ЗАВОД «ЮГТРУБПЛАСТ»

Территория:

Производственная

мощность завода:

Общая площадь помещений:

21 тыс.кв.м

40 тыс. т/год

11 ra

江

Год основания:

2006

Количество технологических линий:

15

288 Численность

персонала: 360 year

绿 Генеральный директор:

Зариф

Фараджевич Абульфа



комплекс состоит из четырёх цехов, производящих следующую продукцию: – полиэтиленовые трубы для систем водо- и

газоснабжения: – полиэтиленовые трубы ПРОТЕКТ с защит-

- ным покрытием; – профилированные трубы КОРСИС для си-
- стем канализации и водоотведения; - профилированные трубы больших диаметров СПИРОЛАЙН и КОРСИС АРМ:
- листы из полимерных материалов толщиной до 14 мм:
- сварные фитинги для трубопроводов и ПЭ

На участке по переработке полимеров производится переработка отходов трубного производства во вторичное сырье, которое затем используется при производстве технической продукции.

Общая производительность трубных линий – 38 тыс. тонн/год; линии ПЭ листа – 1,5 тыс. тонн/год; фитингов – до 10 тыс. шт./год.

Труба и полиэтиленовый лист производятся экструзионным методом на современном



- Plastic pipes for water and gas supply networks
- PROTECT PE pipes with a protective coating
- CORSYS corrugated pipes for sewer and water disposal
- Large diameter SPIROLINE and CORSYS ARM profiled pipes
- Plastic sheets up to 14 mm thick
- PE manholes and welded fittings for pipelines The plastic recycling workshop processes all pipe production waste into secondary raw materials used in the manufacture of various other technical products.

Total productivity for the pipe production lines has reached 38,000 tonnes per year; the PE sheet line achieves 1,500 tonnes/year; and up to 10,000 fittings are produced per annum.

The use of advanced extrusion equipment ensures the pipes produced are of the highest quality. PE sheets and the various other products also all meet the most stringent requirements. Special welding equipment is used for the production of welded items and means welded

YUGTRUBPI AST PLANT

Founded:

2006

Number of production lines:

Number of employees:

360

Zarif F. Abulfat



11 hectares

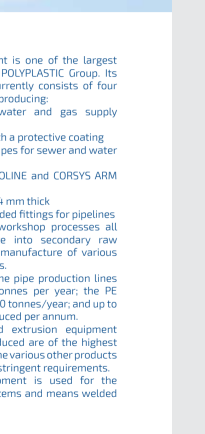


capacity: 40,000 tonnes



floor area: 21,000 thousand





технологическом оборудовании, позволяющем выпускать продукцию, отвечающую требованиям стандартов качества.

Для производства сварных изделий применяется специализированное сварочное оборудование, обеспечивающее высокое качество сварных швов.

Последние пять лет непрерывно шел процесс расширения производства и модернизации оборудования.

2011 год ознаменовался запуском в промышленное производство труб КОРСИС АРМ диаметром 1600–2400 мм.

В феврале-марте 2012 года была произведена полная реконструкция производственных мощностей, в рамках которой был создан второй цех по производству напорных труб. Количество технологических линий увеличилось до десяти.

В 2013 году осуществлен монтаж еще одной технологической линии по производству напорных труб малых диаметров, а также трех линий по производству канализационных труб КОРСИС диаметром до 1000 мм, успешно освоено производство гофрированных труб. В ноябре этого же года начался выпуск трубы ПРОТЕКТ диаметром до 250 мм.

В 2014 году был построен новый склад сырья площадью 2,2 тыс. м2 и максимальной вместимостью 1800 тонн, расширен склад фитингов, освоена новая складская площадка площадью 1,7 тыс. м2. Параллельно шли работы





joints also meet the high standards required.

The process of constant production expansion and equipment modernisation has been going on for the last five years.

2011 was marked by the launch of industrial production capabilities for CORSYS ARM pipes with diameters of 1600–2400 mm.

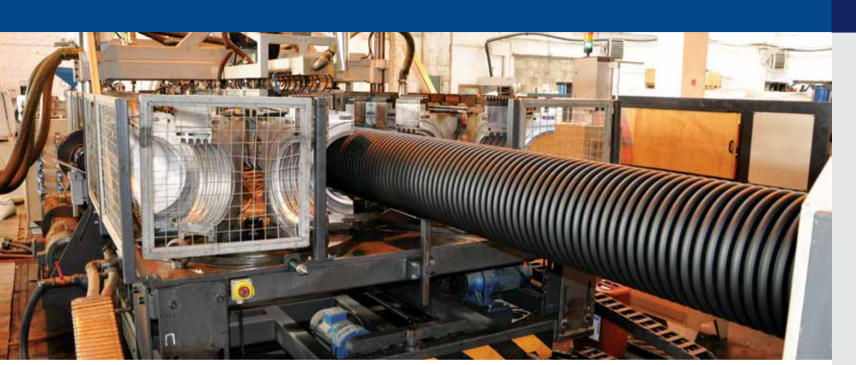
Production facilities were extensively modernised in 2012 and second workshop for pressure pipes created, thereby increasing the number of production lines to ten.

In 2013 the YUGTRUBPLAST Plant installed another pressure pipe production line, for smaller diameter pipes as well as introducing three new lines for CORSYS sewer pipes with diameters up to 1000 mm. Production of corrugated pipes had also been mastered and in late 2013 production of PROTECT pipes with diameters up to 250 mm began.

A brand new 2,200 square metre, 1,800 tonne capacity warehouse for raw materials was built in 2014. The existing warehouse for fittings was also expanded and a new 1,700 square metre storage site was put into use. At the same time, the plastic recycling workshop underwent a refit and the plant purchased and installed additional new equipment to double the recycling capacity.

The first PROTECT pipes with diameters up to 450 mm were produced in 2015. By the summer of the same

ЗАВОДЫ



по переоборудованию участка переработки полимерных отходов. Было приобретено и смонтировано новое оборудование, что позволило увеличить мощность переработки почти в два раза.

В мае 2015 года произведена первая труба с покрытием ПРОТЕКТ диаметром до 450 мм, а в августе того же года началось производство спиральновитой трубы СПИРОЛАЙН диаметром до 2000 мм.

Отдел технического контроля и производственная лаборатория ведут постоянный мониторинг качества как производимой трубной продукции, так и поступающего для производства сырья. Качество сварных изделий (фитингов и колодцев) постоянно контролируется специалистами ОТК и лаборатории гидравлики.

В 2011 году завод успешно прошел сертификацию на соответствие требованиям международных стандартов серии ISO 9000. В 2014 году была успешно внедрена интегрированная система менеджмента, уделяется большое значение экологическому менеджменту, разрабатываются меры по уменьшению негативного воздействия производства на окружающую среду.

В декабре 2015 года на базе завода успешно

прошла тестовые испытания и запущена в работу новая информационная база ERP «Управление предприятием».

25 YEARS OF

COMPETENCE & INNOVATION

Успех каждого предприятия в первую очередь зависит от людей, которые там работают. На «ЮГТРУБПЛАСТе» есть работники, которые пришли на завод во время его становления и трудятся до сих пор, внося свою лепту во все достижения предприятия.

Продукция завода пользуется большим спросом не только в Краснодарском крае, ее качество знают и ценят на территории всего Южного федерального округа.



year, YUGTRUBPLAST Plant began production of SPIROLINE pipes of up to 2000 mm in diameter.

The quality control department and the laboratory are constantly monitoring the quality of the pipe products produced as well as the raw materials used. The quality of welded joints (of fittings and manholes) is also controlled by specialists in the quality control department and the hydraulic laboratory.

In 2011 the plant had successfully undergone ISO 9000 certification and in 2014 adopted a fully integrated management system. As a result, a great deal of care is taken to ensure effective ecology management and a reduction in environmental impact. The plant has also successfully

undergone testing and launched the new ERP company management information system.

Of course the success of every company depends on the individual people involved. It is important to note that some of the YUGTRUBPLAST Plant employees joined the company when it was originally founded, and today are still loyally working to help it achieve its objectives.

Success is dependent too on the fact that the products continue to be in demand, and that high quality standards met by the YUGTRUBPLAST Plant are well known, not only in the Krasnodar Region, but across the entire Southern Federal District.

