



ООО «Производственная Изоляционная Компания» (ООО «ПИК») — российский производитель ПНД-трубы для систем водоснабжения и водоотведения, систем горячего водоснабжения, газоснабжения и защиты высоковольтных кабельных сетей, гофрированной трубы для канализационных систем.

Также ООО «ПИК» производит тепло- и гидроизоляцию для стальной трубы и фасонные изделия в изоляции для стальных трубопроводов: ППУ, ППМ, наружное и внутреннее антикоррозийное покрытие стальных труб.



Производственные линии ООО «ПИК» укомплектованы новейшим высокопроизводительным оборудованием таких брендов, как KraussMaffei Berstorff, Battenfeld-cincinnati и Zhongyun Machinery. Широкий сортамент. Собственная аттестованная лаборатория со всеми видами испытаний готовой продукции.

ООО «ПИК» серьезно следит за качеством выпускаемой продукции, поэтому предприятие реализует полный производственный цикл: от закупа сырья и входного контроля его качества до испытания готовой продукции в лаборатории на современном европейском оборудовании под брендом Sciteq и оформления паспорта качества.

ООО «ПИК» постоянно модернизирует и совершенствует собственную материальную базу, технологические и производственные процессы, а также ведет непрерывную работу по усовершенствованию существующих и созданию новых видов трубной продукции и расширению ее ассортимента.

Вся продукция ООО «ПИК» соответствует ГОСТ, сертифицирована и отгружается с паспортами качества.



### НАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, ФИТИНГИ

ПИКПАЙП ХАРД, ПИКПАЙП, ПИКПАЙП-II, ПИКПАЙП-II-RC, ПИКПАЙП-RC, ПИКПАЙП-III

ПЭ100 / ПЭ100RC SDR 6-41, Ø 63-800 ГОСТ 18599-2001, с изменением 2 ТУ 22.21.21.122-003-02986689-2018



### НАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

ПИКПАЙП-ІІ, ПИКПАЙП-РС, ПИКПАЙП-ІІІ

ПЭ100 / ПЭ100RC SDR 6-41, Ø 63-630 ГОСТ Р 58121.2-2018



### ПИКПАЙП G

### ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ID 150-800 OD 160-800 Кольцевая жесткость: SN8, SN10, SN16, SN 24 ГОСТ Р 54475-2011 ТУ 22.21.21-009-02986689-2023



### ПИКПАЙП G-ППУ

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ИЗОЛИРОВАНННЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОМ С ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ

ТУ 22.21.21-017-02986689-2023

OD 160-500 ID 150-500



### ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ КАБЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

### **ТЕРМОПРОТЕКТ, ТЕРМОПРОТЕКТ-ІІІ**

Специальный внутренний слой, не распространяющий горение, до 500 кВ SDR 6-41, Ø 63-800 ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 ТУ 22.21.21-008-02986689-2019



### ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ В ПЕНОПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ (ППМ)

Ø 25-800 FOCT P 56227-2014



### ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ С ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ (ППУ)

В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЭ), В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ (ОЦ)

Ø 32-1020 FOCT 30732-2020 TY 5768-001-02986689-2016





# ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ С ВНУТРЕННИМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ВЫСОКИМ СУХИМ ОСТАТКОМ

ТРЭПП, ЭКОМАСТ, AMERCOAT, MASSCOPOXY

Ø 57-1420 TY 24.20.13.190-013-02986689-2021



## ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ С ОДНО- И ДВУХСЛОЙНЫМ НАРУЖНЫМ ЭПОКСИДНО-ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

Ø 57-820 TY 24.20.13-011-02986689-2021, TY 24.20.20.13-012-02986689-2021 FOCT P 51164-98, FOCT 9.602-2016



# ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ДВУХ- И ТРЕХСЛОЙНОМ ПОКРЫТИИ НА ОСНОВЕ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

Ø 57-1020 FOCT 51164-98, FOCT 9.602-2016 TY 24.20.13-010-02986689-2021, TY 24.20.20.13-012-02986689-2021



## ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ С МУЛЬТИСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

С ВНУТРЕННЕЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И СЛОЕМ НАРУЖНОГО ЭПОКСИДНОГО ПОКРЫТИЯ В ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ДВУХСЛОЙНЫМ ЭПОКСИДНО-ПОРОШКОВЫМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ

Ø 57–820 TY 23.99.19.111-015-02986689-2021



### SCITEQ

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ СОВРЕМЕННЫЕ ВЫСОКОТОЧНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ ОДНОГО ИЗ ВЕДУЩИХ ЕВРОПЕЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ SCITEQ (ДАНИЯ)

01

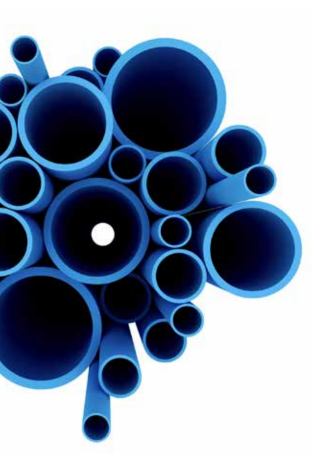
ПОСТОЯННЫЙ ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ И ИСПЫТАНИЯ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ, ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СООТВЕТСТВИЕ ГОСТ И ТУ

02

ОПЕРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ— НЕПРЕРЫВНЫЙ КОНТРОЛЬ КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА

03

ПРОВЕДЕНИЕ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ И ТИПОВЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ НА СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ



### ООО «ПИК»:



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ЕВРОПЕЙСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ



ПОЛНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ



СОБСТВЕННАЯ АТТЕСТОВАННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СЫРЬЕ РОССИЙСКИХ И МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



УЧАСТНИК НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ПОДДЕРЖКА ЗАНЯТОСТИ»







### ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК:

ЦЕНТРАЛЬНАЯ РОССИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ОКРУГ ХМАО ЯНАО БАШКОРТОСТАН СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС

### ПАРТНЕРЫ:















ООО «ПИК» — СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ ПОСТАВЩИК ПАО «НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ «РОСНЕФТЬ» С 2016 ГОДА И ПАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ» С 2020 ГОДА.



В АПРЕЛЕ 2021 ГОДА, ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ПРОВЕДЕННЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ ООО «ПИК», **ЕКАТЕРИНБУРГСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА (МУП «ВОДОКАНАЛ»)** ПРИНЯЛО РЕШЕНИЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ (ПНД) ПРОИЗВОДСТВА ООО «ПИК» ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ И НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ВЕЖЕЙ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ МО «ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ».



В ТЕЧЕНИЕ 3-Х ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ, С МОМЕНТА ЗАПУСКА ЛИНИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБЫ, ООО «ПИК» ПРОИЗВЕЛА И ПОСТАВИЛА НА ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПО ВСЕЙ РОССИИ БОЛЕЕ 10 000 ТОНН ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБЫ ДЛЯ ВОДО- И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.





000 «ПИК»

Дата основания: 2016 Производственные площади: г. Полевской, Свердловская область +7 (343) 216 28 88 +7 (495) 926 92 69

WWW.PIKTUBE.RU INFO@PIKTUBE.RU