



В составе Группы ПОЛИПЛАСТИК: с 2014
 Производственная мощность: **500 км/год**
 Количество технологических линий: **3**
 Территория: **1,3 га**
 Общая площадь помещений: **2000 кв. м**
 Численность персонала: **38 человек**
 Генеральный директор:
Ивашкин Павел Борисович

мом производства 500 км в год. Общая протяженность трубопроводов из труб ANACONDA™ достигла в 2016 году 600 км.

Для соединения полиэтиленовых армированных синтетическими нитями труб со стальными трубопроводами и трубной арматурой освоено производство неразъемных соединений.

На трубы ANACONDA™ и неразъемные соединения получен сертификат соответствия правилам безопасности в нефтегазовой промышленности и в газораспределительных сетях.

В дополнение к производству армированных труб, предприятие выпускает полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599 и ГОСТ Р 50838.

В настоящее время создана линия для производства полиэтиленовых армированных труб диаметром до 250 мм, ведется ее конструкторско-технологическая отработка.

ТЕХНОЛОГИЯ КОМПОЗИТОВ

Предприятие «Технология Композитов» (г. Пермь) создано в 2000 году, с 2005 года производит трубы для обустройства нефтепромыслов и газораспределительных сетей.

Основным продуктом предприятия является полиэтиленовая армированная синтетическими нитями труба ANACONDA™. Это гибкая высоконапорная труба, обладающая высокой коррозионной и гидроабразивной стойкостью, повышенной пропускной способностью.

Трубы ANACONDA™ предназначены для строительства подземных нефтепромысловых трубопроводов, транспортирующих сырую и очищенную нефть, многофазные смеси и эмульсии (нефть, газ, вода, в т.ч. с высоким содержанием H₂S и CO₂), водоводов с рабочим давлением до 40 бар и газопроводов природного газа с рабочим давлением до 12 бар.

Линия по производству труба ANACONDA™ рассчитана на выпуск труб наружным диаметром от 75 до 160 мм, с годовым объе-

