

НОВОМОСКОВСКИЙ ЗАВОД ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

Новомосковский трубный завод, основанный в 2006 году управляющей компанией «Полимер» и ОАО «Казаньоргсинтез» на площадке Новомосковского завода «Полимерконтейнер», вошел в состав Группы ПОЛИПЛАСТИК в первой половине 2013 года. Завод выпускал напорные трубы из полиэтилена диаметром до 630 мм. В том же году на заводе началась масштабная модернизация, направленная на

освоение производства труб из суспензионного поливинилхлорида. В самом начале 2014 года начались работы по установке и запуску четырех технологических линий, перевезенных из Великобритании с завода Radius Systems, и уже летом было запущено производство труб из ПВХ с раструбом, предназначенных для систем безнапорной подземной канализации диаметром 110–315 мм, напорных труб из ПВХ для систем водо-

Novomoskovsk Pipe Plant, founded in 2006 by POLYMER Managing Company and Kazanorgsintez in Novomoskovsk, became a part of POLYPLASTIC Group in the first half of 2013. The plant produced PE pressure pipes up to 630 mm in diameter. In 2013 the plant underwent a large-scale modernisation, aimed at mastering production capabilities for suspended PVC pipes. Employees from Radius Systems in Great

Britain were brought in to work on the set up and launch four production lines and in 2014, the new production facilities were launched. These are focused on the following:
– PVC pipes with sockets for non-pressure sewer pipelines with diameters of 110–315 mm
– PVC pressure pipes for water mains (110–500 mm)
– PVC casing pipes and filters with diameters of 90–140 mm for water intake and process wells

NOVOMOSKOVSK PLASTIC PIPES PLANT



Год основания:
2013



Территория:
22 га



Количество технологических линий:
17



Производственная мощность завода:
50 тыс. тонн



Численность персонала:
203 чел



Общая площадь помещений:
? тыс. кв. м



Генеральный директор:
Леонов Сергей Владимирович



Founded:
2013



Premises:
22 hectares



Number of production lines:
17



Production capacity:
50 000 tonnes per year



Number of employees:
203



Total floor area:
? thousand sq.m



CEO:
Sergey V. Leonov

снабжения диаметром 110–500 мм, а также обсадных труб и фильтров из ПВХ диаметром 90–140 мм для водозаборных и технологических скважин. В 2015 году начались работы по освоению производства труб со структурированной стенкой из ПВХ с раструбом диаметром 400–500 мм.

Главным событием 2015 года стал ввод в эксплуатацию цеха по производству спирально-витых труб (СВТ) СПИРОЛАЙН – четырех линий общей мощностью 6100 т/год и двух линий по механической обработке спирально-витых труб.

Одновременно с цехом СВТ был запущен участок нестандартных изделий, который изготавливает колодцы, емкости, сварные соединительные детали для напорных трубопроводов. Развитие завода и расширение его ассортимента продолжается. В 2016 году было

освоено производство труб со структурированной стенкой из ПВХ и труб ЭЛЕКТРОПАИП, предназначенных для подземной прокладки изолированных электрических кабелей напряжением до 1000 В переменного тока и/или 1500 В постоянного тока. Запущен участок переработки ПВХ отходов.

Контроль качества осуществляется на всех стадиях производства – входной контроль сырья, приемосдаточные и периодические испытания готовой продукции. Заводская лаборатория оснащена современным оборудованием для проведения испытаний всех полимерных труб. На предприятии действует интегрированная система менеджмента, сертифицированная на соответствие требованиям международного стандарта ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) и ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ИСО 14001-2004).



– In 2015, work began on mastering the production of PVC pipes with structured walls and sockets of 400–500 mm

The launch of the SPIROLINE spiral-wound pipe production workshop was the major event of 2015. There are four lines with total production capacity of 6100 tonnes per year and two lines for machine processing of spiral wound pipes. In addition to this, the plant also launched a workshop for custom-made items that produces manholes, reservoirs, welded fittings for pressure pipelines.

The development and expansion of the product range at Novomoskovsk Pipe Plant is still underway. In 2016 the plant mastered the production of PVC

pipes with a structured wall, and ELECTROPIPE pipes for underground construction of insulated electrical cables up to 1000 V AC and/or 1500 V DC. They also launched a workshop for PVC recycling.

Quality control is paramount at all stages of the production process – from incoming raw materials inspection right through to the acceptance and periodic testing of finished products. The plant's lab has the modern equipment required to carry out effective testing on all types plastic pipes. The company has also adopted an integrated management system certified according to GOST ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) and GOST R ISO 14001-2007 (ISO 14001-2004) International Standard.