

ТРУБЫ КОРСИС: НОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО НА ЧЕБОКСАРСКОМ ТРУБНОМ ЗАВОДЕ

Екатерина Малеева

Начало 2011 года для Чебоксарского трубного завода ознаменовано важным событием: на предприятии освоено производство двухслойных гофрированных труб КОРСИС для безнапорной и ливневой канализации.



Открытию новой линии предшествовала тщательная подготовка. В цехе по производству полиэтиленовых труб подготовили производственную площадку, где был произведен монтаж линии и установлено необходимое оборудование. Специалисты ЧТЗ прошли обучение на Саратовском трубном заводе, также входящем в Группу ПОЛИПЛАСТИК, изучили технологию производства и контроля качества готовых изделий на Климовском трубном заводе. Кроме того, специалисты Саратовского трубного завода участвовали в запуске линии, провели обучение персонала и дали практические рекомендации по работе на новом для ЧТЗ оборудовании. Первый запуск линии КОРСИС был осуществлен 10 февраля.

В САРАНСКЕ РЖАВАЯ ВОДА ЗАКОНЧИТСЯ К 2015 ГОДУ

В Саранске не решится проблема ржавой воды, пока все старые стальные трубы в системе городского водоснабжения не поменяют на полимерные. Причем речь идет не только об уличных коммуникациях, но и о водопроводных сетях в жилых домах.

«Когда после отключения возобновляется подача воды, в результате гидроудара сбивая с труб ржавчина попадает в квартиры, – объясняет начальник технического отдела Саранского водопроводно-канализационного хозяйства Николай Лежнев. – Сейчас из 483 км сетей, которые мы обслуживаем, модернизировано чуть более 100 км или 23% от общей протяженности магистралей. Окончательно все работы планируем закончить к 2015 го-

ду... Наши рабочие приступили к демонтажу старых конструкций на ул. Коммунистической. Здесь будет уложено 1,5 км полимерных труб. Также в этом году мы заменим более 4 км сетей на пр. Ленина, ул. Большевикской и Полежаева. На эти работы будет затрачено порядка 20 млн рублей».

Кроме того, в Саранске разработана программа по обеспечению современными водопроводными сетями районов города, в которых намечается строительство. В ближайшие четыре года на реконструкцию старых и прокладку новых коммуникаций планируется направить свыше 757 млн рублей. Общая потребность возводимых объектов составит 15,6 тыс. куб. м воды в сутки. В целом Са-

ранск потребляет 280 тыс. куб. м ежедневно. «Ржавая вода – это большая проблема, – говорит заместитель начальника отдела санитарного надзора Управления Роспотребнадзора по РМ Виктор Коблов. – Причем, водопроводно-канализационная служба отвечает только за состояние труб до здания. Состояние инженерных сетей в доме – на совести домоуправлений. Мы ежемесячно отбираем пробы воды во всех районах города. Результаты большей части этих проверок показывают, что качество воды в Саранске соответствует СанПиН. На время паводка организуем усиленный контроль за состоянием питьевой воды в Саранске и республике».

Источник: www.stolica-s.su

На данный момент на Чебоксарском трубном заводе освоено производство труб КОРСИС SN 6 и SN 8 диаметрами 250, 315 и 630 мм, план производства выполнен в полном объеме. В ближайшее время предполагается выпустить трубы диаметрами 400 и 500 мм. Таким образом, постепенно будет освоено производство всей линейки труб КОРСИС диаметром до 630 мм, причем все трубы будут производиться с автоматически приваренным раструбом.

Своеобразной «изюминкой» новой линии можно считать встроенные в нее весы, позволяющие взвешивать трубу в момент ее выхода с линии без дополнительных перемещений. Плюсы данного нововведения очевидны: экономится рабочее время, оптимизируется производственный процесс на данном участке и не требуется использование грузоподъемных механизмов.

Освоение нового производства – результат слаженной работы ряда подразделений ЧТЗ: руководства и персонала цеха ПЭ труб, служб главного энергетика, отдела АСУТП и главного механика, ОТК. Свой вклад вносит и лаборатория предприятия. Было подготовлено лабораторное оборудование, проводятся испытания по двум основным показателям – кольцевой жесткости и кольцевой гибкости.

Надо отметить, что открытие собственной линии по производству труб КОРСИС на ЧТЗ далеко не случайно. Увеличение темпов строительства в России за послед-



ний год и, как следствие, рост спроса на полимерные трубы, в том числе и на гофрированные трубы КОРСИС, послужило отправной точкой для принятия решения об открытии на ЧТЗ собственной линии КОРСИС.

Это дает возможность гибко реагировать на изменение спроса и в короткие сроки обеспечивать потребности строительных и монтажных организаций Поволжья и Урала в надежных полимерных трубах.

Следует отметить, что контроль качества производства труб КОРСИС, как и всей выпускаемой заводом продукции, происходит на всех стадиях и обеспечивается системой менеджмента качества завода, успешно сертифицированной на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2008 и стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

500 КИЛОМЕТРОВ ТРУБ ДЛЯ «ОЛИМПЕЙСКОГО» ГАЗА

В соответствии с программой подготовки Сочи к Зимним олимпийским играм 2014 года в предгорной и горной части курорта будет газифицировано 35 населённых пунктов. Заказчиками работ выступает администрация Краснодарского края и ОАО «Газпром».

Около 500 км сетей низкого давления будет проложено под землёй. Полиэтиленовые трубы уложат на глубине не менее 0,8 м от поверхности земли. В горах в зависимости от рельефа местности глубина залегания будет выбрана таким образом, чтобы газопровод не был подвержен природным катаклизмам – оползням, обвалам, селям. Проект также предусматривает целый комплекс мер по инженерной защите сетей. В местах

пересечения с горными реками трубопровод будет исполнен в надземном варианте.

Трасса нового газопровода проложена вдоль дорог общего пользования. Это сделано для того, чтобы минимизировать воздействие на окружающую среду и приблизить газопровод к потребителям.

Проект газопровода низкого давления выполнило ЗАО «НИПИ «ИнжГео». Заказчиком выступило Агентство по управлению объектами ТЭК Краснодарского края. Бюджет проекта – 1,9 млрд руб.

Другую часть проекта газификации 35 сёл и посёлков Адлерского района города Сочи – газоразводящие сети среднего и высокого давления, – выполнит ООО «Меж-

регионгаз». Заказчик ОАО «Газпром». Срок окончания работ – 2012 год.

Источник: www.sochi-2.ru

