



КАЛУШСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД

Андрей Найда

Решение о строительстве в Калуше второго украинского предприятия Группы ПОЛИПЛАСТИК пришлось на начало 2008 года, когда высокий рост темпов строительства новых и реконструкции устаревших инженерных коммуникаций обусловил в Украине повышенный спрос на полимерную трубную продукцию. Из многих городов западной Украины Калуш был выбран не случайно. Одним из видов продукции нового завода должны были стать трубы из суспензионного поливинилхлорида, а в Калуше, в непосредственной близости от КаТЗ, находится производитель С-ПВХ – компания «Карпатнефтехим», входящая в группу ЛУКОЙЛ.

Площадь, занимаемая Калушским трубным заводом, составляет 9 га. Здесь расположены два цеха по производству пластиковых труб, два административных здания, крытый склад сырья, а также оборудованная площадка для хранения готовой продукции общей площадью 60 тыс. м².

Предприятие было построено в течение одного года, и уже во втором квартале 2009-го началось серийное производство полиэтиленовых труб для напорного водоснабжения. На КаТЗ производятся полиэтиленовые водопроводные трубы диаметром от 20 до 450 мм в соответствии с требованиями ДСТУ Б В.2.7-151:2009 «Трубы из полиэтилена для подачи холодной воды». В 2010 г. была осуществлена постанова на производство полиэтилено-

вых труб для газоснабжения диаметром от 20 до 400 мм в соответствии с ДСТУ Б В.2.7-73-98 «Трубы полиэтиленовые для подачи горючих газов».

Следующим этапом развития КаТЗ стало освоение производства труб из суспензионного поливинилхлорида для напорного водоснабжения и наружной канализации. Во втором квартале 2010 года на предприятии были выпущены первые партии ПВХ труб. Сейчас на двух экструзионных линиях на заводе производятся трубы из С-ПВХ для напорного водоснабжения в соответствии с ДСТУ Б В.2.7-141:2007 «Трубы из непластифицированного поливинилхлорида и фасонные изделия к ним для холодного водоснабжения. Технические условия» в диапазоне диаметров 90–400 мм со стандартными размерными соот-

ношениями – SDR 41, 33, 26 и 21 и рабочим давлением от 0,63 до 1,25 МПа и для наружной канализации – в соответствии с ДСТУ Б В.2.5-32:2007 «Трубы безнапорные из полипропилена, полиэтилена, непластифицированного поливинилхлорида и фасонные изделия к ним для внешних сетей канализации домов и сооружений и кабельной канализации. Технические условия» в диапазоне диаметров 110–400 мм. Эти трубы эффективно используются при сооружении и реконструкции самотечных канализационных сетей, в наружных канализационных сетях домов и сооружений, для отведения стоков (в т. ч. и промышленных), газообразных и жидких сред (ввиду хорошей химической стойкости ПВХ). Трубы из ПВХ комплектуются уплотнительными резиновыми кольцами производства немецкой компании MDS (Германия).

ПВХ трубы на КаТЗ изготавливаются из высококачественного европейского сырья. С запуском производства поливинилхлорида на «Карпатнефтехим», которое будет осуществляться по лицензии немецкой компании UNDE, КаТЗ перейдет на отечественный ПВХ.

Выпускаемая на Калушском трубном заводе трубная продукция проходит все необходимые испытания в заводской испытательной лаборатории, а также в лаборатории Рубежанского трубного завода – наиболее оснащенной на сегодняшний день лаборатории по проверке полиэтиленовых труб в Украине.



Congratulations!

POLYPLASTIC Group, on your achievement of the two decades in Pipe Business. SCG Chemicals is very honored to be a part of your **Great Success**.
Together, we will continually enhance and develop for superior product quality.
Thank you for being our **Great Partner** for all these years and in the future ahead.

 **SCG**
CHEMICALS

**“LOW sagging
you can TRUST”**

SCG Chemicals, World class pipe compound resin producer

