

ПЕРВЫЙ В РЕГИОНЕ, ЕДИНСТВЕННЫЙ В СТРАНЕ

До восьми тысяч тонн полимерных труб и упаковочной тары в год станут производить на ООО "Nukus — Polimer" LLC - предприятии, созданном за счет инвестиций национальной холдинговой компании "Узбекнефтегаз".

В эти дни на заводе, строительство которого было начато в январе текущего года, идет установка и наладка оборудования, позволяющего производить продукцию из специальных гранул.

— Трубы диаметром от 16 до 630 миллиметров высокого давления предназначены как для использования в газовой промышленности, так и при строительстве различных объектов. Стоит подчеркнуть, что продукция из полимера обладает универсальной химической стойкостью и не подвержена коррозии. Несмотря на свою легкость, а ее плотность в разы ниже плотности стали, трубы из полимера достаточно прочные и эластичные. Другим немаловажным их преимуществом можно назвать то, что теплопроводность полимеров значительно ниже, чем у металлов. Их использование позволяет значительно снижать теплотери при транспортировке горячих жидкостей. В будущем планирует отправлять часть продукции на экспорт, — рассказывает директор ООО "Nukus — Polimer" LLC Султан Аннаклычев.

Возведение объекта, генеральным подрядчиком которого выступило АО "Юггазстрой", велось высокими темпами — на площадках по строительству административно — бытового корпуса, склада готовой продукции, трансформаторного отсека и производственного цеха было занято около 400 человек.

Управлять современным оборудованием, поставленным китайскими партнерами, предстоит молодым специалистам, прошедшим обучение в цеху "Каршитермопласт" при Шуртанского ГХК. Оператор Абдиганий Абдисатдаров один из тех, кто гордится своим участием в масштабном проекте.

— Наш завод первый и пока единственный в стране, где станут выпускать трубы диаметром 630 миллиметров. В производственном цеху, площадь которого превышает 300 квадратных метров, установлены экструдеры величиной от 50 до 68 метров для проката труб.

Ввод в строй нового современного предприятия позволило обеспечить работой свыше 150 человек.

А.АМИНОВА