



Производственная Изоляционная Компания



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.

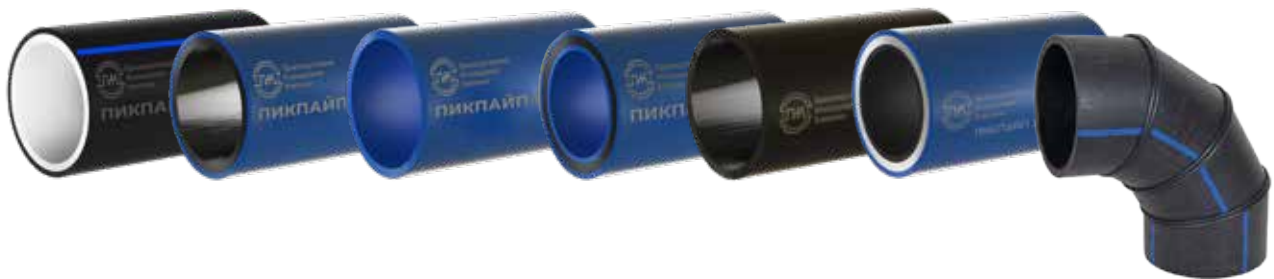
Вся продукция ООО «ПИК» соответствует ГОСТ, сертифицирована и отгружается с паспортами качества.



НАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, ФИТИНГИ

**ПИКПАЙП ХАРД, ПИКПАЙП, ПИКПАЙП-II, ПИКПАЙП-II-РС,
ПИКПАЙП-РС, 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-II, ПИКПАЙП-РС, ПИКПАЙП-III

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 ИЗОЛИРОВАННЫЕ 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-III

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
ГОСТ Р 56227-2014



ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ С ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ (ППУ)

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

Ø 32-1020
ГОСТ 30732-2020
ТУ 5768-001-02986689-2016



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

ТРЭПП, ЭКОМАСТ, АМЕРСОАТ, MASSCOPOXY

Ø 57-1420

ТУ 24.20.13.190-013-02986689-2021



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

Ø 57-820

ТУ 24.20.13-011-02986689-2021, ТУ 24.20.20.13-012-02986689-2021

ГОСТ Р 51164-98, ГОСТ 9.602-2016



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

Ø 57-1020

ГОСТ 51164-98, ГОСТ 9.602-2016

ТУ 24.20.13-010-02986689-2021, ТУ 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

ТУ 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

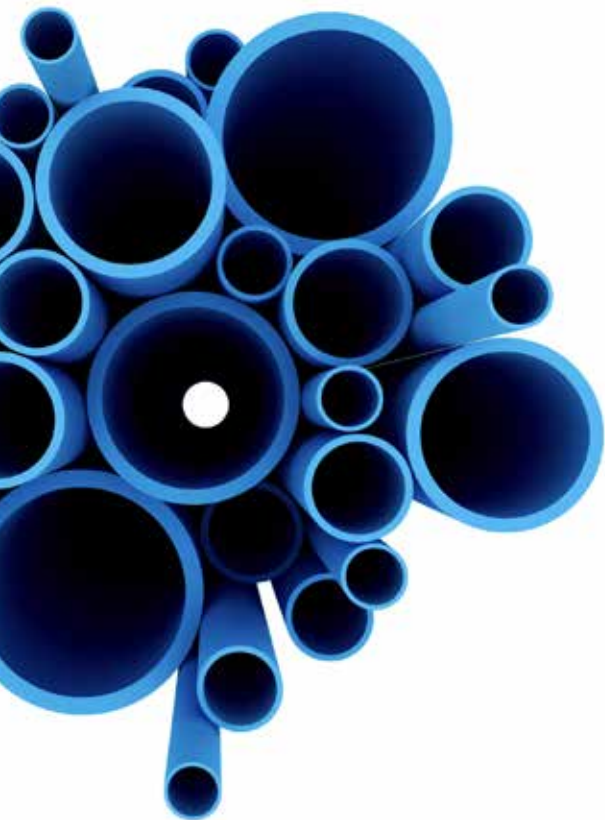
ПОСТОЯННЫЙ ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ И ИСПЫТАНИЯ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ, ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СООТВЕТСТВИЕ ГОСТ И ТУ

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:



СНЕФТЬ



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».

>10 000
ТОНН ТРУБЫ
ПО ВСЕЙ РФ

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.**



Производственная Изоляционная Компания

ООО «ПИК»

Дата основания: 2016
Производственные площади:
г. Полевской, Свердловская область

Офисы продаж: г. Москва, г. Екатеринбург

+7 (343) 216 28 88
+7 (495) 926 92 69

WWW.PIKTUBE.RU
INFO@PIKTUBE.RU