI «Московском Боут Шоу 2013» были представлены катера Джеймса Бонда Glastron. Однако не все знают, что в фильме «Квант милосердия» герой передвигался на судне именно с водометным движителем HamiltonJet. Сцена погони в этой картине как нельзя лучше иллюстрирует все преимущества данного оборудования: именно оно позволило агенту 007 безболезненно совершать крутые повороты на очень высоких скоростях, резко тормозить, перелетать через другие суда.

Водометные движители HamiltonJet идеально подходят для высокоскоростных рабочих судов, патрульных катеров, прогулочных судов для отдыха. Это лучший вариант в тех случаях, когда главными требованиями являются высокая надежность, производительность и маневренность.

ООО «Кронштадт» осуществляет полный комплекс услуг по поставке, подбору, установке и обслуживанию водометных движителей.

Именные стипендии студентам – инвестиции в развитие кадрового потенциала России

Отрасль судостроения и судоремонта сегодня, как никогда, испытывает острый кадровый голод. Невостребованность квалификации и низкие зарплаты в период после распада СССР привели к утрате кадрового потенциала в судостроении. Сейчас же потребность в инженерно-техническом персонале в промышленном производстве и судостроении только возрастает. Схожая ситуация складывается в нефтегазовой отрасли – квалифицированных профессионалов в индустрии не хватает, даже несмотря на отличное финансирование. Компания «Кронштадт» убеждена, что финансовое поощрение лучших студентов профильных вузов – эффективная мера для решения проблемы кадрового дефицита.

Именно поэтому в начале нынешнего года в рамках нового проекта компании по поддержке талантливых студентов технических вузов были заключены договоры с Санкт-Петербургским государственным морским техническим университетом и Санкт-Петербургским государственным технологическим институтом. Каждый семестр от этих вузов выбираются по 15 лучших студентов, которым выплачиваются стипендии от компании «Кронштадт».

В конкурсе могут участвовать только студенты с высокой успеваемостью. Помимо этого, учащимся необходимо представлять свои научные работы. Конкурсной комиссией особенно ценятся актуальные проекты с высокой практической значимостью.

Стипендиаты выбираются из числа студентов очной бюджетной формы обучения по программам подготовки бакалавров и магистров на факультете кораблестроения и океанотехники СПбГМТУ, а также среди студентов механического факультета СПбГТИ(ТУ), обучающихся по программам подготовки бакалавров и специалистов. В состав конкурсной комиссии входят представители компании «Кронштадт» и соответствующего факультета.

По словам самих учащихся, такие стипендии очень важны для студентов, поскольку это не

только финансовая помощь, но и реальный стимул к хорошей учебе. ООО «Кронштадт» надеется, что учреждение именных стипендий станет серьезным вкладом в поддержку и развитие интеллектуального и творческого потенциала будущих специалистов. Компания много лет работает на рынке поставок промышленного, нефтегазового, судового и портового оборудования и не понаслышке знает о дефиците квалифицированных кадров в этих отраслях. Именно поэтому «Кронштадт» стремится создавать благоприятную среду для развития кадрового потенциала в области судостроения и судоремонта, в промышленной и нефтегазовой отраслях.

По мнению руководства компании, социальная инициатива бизнеса – это необходимая составляющая работы любой современной организации. «Для того, чтобы «вырастить» квалифицированных специалистов, нужно помогать им уже со студенческой скамьи, – убежден генеральный директор ООО «Кронштадт» Иван Белотуров. – Мы хотим делать это в реальности, а не на словах, ведь финансовая поддержка будущих специалистов очень важна. Мы стараемся внести свой вклад в формирование своеобразной талантливой и заинтересованной «творческой прослойки» завтрашних профессионалов». Сегодня очевидна тенденция к повышению социальной привлекательности про-

мышленного производства и судостроения. Зарплаты на крупных предприятиях растут, социальные гарантии и обеспечение улучшаются. В ближайшие несколько лет ожидается повышение значимости инженерной квалификации и инженерного опыта для развития бизнеса. А сегодня-

ние студенты уже завтра станут квалифицированными специалистами в различных отраслях. Именно поэтому финансовая помощь студентам сегодня – это не что иное, как инвестиции в подготовку высококвалифицированных кадров для нашей индустрии и обеспечение конкурентных преимуществ компании завтра. Стипендия поможет им еще во время учебы в вузе осознать, как важно стремиться к профессиональному росту, развивать свои способности и расширять кругозор, поднимаясь на новый уровень в профессии и карьере.



HR-направление

ООО «Кронштадт» – надежное плечо для развития новых идей и направлений вашего бизнеса

Департамент свободного развития проектов ООО «Кронштадт» предлагает финансовое участие в реализации интересных идей и готовых продуктов в сфере промышленности. Наша компания готова инвестировать денежные средства как в стартапы, так и в уже сформированные команды для совместного повышения капитализации новых проектов или уже действующих направлений в бизнесе.

Начинающим предпринимателям, а иногда и специалистам, имеющим опыт в бизнесе, зачастую не хватает ресурсов для реализации нового проекта или направления. Компания «Кронштадт» – успешный представитель российского бизнеса – предлагает совместное развитие перспективных идей и продуктов. Мы убеждены, что, объединив усилия, финансы и опыт двух сторон, можно реализовать новый проект значительно быстрее и эффективнее, чем в одиночку.

Выбирая сотрудничество с ООО «Кронштадт», вы получаете не только финансовую помощь и веру в ваши предпринимательские возможности, но и бесценный опыт в новой или уже знакомой вам сфере деятельности. Особенно эти знания могут быть полезны для начинающих предпринимателей в промышленной индустрии. Так например, несколько лет назад в компанию «Кронштадт» обратился именно такой человек. Молодой предприниматель предложил собственную идею по развитию проекта,

связанного с дизель-пожарными насосными станциями. Руководством было принято решение об инвестировании средств в данный стартап. Эта идея оказалась очень перспективной, поскольку насосные станции пожаротушения с дизельным или электрическим приводом являются неотъемлемой частью любого современного многофункционального торгового или складского комплекса. Из данного проекта выросло действительно большое направление бизнеса, которое сейчас реализуется при поддержке компании «Кронштадт» под руководством того самого начинающего предпринимателя. На сегодня установлены партнерские отношения с такими мировыми лидерами в производстве пожарных насосных станций как, «AGCO SISU POWER» (Финляндия), «AURORA PUMP» (США), «FAIRBANKS NIJHUIS» (Нидерланды). А ведь именно своевременное финансирование со стороны ООО «Кронштадт», а также опыт и знания его ведущих менеджеров помогли молодому специалисту превратить интересную идею в «живой» рентабельный и по сей день активно функционирующий и развивающийся проект (официальный сайт направления – fripnr.ru). И это далеко не единственный пример успешных инвестиций «Кронштадта» в перспективные стартапы.

Сотрудничая с «Кронштадтом», Вы пользуетесь всеми необходимыми для работы ресурсами, включая помощь департамента продаж, технических специалистов, сотрудников отдела логистики, юридического отдела, а также рекламную поддержку и многое другое.

Слаженность действий всех подразделений и эффективное разделение труда – ключ к оперативной и качественной работе команды «Кронштадта», которая без труда решает профессиональные вопросы любой сложности.

Главная ценность компании «Кронштадт» – это ее сотрудники. Сейчас в коллективе работают более 100 человек, между коллегами установлены партнерские отношения, рабочий процесс идет слаженно и профессионально. Они не работают на компанию – они и есть компания. Именно поэтому «Кронштадт» заинтересован не только в перспективных проектах, но и в новых перспективных специалистах с опытом продаж высокотехнологичного оборудования в различных сферах. И постоянно ведет их поиск.

ООО «Кронштадт» предоставляет своим работникам возможность вести очень крупные интересные проекты. Например, компания принимала участие в проектах реконструкции БОВ «Газпромнефть ОНПЗ», строительстве установок гидрокрекинга FCC на Куйбышевском НПЗ, поставке оборудования для комплекса переработки нефтяных остатков ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез». «Кронштадт» работает со всеми судостроительными заводами РФ на поставку оборудования для строительства судов.

Сотрудничество ООО «Кронштадт» с мировыми предприятиями нефтегазового комплекса и судостроительной промышленности является основой стабильно высокого финансового

благополучия компании. Список партнеров из разных стран постоянно расширяется, сейчас среди них такие промышленные гиганты с мировыми именами, как «DESMI», «Sundyne», «GEA», «MAAG», «Hamilton», «Viktor Marine», «Hydro Armor» и многие другие. Все это дает неограниченные карьерные возможности для сотрудников компании «Кронштадт».

В компании «Кронштадт» активно растет и развивается направление социальной ответственности. До конца прошлого года она оказывала спонсорскую помощь Российскому Роговому Оркестру. С начала 2014 года в компании реализуется проект по выплате именных стипендий лучшим студентам двух вузов Санкт-Петербурга: СПбГТИ(ТУ) и СПбГМТУ. Как давний поставщик высокотехнологичного оборудования ООО «Кронштадт» заботится о кадровом потенциале в сфере промышленности, и, по мнению руководства компании, финансовая помощь студентам – это лучший способ инвестировать средства в подготовку высококвалифицированных кадров для данной индустрии.

Таким образом, у компании «Кронштадт» богатейший опыт ведения бизнеса, развития новых направлений и поддержки старых. Инвестируя средства в ваш проект или доверяя нам наше направление, мы делимся не только финансами, но и своими внушительными знаниями о развитии собственного дела. Финансы – это вполне измеримое в конкретном эквиваленте вложение. Опыт же, который вы приобретаете, работая с нами, бесценен.