

НОВОСТНАЯ ЛЕНТА

Испытательной лабораторией Группы ПОЛИПЛАСТИК (НТЦ «Пластик»), аккредитованной в области испытания трубных материалов (Аттестат РОСС RU.0001.22ХП65), проведено определение длительной прочности и классификация по ГОСТ ИСО 12162-2006 «Материалы термопластичные для напорных труб и соединительных деталей» полиэтилена марки ПЭ 2НТ 11-9 производства ОАО «Казаньоргсинтез».

В соответствии с требованиями стандарта, испытания на стойкость к внутреннему давлению образцов труб проведены при трех температурах (20, 60 и 80°C) с длительностью при каждой температуре свыше 9000 часов. Для каждой температуры при заданных напряжениях было испытано с доведением до разрушения свыше 30 образцов труб. На основе этих результатов получено уравнение длительной прочности. Статистическая обработка результатов испытаний дает значение нижней границы доверительного предела, равное σ_{LPL} (97,5%, 20°C, 50 лет) = 10,97 МПа, что соответствует значению минимальной длительной прочности $MRS = 10$ МПа.

Выполненные работы позволили классифицировать указанную марку полиэтилена, как ПЭ 100. Дальнейшие испытания промышленных партий позволят оценить воспроизводимость результатов.

Источник: Пресс-служба Группы Полипластик

С целью увеличения надежности теплоснабжения ОАО «МОЭК» почти в два раза увеличилось постоянно пополняемый аварийный запас оборудования и материалов, предназначенных для выполнения аварийно-восстановительных работ на тепловых и электрических станциях, котельных, тепловых сетях и тепловых пунктах компании. Если в 2007 году на форми-

рование аварийного запаса было выделено 56 млн рублей, то в 2008 году на эти цели было направлено 130 млн рублей.

Кроме того, в 2008 году почти в полтора раза вырос объем перекладки теплосетей. Так, в 2007 году была произведена перекладка 436 км теплосетей, в том числе с применением новых технологий – 319 км. В этом году проведена перекладка 632 км тепловых сетей, в том числе свыше 560 км с применением новых технологий – предизолированных стальных трубопроводов в пенополиуретановой изоляции, трубопроводов из сшитого полиэтилена и гофрированной нержавеющей стали.

Как сообщил начальник Центральной диспетчерской службы ОАО «МОЭК» Валерий Маслов, на случай выхода из строя стационарного оборудования в готовности находятся 27 передвижных бойлерных установок, 83 аварийно-ремонтных машины с передвижными электростанциями мощностью от 15 до 100 кВт, 58 тепловых генераторов.

Источник: пресс-служба МОЭК

16-17 октября в столице Казахстана в г. Астане прошла Республиканская конференция работников водоканализационного хозяйства на тему «Энерго- и ресурсосбережение в секторе коммунального водоснабжения и водоотведения».

Организаторы – Ассоциация «Казахстан Су Арнасы» совместно с ГКП «Астана Су Арнасы». В работе конференции приняли участие представители государственных органов – Министерства энергетики, Агентства РК по регулированию естественных монополий, Комитета по водным ресурсам, Акимата г.Астаны. Всего в работе конференции приняли участие руководители и специалисты предприятий водоснабжения и водоотведения, проектных и пуско-

наладочных организаций более 60 организаций и предприятий Казахстана, России, Узбекистана и других стран.

Источник: www.plastic-pipes.ru

Компания Krauss-Maffei, поставляющая оборудование для индустрии пластмасс, сообщила о финансовых показателях в 2007-2008 финансовом году, закончившемся 30 сентября.

Оборот компании вырос на 11% по сравнению с показателями предыдущего года и составил 1,05 млрд евро. Объем поступивших заказов вырос на 3% – до 1,1 млрд евро. Улучшение показателей компания связывает с ростом спроса со стороны стран Восточной Европы и России, что помогло компании компенсировать последствия спада на американских автомобильном и строительном рынках, а также замедления темпов развития в Азии.

Источник: www.rccnews.ru

Компания Georg Fischer Piping Systems инвестирует около 13 млн евро в расширение производства в г.Шафхаузен. Инвестиционный проект осуществляется с целью удовлетворения выросшего спроса на данную продукцию, кроме того, в компании намерены улучшить систему поставок и производства.

Часть капиталовложений будет направлена на развитие центра дистрибуции. Летом 2009 года начнется строительство дополнительных складских помещений, которые будут оснащены автоматизированными многоярусными стеллажами для хранения 15 тыс. паллет. Модернизация центра, как ожидают в компании, будет закончена к весне 2010 года.

Однако большая часть денежных ресурсов пойдет на увеличение производственных мощностей. Производитель намерен полностью автоматизировать цех

сборки и оснастки. Расширение производства будет закончено в июне 2009 года.

Источник: Plastinfo.ru

По информации британской консалтинговой компании AMI, недавно опубликовавшей обзор 50 крупнейших европейских компаний, занимающихся экструзией пластиковых труб, данный рынок в Европе ожидают тяжелые времена.

Трудности будут связаны с резким спадом в секторе жилищного строительства и уменьшением инвестиций в промышленные и инфраструктурные проекты. В обзоре, который оценивает мощности компаний в 2007 году, лидером европейского рынка названа голландская компания Wavin.

Вторым по величине европейским производителем в секторе экструзии пластиковых труб в AMI считают австрийскую компанию Pipelife. Третье место заняла испанская фирма Plasticos Ferro. Из верхней пятерки исчезла финская компания Uropor, которая за последние пять лет закрыла или продала несколько предприятий. Несмотря на то, что по объемам производства финская компания покинула десятку, с точки зрения стоимости произведенной продукции она по-прежнему остается одним из лидеров рынка.

Источник: www.rccnews.ru

Компания Dow Technology Licensing, подразделение Dow Chemicals, и компания Saudi European Petrochemical Co. (IBN Zahr), совместное предприятие саудовской корпорации SABIC, объявили о запуске крупнейшей в мире отдельной линии по производству полипропилена.

Завод расположен в промышленной зоне Эль-Джубайль на берегу Персидского залива. На предприятии используется технология UNIPOL™ для производства гомополимеров и статистических сополимеров. Паспортная мощность завода составляет 500 тыс. тонн полипропилена в год. Для IBN Zahr новый завод является третьим предприятием в Эль-

Джубайле, использующим технологию UNIPOL PP.

Источник: www.rccnews.ru

Чебоксарский трубный завод, входящий в Группу ПОЛИПЛАСТИК, получил сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям международного стандарта ISO 9001:2000 с аккредитацией DAR (Германия). Сертификационный аудит, проведенный аудиторами «Бюро Веритас», ведущего международного сертификационного органа, прошел с 16 по 20 июня.

Область сертификации заявлена следующим образом: «Производство труб из полиэтилена для газопроводов, безнапорных трубопроводов. Проектирование и разработка соединений неразъемных полиэтиленовых труб со стальными, труб и фасонных изделий с тепловой изоляцией, сварочных аппаратов для полиэтиленовых труб. Реализация и доставка готовой продукции потребителю».

В результате было вынесено заключение о соответствии SMK ЧТЗ требованиям двух стандартов – ISO 9001:2000 и ГОСТ Р ISO 9001:2001.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ISO 9001:2001 поступил на завод в августе. Теперь получен и второй сертификат соответствия. Это подтверждение стабильно высокого качества и конкурентоспособности продукции ЧТЗ, достойного уровня сервиса и грамотной организации производства на предприятии.

Источник: Пресс-служба ЧТЗ

Губернатор Ставропольского края Валерий Гаевский обеспокоен положением ставропольских предприятий в сложившихся условиях глобального экономического спада, который наблюдается в последнее время, сообщил представитель управления пресс-службы главы региона.

На заседании Правительства края губернатор Ставрополя обратил внимание краевого Минфина на тревожное положение ряда крупных ставропольских

предприятий – в частности, ОАО «Ставролен», которое вынуждено сократить объемы выпускаемой продукции к концу года.

По сообщению пресс-службы ОАО «Ставролен», еще в октябре части сотрудников предприятия был оформлен так называемый налоговый отпуск.

«Ставролен» – один из крупнейших производителей полиэтилена низкого давления, винилацетата, жидких продуктов пиролиза. Входит в группу компаний «ЛУКОЙЛ-Нефтехим». Градообразующее предприятие, на котором работают более 3 тыс. человек.

Источник: www.rccnews.ru

Компания Alphacan, входящая в состав группы Arkema, продает свое подразделение труб из сшитого полиэтилена. Покупатель – французская компания COMAR, являющаяся дочерним предприятием голландской группы Aalberts Industries. Подразделение производит трубы из сшитого полиэтилена на заводе в Невере (Франция) с персоналом в 85 человек. Ежегодные продажи предприятия составляют 25 млн евро.

Компания Alphacan намерена сосредоточиться на основном для себя производстве труб и профилей из ПВХ. Ежегодно компания выпускает около 110 тыс. тонн продукции на других 10 заводах, расположенных во Франции, Германии, Испании, Италии и Нидерландах.

Источник: www.rccnews.ru

Поставки импортного ПВХ в Россию в октябре сократились на 10%. Если в июне текущего года были достигнуты рекордные показатели импорта – 60,4 тыс. тонн, то в октябре этот показатель снизился почти на треть и достиг отметки 40,4 тыс. тонн.

Объемы импорта суспензии начали сокращаться еще в мае и по итогам октября уменьшились более чем в два раза – до 21,6 тыс. тонн. Поставки импортного ПВХ в сектор профильно-погонажных изделий сократились на 20%, по данным «Маркет Репорт». Основная причина –

22 декабря – день энергетика! Поздравляем работников отрасли с профессиональным праздником!

снижение спроса на внутреннем рынке России.

На 3,5 тыс. тонн сократились поставки ПВХ-С из Китая – до 11,4 тыс. тонн. Снижаются объемы потребления и европейской смолы. В частности, объемы импорта ПВХ-С венгерской компании BorsodChem сократились до 1,8 тыс. тонн.

Российский рынок эмульсии, наоборот, в октябре показал рост объемов импорта. В целом же суммарные объемы импорта ПВХ-Е по итогам десяти месяцев достигли уровня 70 тыс. тонн, что на 19%

больше в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.

Источник: www.rccnews.ru

Румынская компания Teraplast, производитель пластмассовых строительных материалов, перенесет экструзионное производство ПВХ труб на новый завод в городе Сарател, Румыния. Это позволит удвоить ежегодную мощность компании до 22 тыс. тонн труб. Компания, головной офис которой расположен в городе Бистрита, Румыния, намерена сократить производствен-

ные затраты и поднять качество продукта.

«Перенос производства повлечет сокращения персонала на 20%, так как производственные процессы на заводе будут упрощены», – заявил представитель компании.

Помимо ПВХ труб Teraplast производит трубы из полипропилена и полиэтилена, а также оконные и дверные ПВХ профили. Основными регионами сбыта пластиковой продукции компании являются такие страны как Венгрия, Словения, Болгария, Сербия и Молдова.

Источник: Plastinfo.ru

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

2 ноября 2008 года исполнилось 70 лет Анатолию Николаевичу Шестопалу – известному украинскому специалисту в области сварки пластмасс, а также в области разработки основ проектирования и строительства трубопроводов из термопластов.

Анатолий Николаевич многие годы посвятил разработке технологии и оборудования для сварки труб из термопластов, а также нормативно-технической документации по проектированию и строительству пластмассовых трубопроводов различного назначения.

С 1985 года А.Н.Шестопал работает в ИЭС им. Е.О.Патона, в отделе сварки пластмасс, принимая активное участие в разработках по совершенствованию существующих и созданию новых технологий и оборудования для сварки труб из термопластов.

Под редакцией и при непосредственном участии А.Н.Шестопала были опубликованы, а затем и переиздавались первый в СССР «Справочник по сварке и склеиванию пластмасс», в котором были обобщены результаты разработок различных организаций СССР по сварке труб, листов, пленок и других изделий из пластмасс, а также первый справочник проектировщика «Проектирование, строительство и эксплуатация трубопроводов из полимерных материалов». По инициативе и при активном участии А.Н.Шестопала был подготовлен и под редакцией Б.Е.Патона издан первый в мире терминологический «Словарь-справочник по сварке и склеиванию пластмасс».

Анатолий Николаевич – член-корреспондент Академии строительства Украины, автор около 150 печатных работ, в том числе 23 книг и монографий, 11 авторских свидетельств и патентов, лауреат премии Академии строительства Украины имени академика М.С.Будникова. За существенный личный вклад в ликвидацию последствий Чернобыльской катастрофы Президиумом Национальной академии наук Украины награжден почетной грамотой.

Редакция журнала «Полимерные трубы» желает Анатолию Николаевичу здоровья и творческого долголетия.

