

бытового и пожарного водопровода, а также полный перечень труб и фитингов. Сложность поставки заключалась в большом габарите водопроводных камер и, соответственно, трудностью погрузки их в контейнеры. Всего на Сахалин железнодорожным транспортом было отправлено более 130 контейнеров. Сплоченная работа и профессионализм всех служб, а также огромный производственный потенциал Группы ПОЛИПЛАСТИК еще раз подтверждают ее статус производителя федерального масштаба.

На очереди – следующие компрессорные станции «Хабаровская» и «Амурская».



ГРУППА ПОЛИМЕРТЕПЛО: ЕСТЬ 115 ПО ЦЕЛЬСИЮ!

Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО, крупнейший в России и Восточной Европе производитель гибких полимерных теплоизолированных трубопроводов для распределительных сетей горячего водоснабжения и отопления, а также незамерзающих водопроводов промышленного и коммунального назначения, впервые в мире начала промышленный выпуск гибких полимерных армированных трубопроводов с рабочей температурой до 115°C для распределительных сетей ГВС и отопления.

На рынки России и стран СНГ инновационная разработка Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО поступит под торговой маркой ИЗОПРОФЛЕКС®-115А.

Первые промышленные партии ИЗОПРОФЛЕКС®-115А будут использованы в 2011 году теплосетевыми компаниями Москвы, Санкт-Петербурга, Урала, Сибири и Дальнего Востока в рамках реализации программ энергоэффективной модернизации теплосетевого хозяйства.

В 2012 году Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО планирует начать промышленный выпуск армированных трубопроводов из высокотемпературных полимеров специальных марок с рабочей температурой до 135°C для распределительных сетей ГВС и отопления ИЗОПРОФЛЕКС®-135А. В настоящее время опытные партии ИЗОПРОФЛЕКС®-135А проходят цикл заводских испытаний.

ИЗОПРОФЛЕКС®-115А и ИЗОПРОФЛЕКС®-135А разработаны Научно-техническим центром «Пластик» – структурным подразделением Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО – в кооперации с ведущими исследовательскими центрами в области высокотемпературных полимерных материалов из Европы и США.

«История Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО – непрерывный процесс разработки и внедрения инноваций в области транспортировки тепловой энергии, – заявил генеральный директор Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО Александр Шмелев. –

Освоение промышленного выпуска двух новых высокотемпературных труб ИЗОПРОФЛЕКС®-115А и ИЗОПРОФЛЕКС®-135А с максимальной рабочей температурой 115°C и 135°C позволит Группе ПОЛИМЕРТЕПЛО в самое ближайшее время обеспечить полное покрытие потребностей теплосетевых компаний в трубах для распределительных внутриквартальных сетей России, стран ближнего зарубежья и Восточной Европы».

Гибкие полимерные теплоизолированные трубы ИЗОПРОФЛЕКС® и КАСАФЛЕКС разработки и производства Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО увеличивают срок службы сетей ГВС и отопления до 50 лет и обеспечивают снижение тепловых потерь до уровня 3%. С 2002 года они широко применяются теплоэнергетическими компаниями России и стран СНГ для энергоэффективной модернизации распределительных тепловых сетей.

Источник: Пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК