

НОВЫЕ ТРУБЫ АРЫСТАНА

Степногорский трубный завод «Арыстан» начал производство гофрированной двухслойной трубы КОРСИС. Старт запуску трех новых линий по производству этих труб дал Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев во время телемоста, проводимого в рамках Дней индустриализации. «Очень важное производство для страны, и хорошо, что сейчас завершили его строительство. Я вижу работников предприятия, которые готовы взяться за это дело. Я вас поздравляю! Предприятие совершенно нужное», – сказал глава Республики.

Три новые линии по производству гофрированной трубы уже вышли на проектную мощность. Первая партия новых для казахстанского рынка профилированных труб КОРСИС уже отгружена астанинским строителям.

В текущем году на степногорском заводе также был создан новый участок по выпуску сварных фитингов и нестандартных изделий, оснащенный сварочными аппаратами диаметром до 1200 мм. Помимо типовых сварных фитингов на заводе изготавливают фасонные изделия и полиэтиленовые колодцы по эскизам заказчика.

ТОО «Степногорский трубный завод «Арыстан» было зарегистрировано в феврале 2010 года, а уже в июне того же года была выпущена первая продукция – напорные полиэтиленовые трубы диаметром 1000 мм.

Сегодня «Арыстан» – крупнейшее в Казахстане предприятие, выпускающее высококачественные ПЭ трубы диаметром от 90 до 1200 мм, второй по мощности среди трубных заводов Группы ПОЛИПЛАСТИК и единственный, где установлены 3 линии напорных труб большого диаметра (до 800, до 1000 и до 1200 мм).

Бесперебойная работа завода обеспечивается складом сырья, запасы которого зачастую превышают 5 тыс. т полиэтилена трубных марок таких производителей, как Basell, SABIC, Thai Polyethylene, являющихся членами Ассоциации PE100+.

На предприятии действует отлаженная система качества. В заводской лаборатории проводят контроль качества сырья на входе и все требуемые параметры готовой продукции на выходе. С увеличением номенклатуры продукции увеличиваются и площади заводской лаборатории, и штат ее сотрудников.

Расширение ассортимента Степногорского трубного не ограничится трубами КОРСИС. На этот год запланировано оснащение завода дополнительным оборудованием по



выпуску труб с защитной оболочкой ПРОТЕКТ и труб КОРСИС АРМ внутренним диаметром до 2400 мм и кольцевой жесткостью SN 16. Также запланировано дооснащение заводской лаборатории оборудованием для проведения гидравлических испытаний.

Одной из наиболее острых проблем казахстанского рынка полимерных труб является низкое качество и обилие контрафактной продукции, изготовленной из нетрубного полимерного сырья. Пути решения этой проблемы обсуждались в Астане в июле 2012 года в ходе встречи Президента Группы ПОЛИПЛАСТИК Мирона Горилковского с Председателем Агентства по делам строительства и ЖКХ Республики Казахстан Сериком Нокиным и заместителем Председателя Владиславом Галиевым. Агентство курирует Программу «Ак булак» на 2011–2020 годы, Программу модернизации жилищно-коммунального хозяйства Республики Казахстан на 2011–2020 годы и Программу жилищного строительства в Республике Казахстан на 2011–2014 годы. Во всех программах предусмотрено серьезное финансирование объектов водо-, газо-, теплоснабжения и водоотведения. Обеспечение потребностей планируемых инфраструктурных объектов по перечисленным программам в качественной трубной полимерной продукции – одна из задач, стоящих перед Агентством. В итоге конструктивного обсуждения проблемы было принято решение – создать Рабочую группу из числа специалистов Агентства, НП «Полимерные трубопроводные системы» и Группы ПОЛИПЛАСТИК для формирования Регламента допуска предприятий-производителей полимерных труб в снабжении объектов, возводимых на бюджетные средства.

Источник: Пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК

РУКОВОДСТВО ТОРГПРЕДСТВА КАЗАХСТАНА НА КЛИМОВСКОМ ТРУБНОМ ЗАВОДЕ

8 июня 2012 года и. о. Торгового представителя Республики Казахстан в Российской Федерации Н.Н. Годунова и Советник Торгового представительства Д.Д. Адильбеков посетили Климовский трубный завод.

Цель визита – дальнейшее развитие торговых связей между предприятиями Группы ПОЛИПЛАСТИК и предприятиями Республики Казахстан, знакомство с производством и ассортиментом завода.

Завод производит около 80 тыс. т трубной продукции самого различного применения: для водоснабжения, водоотведения, газораспределения. Уникальные для рынка Таможенного Союза трубы с защитным покрытием ПРОТЕКТ и полиэтиленовые колодцы очень востребованы в жилищно-коммунальном хозяйстве Казахстана.

И. о. Торгпреда Казахстана внимательно и с большим интересом ознакомились с производством и технологическим процессом производства труб.


Учитывая, что в Казахстане, в Акмолинской области, с 2010 года успешно работает Степногорский трубный завод «Арыстан», Наталья Николаевна заинтересовалась планами Группы ПОЛИПЛАСТИК по дальнейшему развитию этого предприятия и расширению ассортимента выпускаемой им продукции. Ей рассказали, что в настоящее время запущены три новые технологические линии по выпуску двухслойных гофрированных труб КОРСИС диаметром от 90 до 1000 мм, рассматривается возможность поставки линии по производству труб с защитным покрытием ПРОТЕКТ и создания участка по производству сварных полиэтиленовых колодцев. Кроме того, в текущем году планируется открытие в Астане Учебного центра по повышению квалификации проектировщиков и подготовке монтажников полимерных трубопроводных систем с выдачей соответствующих свидетельств.

По итогам визита Н.Н. Годунова выразила благодарность за радушный прием, насыщенную экскурсию и пожелала успехов в работе предприятия на благо двух стран.

Источник: Пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК

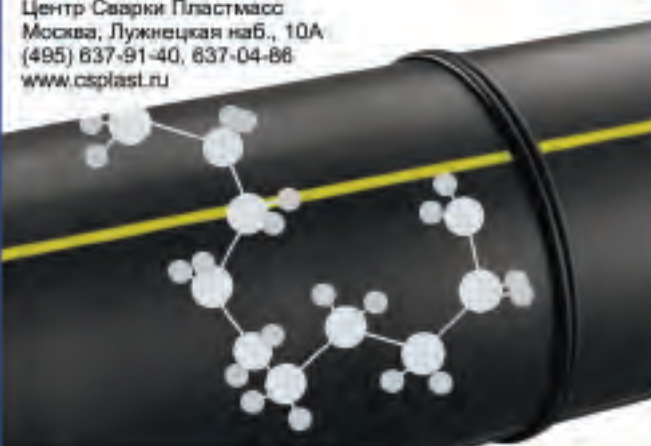
**С 20-ти летием,
ПОЛИПЛАСТИК!**

Ritmo
ТЕХНОЛОГИИ СВАРКИ ПЛАСТМАСС



ИСП продажа - сервис - обучение

Центр Сварки Пластмасс
Москва, Лужнецкая наб., 10А
(495) 837-91-40, 837-04-86
www.csplast.ru



ВНЕШНИЙ АУДИТ НА ЧЕБОКСАРСКОМ ТРУБНОМ ПОДТВЕРДИЛ СЕРТИФИКАТЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ISO 9001:2008 И ГОСТ Р ИСО 9001-2008

С 19 по 22 июня на Чебоксарском трубном заводе прошел первый надзорный аудит на соответствие системы менеджмента качества (СМК) ЧТЗ требованиям стандартов ISO 9001:2008 и ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

Этот аудит – далеко не первый в истории завода. В 2008 г. предприятие получило сертификат соответствия своей СМК требованиям стандартов ISO 9001:2000 и ГОСТ Р ИСО 9001-2001. В 2011 г. завод прошел ресертификацию и получил сертификат соответствия СМК требованиям новой версии стандартов ISO 9001:2008 и ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

Для проведения первого (после ресертификационного) надзорного аудита на завод приехал ведущий аудитор «Бюро Веритас», одного из наиболее крупных международных органов по сертификации, С.А. Густов. Для него эта поездка также не первая: в октябре 2010 года он уже посещал предприятие с надзорным аудитом.

На итоговом совещании по результатам аудита С.А. Густов отметил немало сильных сторон СМК ЧТЗ. В их числе – активная роль высшего руководства, персональное участие Генерального директора и руководителей структурных подразделений в деятельности по менеджменту качества, высокая компетентность сотрудников отдела внутреннего контроля и аудита. Также одна из сильных сторон – ориентация на сохранение лидерства в России и высокую конкурентоспособность в целевых сегментах рынка. Кроме того, это и ориентация на инновации, применение идентификации и учета с применением штрих-кодов.

Особенно Сергей Альбертович подчеркнул, что большим преимуществом ЧТЗ является то, что в процесс раз-



вития системы менеджмента качества вовлечены все службы и подразделения. Тема качества широко освещается в заводской газете. Аудитор был приятно удивлен тем, что на его вопрос о публикации материала о прошлогоднем аудите ему в подарок тут же был преподнесен номер газеты с этой статьей.

По итогам Первого надзорного аудита система менеджмента качества ЧТЗ рекомендована к сертификации по стандартам ISO 9001:2008 и ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

Конечно, на этом развитие и совершенствование СМК на заводе не останавливается. Впереди дальнейшая постоянная работа по поддержанию качества во всех сферах деятельности ЧТЗ, а также новые внешние аудиты.

Источник: Пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК

ТРУБНЫЙ ГИГАНТ В СУМГАЙЫТЕ

В рамках программы создания в Азербайджане специальных зон, где концентрировались бы объекты тяжелой промышленности и развивались инновационные производства, госкомпания «Азеркимья» в соавторстве с итальянской консалтинговой компанией разработали комплексный план восстановления индустриального потенциала Сумгайыта с его гигантским химическим комплексом.

Пуск первых шести промышленных объектов промышленной зоны «Азеркимья» Сумгайытского технопарка (СТП) состоялся в декабре 2009 года. В числе первых был введен в строй завод по производству полимерных труб.

Сегодня производство полимерных труб в технопарке динамично развивается. Если при запуске завода здесь было всего лишь пять линий, то сегодня число технологи-

ческих линий доведено до двадцати пяти, а суммарная производственная мощность превысила 140 тыс. тонн полиэтиленовых труб в год. Завод выпускает напорные ПЭ трубы диаметром от 16 до 800 мм, высококачественные дренажные трубы диаметром от 50 до 250 мм, а недавно запущено производство канализационных труб.

Источник: Российская газета

ВОДОКАНАЛЫ ОБМЕНИВАЮТСЯ ОПЫТОМ

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения (РАВВ) по приглашению Немецкого Водного Партнёрства и Международной Водной Ассоциации посетила крупнейшую выставку-конференцию IFAT-2012, которая состоялась с 7 по 11 мая в Мюнхене.

В мероприятии приняли участие более 125 тыс. человек из 180 стран, около 3 тыс. экспонентов из 54 стран. Деловая программа была представлена десятками конференций, круглых столов и тематических сессий, в которых были представлены 320 докладов и выступлений по наиболее актуальным вопросам водной отрасли.

В состав делегации РАВВ входили представители предприятий водопроводно-канализационного хозяйства РФ из Москвы, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Челябинска, Тулы, Пензы, Подольска, Дзержинска, Клина, Истры и других городов России, а также крупнейшего производителя полимерных труб для водоснабжения и водоотведения – Группы ПОЛИПЛАСТИК.

Одним из центральных мероприятий деловой программы Ассоциации на IFAT-2012 стала совместная конференция РАВВ и ГВП (Немецкое Водное Партнёрство), посвящённая перспективам сотрудничества Германии и России в водном секторе. Ее участники обсудили перспективы внедрения новых технологий для

отрасли ВКХ, развитие совместных образовательных программ, обменялись мнениями по вопросам природоохранной деятельности, экологической безопасности, управления водными ресурсами, финансирования деятельности предприятий ВКХ двух стран, законодательные аспекты и многое другое.

По итогам конференции состоялась торжественная церемония подписания меморандума о сотрудничестве РАВВ и ГВП, основной целью которого является совершенствование водной отрасли России, ответственное участие в формировании системы водной безопасности жителей России, Европы и мира.

РАВВ приняла участие в работе круглого стола Министерства природных ресурсов РФ «Зелёный диалог между Россией и ЕС», в рамках которого обсудили вопросы государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности, в том числе рационального водопользования и водоочистки, обращения с отходами, очистки загрязнённых земель и др.

Делегация РАВВ приняла участие в технических визитах на объекты ВКХ Мюнхена, Нюрнберга, Штутгарта и Лангенау.

Источник: Advis.ru

www.kraussmaffei-berstorff.com

Факума, зал 17, стенд 7303

Лучший в своем классе в сфере экструзии труб
Первоклассные машины и комплексные линии
из одних рук

Engineering Value

Krauss Maffei
Berstorff