

## AQUATHERM ПРОВОДИТ РЕБРЕНДИНГ

Немецкая компания Aquatherm в честь своего сорокалетия представила обновленный логотип и новые названия своих продуктов. Компания является одним из мировых лидеров по производству полипропиленовых труб.

Как сообщил руководитель североамериканского подразделения Aquatherm Стив Кларк, первоначально многие линейки продукции компании назывались в соответствии с предполагаемыми сферами применения, однако впоследствии продукция стала применяться и в проектах другой направленности. Например, серия труб Climatherm, которая была предназначена для систем

кондиционирования, сегодня применяется для транспортировки сжатого воздуха, в химической промышленности, системах водоснабжения и др.

В компании было принято решение разработать цветовую маркировку для различных типов труб и обновить названия линеек. В ближайшее время серия труб Fusiotherm получит новое название Aquatherm Green Pipe, линейка Climatherm будет называться Aquatherm Blue Pipe, а название Aquatherm Lilac Pipe останется без изменений. Цвет труб будет зеленым, синим и фиолетовым соответственно.

Источник: c-o-k.ru

## ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ПОСТРОЯТ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ООО «Геополис» инвестирует 800 млн рублей в строительство завода по производству труб из полиэтилена со складским комплексом в Дзержинске Нижегородской области, сообщает НИА «Нижний Новгород». Инвестиционный совет Нижегородской области одобрил идею реализации данного проекта.

По словам заместителя генерального директора предприятия Ильи

Шорохова, объем переработки составит 4 тыс. тонн в месяц. Трубы предназначены для транспортировки холодной воды и природного газа, а также хозяйственно-бытовой и ливневой канализации.

На первом этапе будут производиться трубы малого и среднего диаметра – от 20 до 630 мм. При строительстве второй и третьей очереди производства планируется

установка экструзионных линий для производства труб большого диаметра – до 2400 мм. Шорохов сообщил, что в планах компании также строительство узла смешивания полимерных материалов для получения стабильного полимера для иных производств. Полное производство планируется ввести в эксплуатацию в 2016 году.

Источник: Plastinfo.ru

## ДИЗАЙНЕРСКИЙ ДИВАН ДЛЯ КОТОВ



Диван для котов смастерил южнокорейский дизайнер Санги Мун. Подлокотники и спинку изготовил из пластиковой трубы диаметром 30 см. Внутри оббил их войлоком, снаружи – велюром. В прошлом году дал домашним любимцам испытать её.

«10 миллионов корейцев держат домашних животных. В квартире котам негде играть. В таком тоннельном диване им интересно лазить. И спать уютно.

А хозяевам – удобно посидеть», – говорит Мун. Конструкцию разработал в прошлом году. В этом его изделия начали продавать по \$650. Дизайнер принялся разрабатывать похожие для собак.

Источник: Plastinfo.ru