



ГРУППА КОМПАНИЙ СТП

ПОЛИМЕРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Информация об продукции

www.stp.az



СОДЕРЖАНИЕ

02

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

04

НАШИ СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ И ПРЕИМУЩЕСТВА

05

НАША ПРОДУКЦИЯ

09

ИНФРАСТРУКТУРА

15

НАЗЕМНЫЕ ТРУБЫ

18

РАЗДЕЛИТЕЛИ ПОЛОС ДВИЖЕНИЯ

19

ДЕЛИНИАТОРЫ

20

ДЕТСКИЕ СТУЛЬЯ

21

ПЛАСТИКОВЫЕ ЯЩИКИ

22

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О

STP POLYMER

STP Polymer является вторым по величине предприятием Группы компаний STP по занимаемой территории. Завод, начавший свою деятельность в декабре 2009 года, специализируется на производстве различных видов полимерных труб и является одним из крупнейших промышленных предприятий региона в сфере выпуска полимерной продукции.

К основным видам продукции предприятия относятся полиэтиленовые напорные трубы большого диаметра (**DN 1200 мм**), полиэтиленовые фитинги, изготавливаемые методами сварки и литья, двухслойные гофрированные трубы большого диаметра (**DN 1000 мм**), а также спирально-навивные трубы сверхбольшого диаметра (**DN до 3500 мм**). На заводе предприятия по литью под давлением также производятся разделители дорожных полос, пластиковая мебель, стадионные сиденья и другие виды продукции разнообразного ассортимента.

Производственные процессы предприятия осуществляются с применением передовых технологий и полностью интегрированной автоматизированной системы управления на трех современных крупных заводах, расположенных в городе Сумгаит, на общей территории площадью 250 000 м².



STR POLYMER ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ

ИЗ 3 КРУПНЕЙШИХ

МИРОВЫХ ЦЕНТРОВ

ПО ПРОИЗВОДСТВУ

ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ.



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ
- ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ
- ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ
- ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ МЕТОДОМ ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ



ОТРАСЛИ

- СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
- НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ
- СТРОИТЕЛЬСТВО
- ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
- ТРАНСПОРТ



ЭКСПОРТ

- ИЗРАИЛЬ
- ГРУЗИЯ
- РОССИЯ
- КЫРГЫЗСТАН
- АЛБАНИЯ
- ИРАК



EQUIPMENTS

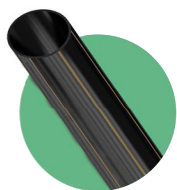
- UNICOR (Германия)
- BATTENFIELD (Германия)
- KРАН (Германия)
- KRAUSS MAFFEI (Германия)
- MAINTOOLS (Германия)
- АТКА (Германия)
- WEBER (Германия)
- MIKROSAN (Турция)
- SCITEQ (Дания)



НАШИ СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Производственные участки завода организованы в соответствии с требованиями международных стандартов **ISO 9001:2015**, **ISO 14001:2015** и **OHSAS 18001:2007**.

Показатели качества как используемого сырья, так и всей выпускаемой готовой продукции проверяются в аккредитованных лабораториях, действующих в соответствии с требованиями **AZS ISO/IEC 17025:2005**.



производственная
мощность участка по производству

**ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
ТРУБ**

100 000
ТОНН В ГОД



производственная
мощность участка по производству

**НАЗЕМНЫХ
ТРУБ**

70 000
tons per year




производственная
мощность участка по производству

**ФИТИНГОВ И ЛИТЬЮ ПЛАСТМАСС
ПОД ДАВЛЕНИЕМ СОСТАВЛЯЕТ**

30 000
tons per year





Линия по
производству
гофрированных
ТРУБ



НАША ПРОДУКЦИЯ

На предприятии **STP POLYMER** функционирует более 80 производственных линий различного назначения. Все производственные процессы осуществляются с использованием самого современного технологического оборудования ведущих компаний Германии, Австрии, Италии и Турции. В производстве продукции применяется высококачественное сырье.

PE-PPH, PPR, PPR-C трубы (диаметром от 20 до 1200 мм), трубы, гофрированные трубы (диаметром до 1000 мм), трубы капельного орошения, фитинги различного размера, ящики для сельскохозяйственной продукции, разделители для велосипедных дорожек, делиниаторы, стадионные сиденья.

Сочетая современные принципы производства с широким ассортиментом высококачественной продукции, **STP POLYMER** за годы успешной работы в сфере производства пластиковых изделий Азербайджана заслуженно стремится к позиции ведущего производителя и лидера по экспорту.



**Полипропиленовые
PPR трубы**



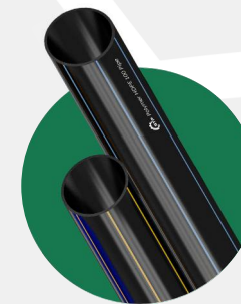
**Трехслойные
стекловолоконные
трубы PPRC**



**Полипропиленовые
трубы с раструбом для
внутренней канализации**



**Трубы
капельного
орошения**



**Трубы
P100**



**Двухслойные
гофрированные
трубы**



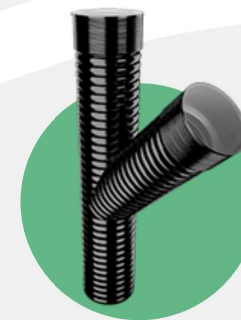
**Однослойные
гофрированные
трубы**



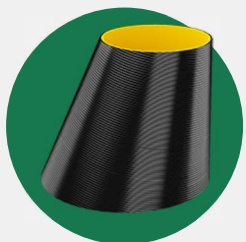
**Литые фитинги
для труб PE 100**



**Канализационные
PPR фитинги**



**Фитинги для
гофрированных
труб**



Концентрические и эксцентрические переходы



Навивные трубы крупного диаметра, высокого и низкого давления



Делинаторы



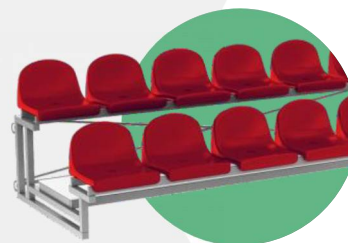
Полимерные ящики



Фитинги для PE 100 труб, полученные методом сварки



Детские стулья



Стадионные сиденья



Разделители велосипедных дорожек



ИНФРАСТРУКТУРА



Сочетая современные принципы производства с широким ассортиментом высококачественной продукции, **STP POLYMER** за годы успешной работы в сфере производства пластиковых изделий Азербайджана заслуженно стремится к позиции ведущего производителя и лидера по экспорту.

Производственные процессы осуществляются на трех современных крупных заводах в городе Сумгаит, общей площадью **250.000м²**, с использованием передовых технологий и полностью интегрированной автоматизированной системы.

STP POLYMER является одним из **ТРЕХ КРУПНЕЙШИХ МИРОВЫХ ЦЕНТРОВ** ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ.

ПРОДУКЦИЯ

- Трубы HDPE 100
- Фитинги HDPE 100
- Трубы для транспортировки природного газа HDPE
- Трубы капельного орошения
- Гофрированные трубы
- Фитинги для гофрированных труб
- Спиральные гофрированные трубы
- Гофрированные дренажные трубы
- Дренажные трубы HDPE
- Двухслойные гофрированные трубы для защиты кабелей
- трубы для защиты кабелей PE Одно- и двухслойные

ВОДОПРОВОДНЫЕ ТРУБЫ HDPE 100

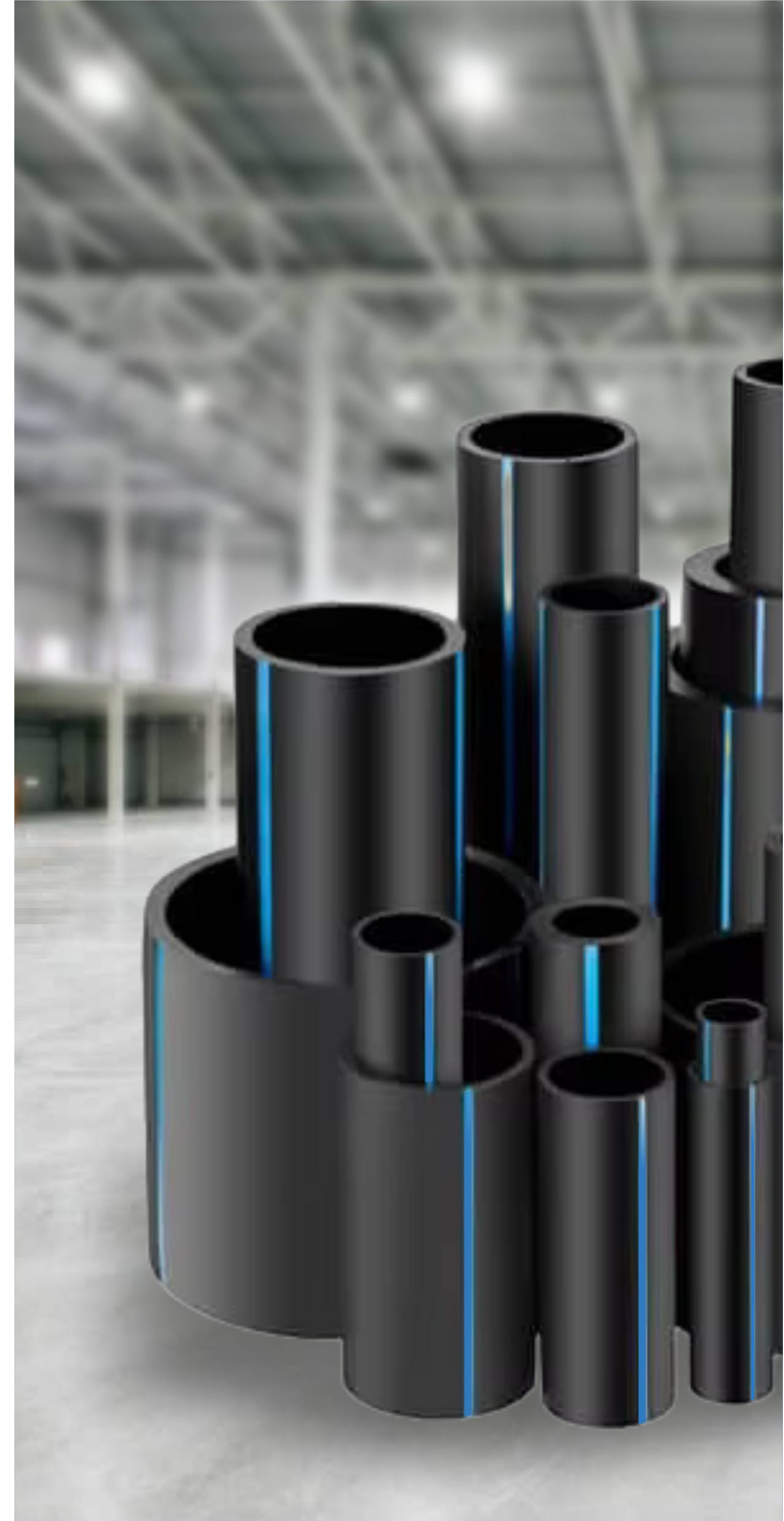
20 мм - 1200 мм / Pn5-Pn20

ООО STP Polymer является единственным производителем полиэтиленовых напорных труб наибольшего диаметра в стране.

На предприятии выпускаются полиэтиленовые напорные трубы диаметром до **DN 1200 мм**.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сети питьевого водоснабжения
- Системы орошения в сельском хозяйстве
- Сброс промышленных вод
- Системы сточных вод и дренажа
- Линии охлаждающей воды
- Глубоководные сбросы
- Системы пожаротушения
- Геотермальные трубопроводные системы
- Защитные трубы для кабелей



ГАЗОВЫЕ ТРУБЫ HDPE 100

20 мм-315 мм / SDR 17-SDR11

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сохраняют эластичность при температуре до 40°C
- Благодаря эластичной конструкции не подвержены воздействию землетрясений
- Устойчивы к воздействию химических веществ
- Сочетание с электрофузионной сваркой позволяет полностью исключить утечку газа
- При ремонте методом перекрытия можно временно остановить подачу газа
- Производство в рулонах снижает потребность в фитингах и минимизирует риск протечек
- Трубы можно соединять вне канала, а затем укладывать в него
- Сокращают объем земляных работ
- Простая и удобная установка труб
- Долговечнее и экономичнее по сравнению со стальными трубами

ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ

150 мм-1000 мм / SN 4-8 кН/м²

ООО STP Polymer является единственным производителем гофрированных труб наибольшего диаметра в стране.

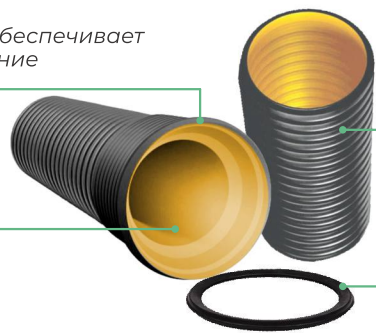
На предприятии выпускаются трубы диаметром до **DN 1000 мм с кольцевой жесткостью SN4 S10 – 8 и кН/м²**.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сброс сточных вод
- Дренажная система для дождевых вод
- Транспортировка безнапорной воды
- Сброс промышленных сточных вод
- Защитные трубы для кабелей
- Системы кормления в животноводстве

Дизайн раструба обеспечивает надежное соединение

Гладкий внутренний слой



Гофрированный структурный слой

Уплотнительное кольцо обеспечивает герметичность соединения



Стандарт:
AZS ISO
IEC 17025:2009

Длина:
1-6
метров

СПИРАЛЬНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ

DN 800 - 3.500мм / SN 4-16 кН/м²

STP Polymer является единственным в странах СНГ производителем труб диаметром **3500мм**, усиленных спирально-навивным профилем, изготовленным методом коэкструзии, и выдерживающих давление до 6 атмосфер.

Производство этих труб осуществляется на оборудовании мирового лидера - немецкой компании **Krah Pipes GmbH**.

Благодаря кольцевой жесткости до **SN16 кН/м²** трубы способны выдерживать повышенные статические и динамические нагрузки.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Передача воды из питьевых водоемов для целей орошения
- Замена открытых водных каналов трубопроводами большого диаметра
- Использование при строительстве колодцев, шахт, резервуаров, а также для прокладки мостов через небольшие реки
- Применение в системах охлаждения гидроэлектростанций и для отвода сточных вод





НАЗЕМНЫЕ ТРУБЫ

НАЗЕМНЫЕ ТРУБЫ



PP / EN 1329-1

DN20 – 90 мм

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Системы канализации и отвода сточных вод
- Электро- и коммуникационные системы
- Системы транспортировки подземных и поверхностных сточных вод

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простая установка и эксплуатация
- Система соединения с использованием клеевой муфты
- Легкий вес
- Гладкая и блестящая поверхность
- Широкий ассортимент стандартных формованных фитингов
- Высокая ударопрочность
- Низкие потери давления
- Долговечность
- Разнообразие цветовых решений
- Высокая стойкость к химическим веществам и трению
- Не подвержены влиянию блуждающих токов

СТАНДАРТНЫЕ PP-R

ГОСТ 32415-2013 / мм / DN 20-90 PN 10-PN 25

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Можно использовать при температуре от 5°до 95°С С
- и 10 бар при 90°С Рабочее давление: 20 бар при 20°С
- Высокая стойкость к коррозии, грубым воздействиям и осадкам
- Подходят для систем питьевой воды
- Нет ограничений на местах сварки трубы
- Высокие сварочные характеристики
- Не изменяют вкус, цвет и запах воды
- Устойчивы к дезинфицирующим средствам на основе хлора и хлорамина
- Экономия при монтажных работах
- В сравнении с металлическими трубами обычно снижают затраты на материалы и установку
- Устойчивы к химическим веществам
- Долговечность
- Морозостойчивые
- Звукоизолирующие



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Распределение горячей и холодной воды в жилых и коммерческих зданиях
- Монтаж систем питьевой воды
- Гидравлические распределители для радиаторов, конвекторов, вентиляторных катушек, охлаждающих балок
- Система «теплый пол» и центральное отопление
- Если предназначены для использования в воздуховодах или других промышленных системах
- Сбор и распределение рекультивированной воды
- Сельскохозяйственные системы

ТРУБЫ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА PP-R

ГОСТ 32415-2013 / мм / DN 20-75 PN 20 – PN 25

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивы к воздействию кислот и хлора
- до 95°C Можно использовать при температуре от 5°C
- и 10 бар при 90°C Рабочее давление: 20 бар при 20°C
- Высокая стойкость к коррозии, грубым воздействиям и осадкам
- Подходят для систем питьевой воды
- Нет ограничений на местах сварки трубы
- Высокие сварочные характеристики
- Не изменяют вкус, цвет и запах воды
- Устойчивы к дезинфицирующим средствам на основе хлора и хлорамина
- Экономия при монтажных работах
- В сравнении с металлическими трубами обычно снижают затраты на материалы и установку
- Устойчивы к химическим веществам
- Долговечность
- Морозоустойчивые
- Звукоизолирующие

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Монтаж систем питьевой воды
- Подходят для распределения горячей и холодной воды в системах зданий
- Системы «теплый пол» и центральное отопление
- Если предназначены для использования в воздуховодах или других промышленных системах
- Сельскохозяйственные системы

МИКРОМОБИЛЬНЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ ПОЛОС

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Микромобильные разделители полос предназначены для отделения полос движения велосипедов, самокатов и других легких транспортных средств от полос движения механических транспортных средств.
- Разделители укладываются на заранее нанесенные линии и надежно крепятся к дорожному покрытию с помощью болтов в четырех точках.
- В зависимости от территории установки, они монтируются параллельно друг другу или под определенным углом.

Ширина (мм)
210

Длина (мм)
820

Высота (мм)
130



**БЕЗОПАСНАЯ
ДОРОЖНАЯ СРЕДА**
для велосипедистов

ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ

контроля дорожного
движения и
обеспечения
безопасности



ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕЛИНИАТОРЫ

ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕЛИНИАТОРЫ используются на автомобильных дорогах и парковочных зонах для направления движения, обеспечения безопасности и создания временных препятствий.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Автомагистрали
- Учебные площадки для курсов вождения
- Открытые и закрытые парковочные зоны
- Для информирования водителей и пешеходов при проведении дорожных работ
- Въезды/выезды строительных площадок и предприятий
- Общественные места и все зоны, где требуется охрана труда

Width (mm)	Length (mm)
8	45
8	75

ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕТСКИЕ СТУЛЬЯ

ПЛАСТИКОВЫЕ СТУЛЬЯ, предназначенные для детей дошкольного возраста, отличаются изящным дизайном, удобством и практичной функциональностью.

Стулья, изготовленные из высококачественного полимерного сырья:

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготовлены из экологически чистых и гипоаллергенных материалов
- Выдерживают большие нагрузки и подходят для повседневного использования
- Обеспечивают безопасность благодаря гладкой поверхности и мягким краям
- Очень легкие - дети могут легко их переносить

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для дома
- Центры развития и игровые площадки
- Детские сады
- Мероприятия и открытые пространства

**ЭРГОНОМИЧНЫЙ
БЕЗОПАСНЫЙ
ЛЕГКИЙ**



ПРЕДЛАГАЕТСЯ
В РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТАХ

**ПРОЧНЫЙ
ПРАКТИЧНЫЙ
ЛЁГКИЙ**

ПЛАСТИКОВЫЕ ЯЩИКИ ДЛЯ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ

ЯЩИКИ ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ, изготовленные из высококачественного пластика, отличаются **прочной конструкцией, легкостью и возможностью многократного использования**. Вентиляционные отверстия позволяют сохранять свежесть продукции и обеспечивают ее более длительное хранение.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая грузоподъемность
- Легко штабелируются друг на друга
- Устойчивы к воде, влажности и перепадам температуры
- Легко очищаются, изготовлены из антибактериального материала
- Полностью пригодны для многократного использования
- Различные размеры и цвета

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Сельское хозяйство
- Супермаркеты и рынки
- Логистика и складирование
- Дом и сад



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

СЕРТИФИКАЦИЯ

Производственные участки завода организованы в соответствии с требованиями международных стандартов **ISO 9001:2015**, **ISO 14001:2015** и **ISO 45001:2018**.

Показатели качества как используемого сырья, так и всей выпускаемой готовой продукции проверяются в аккредитованных лабораториях, соответствующих требованиям **AZS/ISO/IEC 17025:2005**.



Международные
стандарты

ISO

9001:2015

14001:2015

45001:2018



AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

SQR CERTIFICATION

Sertifika
CERTIFICATE

STP POLYMER MMC
AZ 802 Sumpaq J.R.E.TAGHYEV - Təbiiqat

ISO 45001:2018

Scope: Production of polymer pipes, fittings and accessories for water supply and sewerage under pressure.

IAF IAS

SIEMENS
© Gazi Valideki 08 Polimer, Neftçilər
10100 Neftçilər 101000

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

SQR CERTIFICATION

Sertifika
CERTIFICATE

STP POLYMER MMC
AZ 802 Sumpaq J.R.E.TAGHYEV - Təbiiqat

ISO 9001:2015

Scope: Production of polymer pipes, fittings and accessories for water supply and sewerage under pressure.

IAF IAS

SIEMENS
© Gazi Valideki 08 Polimer, Neftçilər
10100 Neftçilər 101000

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

ZERTIFIKAT
Certificate

ON TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH tərəfindən, Gazi H.Z. Firma
TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH tərəfindən

STP POLYMER MMC
H.Z.Taghiyev settlement, Sumpaq, AZERBAIJAN

STP POLYMER MMC
H.Z.Taghiyev settlement, Sumpaq, AZERBAIJAN

ISO 4427-2:2019
entwässerung der Röhren

2014/68/EU(PE) Annex I, Paragraph 4.3

Die Bestätigungserfolge am: 08.08.2023

Der Durchführung und die Einweisung über Prüfung und
Lernzettel besetzt zu sein

23.05.0456-081

Das Ziel der für die Anweisung

Plastic piping systems for water supply and for drainage and sewerage under pressure -
Part 2: Pipes (EN ISO 4427-2:2019) - 100 mm to 1000 mm (with PE 100)

07.05.2028 (with annually update)

Zertifikat Nr.: 23.05.0456-TAT-03-08-12201-4-020 Rev.1

TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH
Deutschstrasse 11, 1220 Wien
08 May 2023

Muhammad ERDOGAN
Zəlimə ƏLİYEVƏ
Bənzərçayevlər küçəsi
Azərbaycan

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

AZAK
AZERBAIJAN STANDARTIZASIYA INSTITUTU

Yerləşmə yeri: "T" №100-10100
Sənəd №: 100-10100

ZERTIFIKAT
Certificate

ON TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH tərəfindən, Gazi H.Z. Firma
TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH tərəfindən

STP POLYMER MMC
H.Z.Taghiyev settlement, Sumpaq, AZERBAIJAN

STP POLYMER MMC
H.Z.Taghiyev settlement, Sumpaq, AZERBAIJAN

EN 12201-3-2011 + A1-2012
entwässerung der Röhren

2014/68/EU(PE) Annex I, Paragraph 4.3

Die Bestätigungserfolge am: 08.08.2023

Der Durchführung und die Einweisung über Prüfung und
Lernzettel besetzt zu sein

23.05.0456-081

Das Ziel der für die Anweisung

Plastic piping systems for water supply and for drainage and sewerage under pressure -
Part 3: Pipes (EN 12201-3:2011) - 100 mm to 1000 mm (with PE 100)

07.05.2028 (with annually update)

Zertifikat Nr.: 23.05.0456-TAT-03-08-12201-3-020 Rev.1

TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH
Deutschstrasse 11, 1220 Wien
08 May 2023

Muhammad ERDOGAN
Zəlimə ƏLİYEVƏ
Bənzərçayevlər küçəsi
Azərbaycan

ZERTIFIKAT
Certificate

ON TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH tərəfindən, Gazi H.Z. Firma
TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH tərəfindən

STP POLYMER MMC
H.Z.Taghiyev settlement, Sumpaq, AZERBAIJAN

STP POLYMER MMC
H.Z.Taghiyev settlement, Sumpaq, AZERBAIJAN

EN 12201-3-2011 + A1-2013
entwässerung der Röhren

2014/68/EU(PE) Annex I, Paragraph 4.3

Die Bestätigungserfolge am: 08.08.2023

Der Durchführung und die Einweisung über Prüfung und
Lernzettel besetzt zu sein

23.05.0456-081

Das Ziel der für die Anweisung

Plastic piping systems for water supply and for drainage and sewerage under pressure -
Part 3: Pipes (EN ISO 12201-3:2011) - 100 mm to 1000 mm (PE 100)

07.05.2028 (with annually update)

Zertifikat Nr.: 23.05.0456-TAT-03-08-12201-3-020 Rev.1

TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH
Deutschstrasse 11, 1220 Wien
08 May 2023

Muhammad ERDOGAN
Zəlimə ƏLİYEVƏ
Bənzərçayevlər küçəsi
Azərbaycan

SQR CERTIFICATION

Sertifika
CERTIFICATE

STP POLYMER MMC
AZ 802 Sumpaq J.R.E.TAGHYEV - Təbiiqat


ISO 14001:2015

Scope: Production of polymer pipes, fittings and accessories for water supply and sewerage under pressure.

IAF IAS

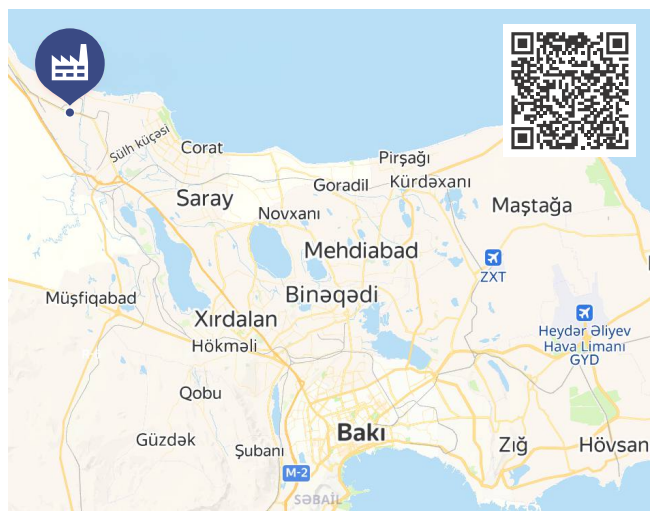
SIEMENS
© Gazi Valideki 08 Polimer, Neftçilər
10100 Neftçilər 101000

Контакты

 AZ5022, Азербайджан,
Сумгаит, поселок Г.З.Тагиева

 *0990

 info@stp.az / sales@stp.az



Компания STP сотрудничает с предприятиями различных отраслей, опираясь на производственные возможности, соответствующие отраслевым требованиям, и ориентированный на качество подход.

Современное технологическое оборудование и гибкая производственная инфраструктура позволяют предлагать партнерам высоко-качественные и функциональные решения.

ПРОВЕРЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ и квалифицированные специалисты обеспечивают надежную и доверительную основу каждого партнерства.

Если и вы ищете стабильности и функциональности в производстве, вы **по достоинству оцените** возможности сотрудничества с STP.

50 лет

Гарантия на трубы

Годовая
производственная
мощность
превышает

250.000

ТОНН

