

Завод «Современные технологии изоляции»

ОСУЩЕСТВЛЯЕТ КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ

— трубной продукции в изоляции
для строительства и реконструкции
нефтяных и газовых объектов России

О заводе

Завод «Современные технологии изоляции»

- занимается производством труб и деталей трубопровода с антикоррозионной и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке любого типа, комплектов заделки сварных стыков труб, а также свай, опор трубопроводов любого исполнения и «термокейсов».

01

Регулярная модернизация рабочих процессов, внедрение современных технологий и постоянное обучение сотрудников

- это принципы на которых строится работа предприятия, позволяющая реализовывать проекты любой сложности и предлагать комплексные решения поставки продукции для строительства трубопроводов.

02

Технические условия ООО Завод «СТИ»

- включены в Единый Реестр материально технических ресурсов и допущены к применению на объектах ПАО «Газпром» и соответствуют требованиям, установленным в нормативной документации ПАО «Газпром».

03

СТИ ЗАВОД
СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ ИЗОЛЯЦИИ

Продукция выпускаемая предприятием,

- так же поставляется на объекты строительства ГК ПАО «Газпром нефть», ПАО «НОВАТЭК» и ПАО «НК «Роснефть» и др.



Наши преимущества

Комплексный подход

- Широкий ассортимент продукции, отвечающий строгим требованиям по надежности и долговечности, позволяет комплексно решать задачи заказчиков

Контроль качества

- Многоуровневый контроль качества на каждом этапе производственного процесса, Система менеджмента качества действующая на предприятии, сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и СТО Газпром 9001-2018

Высокое качество

- Квалифицированная команда специалистов с большим практическим опытом, а также регламент контроля качества входящих материалов и операционный технический контроль позволяют нам выпускать изделия высокого качества и решать поставленные задачи в установленные сроки

Собственный склад

- Складской комплекс с постоянным пополнением позиций и большим количеством имеющийся продукции, позволяет осуществлять складирование и хранение продукции в объеме до 30 000 тонн

Быстрая доставка

- Собственный железнодорожный тупик, автомобильный транспорт и выгодное географическое расположение позволяет отгружать продукцию в сжатые сроки, в любую точку континента



Производственная МОЩНОСТЬ

Сбалансированный набор оборудования от ведущих отечественных и зарубежных производителей, позволяет выпускать:

- предизолированные трубы и детали трубопроводов с ППУ изоляцией в полиэтиленовой и оцинкованной оболочках диаметром 160–1200 мм
- трубы с монослойным, двух- и трехслойным антикоррозионным покрытием из экструдированного полиэтилена диаметром от 57 мм до 2020 мм
- трубы и детали трубопроводов с наружным и внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием любого диаметра

Также предприятие оснащено сварочным и вспомогательным технологическим оборудованием, позволяющее выпускать металлоконструкции, такие как:

- теплоизолированные направления для предотвращения растепления многолетнемерзлых грунтов на месторождениях нефти и газа
- опоры трубопроводов различных типов и конструкций
- сваи, ростверки и другие металлоконструкции по чертежам заказчика



Уникальная линия по изоляции труб

предназначена для нанесения наружных защитных антикоррозионных покрытий на стальные трубы

от 57 мм до 2020 мм
диаметром

от 8000 мм до 12000 мм
длиной

Используемая на производстве технология позволяет

изготавливать нестандартные трубы в ППУ изоляции и фасонные изделия, отличные от серийно выпускаемых по размеру, толщине теплоизоляционного слоя и другим параметрам

Антикоррозионные покрытия

Наружное антикоррозионное полиэтиленовое покрытие труб в монослойном, двух- и трех-слойном исполнении

- Антикоррозионная защита наружной поверхности стальных труб на основе экструдированного полиэтилена

Наружное антикоррозионное эпоксидное покрытие труб и соединительных деталей трубопроводов

- Антикоррозионная защита наружной поверхности стальных труб и СДТ на основе порошковых и жидких эпоксидных материалов

Внутреннее антикоррозионное покрытие соединительных деталей и элементов трубопроводов

- Антикоррозионная защита внутренней поверхности стальных труб и соединительных деталей на основе жидких эпоксидных материалов

Наружное термореактивное покрытие соединительных деталей трубопроводов

- Антикоррозионная защита наружной поверхности стальных деталей трубопроводов термореактивным двухкомпонентным покрытием на основе полиуретана

Металлизационное покрытие труб и соединительных деталей трубопроводов

- Металлизация внутренней поверхности торцовых зон труб и СДТ хромоникелевым порошком для легирования металла сварного шва с целью увеличения ресурса участка трубопровода

Пенополиуретановая изоляция (ППУ-Изоляция)

Нанесение ППУ-изоляции

на предизолированные или не изолированные трубы, детали и элементы трубопроводов с различным набором требований (с трубками-спутниками для Skin-системы или для греющих кабелей, с проводами системы оперативного дистанционного контроля или без них) и различной толщиной изоляции, включая нестандартные решения.

Теплогидроизоляционные материалы

- Изоляция стыкового соединения труб различной комплектации на основе жесткого или жидкого ППУ

Термоизолированные обсадные трубы «термокейсы»

- Теплоизоляция устьев скважин для предотвращения растепления многолетнемерзлых грунтов

Опоры трубопроводов

Обеспечение стационарного положения трубопровода.

Изготавливаем 80 типов конструкций опор различного назначения для магистральных, промышленных и технологических трубопроводов.

Неподвижные опоры

- Обеспечивают эффективную теплоизоляцию узлов бетонирования опор, электрохимическую защиту конструкций и герметичность примыкания теплоизолированных патрубков

Опоры свободно-подвижные

- Используются для трубопроводов надземной прокладки и монтажа трубопроводов с повышенными нагрузками на опоры

Опоры продольно-подвижные

- Применяются для обеспечения возможности продольных перемещений трубопровода, вызванных температурными деформациями и внутренним давлением рабочей среды в трубопроводе



Сваи

Трубы стальные с наружным антикоррозионным двухслойным эпоксидным покрытием для свайных опор

- Сваи производятся из стальных труб с любым типом наконечника по требованию заказчика



Реализованные проекты

С 2018 года ООО Завод «СТИ»

осуществил комплексную поставку продукции на следующие объекты:

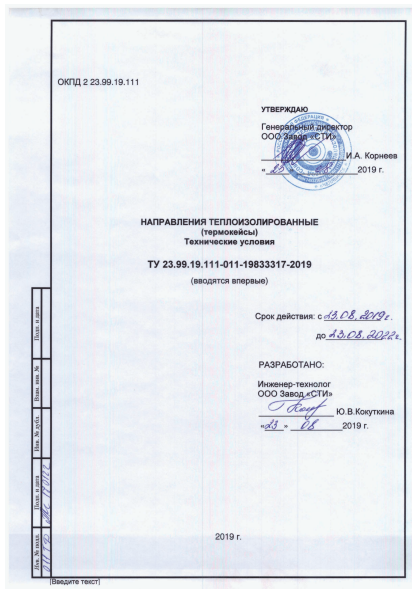
- Магистральный газопровод «Сила Сибири» (КС-2 «Олекминская», КС-6 «Сковородинская»)
- Обустройство Бованенковского НГКМ
- Обустройство Чаяндинского НГКМ
- Обустройство Ковыктинского ГКМ
- Обустройство сеном-аптских залежей Харасавэйского ГКМ
- Обустройство и дообустройство Ачимовских залежей Уренгойского месторождения (УКПГ-21)
- ДКС на УКПГ 11В Ен-Яхинского НГКМ
- Обустройство Ямбургского НГКМ
- Амурский газоперерабатывающий завод (ГПЗ)
- Тазовское месторождение
- Мессояхское месторождение
- Проект «Восток-Ойл» (ПАО НК «Роснефть»)



Технические условия



Ведем постоянные работы по сертификации выпускаемой продукции, что подтверждается полным пакетом сертификатов соответствия.



Технические условия

КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

ОКПД 23.12

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО Завод «СТИ»
И.А. Корнеев
«12» сентября 2018 г.

ТРУБЫ И ФЛАНЦОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ С НАРУЖНЫМ АРТИКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Технические условия
ТУ 23.12-006-1983317-2018
(вводится впервые)

Срок действия: с 01.09.2018
до _____

РАЗРАБОТАНО
Инженер-технолог
ООО Завод «СТИ»
Ю.В. Кошляков
«02» января 2018 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник ОТК
ООО Завод «СТИ»
С.А. Пляскин
«03» декабря 2018 г.

2018

ОКПД 23.99.19.111 Код ОКС 91.120.10

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель начальника
Департамента ПАО «Газпром»
В.Г. Никитин
«___» _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО Завод «СТИ»
И.А. Корнеев
«___» _____ 2022 г.

ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА, СКОРЛУПЫ,
ДЛЯ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ

Технические условия
ТУ 23.99.19-015-1983317-2022
(Вводится впервые)

Держатель подлинника: ООО Завод «СТИ»

Срок действия: с _____
до _____

Заместитель Генерального
директора по науке
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
Р.Р. Кантоков
«___» _____ 2022 г.

Главный технолог
ООО Завод «СТИ»
А.В. Выхорев
«___» _____ 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью
Завод «Современные технологии изоляции»
(ООО Завод «СТИ»)

ОКПД 2 25.11.22.192 ОКС 23.040.99

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО Завод «СТИ»
И.А. Корнеев
«___» _____ 2022 г.

ОПОРЫ ТРУБОПРОВОДОВ
Технические условия
ТУ 25.11.22-020-1983317-2022
(Разрабатывается впервые)

Срок действия: с _____
до _____

РАЗРАБОТАНО
Заместитель Генерального
директора по науке
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
Р.Р. Кантоков
«___» _____ 2022 г.

РАЗРАБОТАНО
Технический директор
ООО Завод «СТИ»
А.В. Борзенко
«___» _____ 2022 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ЗАВОД «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗОЛЯЦИИ»

ОКПД: 27.22.20 ОКС: 25150

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО Завод «СТИ»
И.А. Корнеев
«___» _____ 2020 г.

СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ С
ПРИВАРНЫМИ КАТУШКАМИ

Технические условия
ТУ 27.22.20-014-1983317-2020
(вводится впервые)

Срок действия: с 01.09.2020
до _____

Разработал:
Директор по качеству
ООО Завод «СТИ»
А.В. Борзенко
«___» _____ 2020 г.

2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью
Завод «Современные технологии изоляции»
(ООО Завод «СТИ»)

ОКПД 24.20 ОКС 23.040

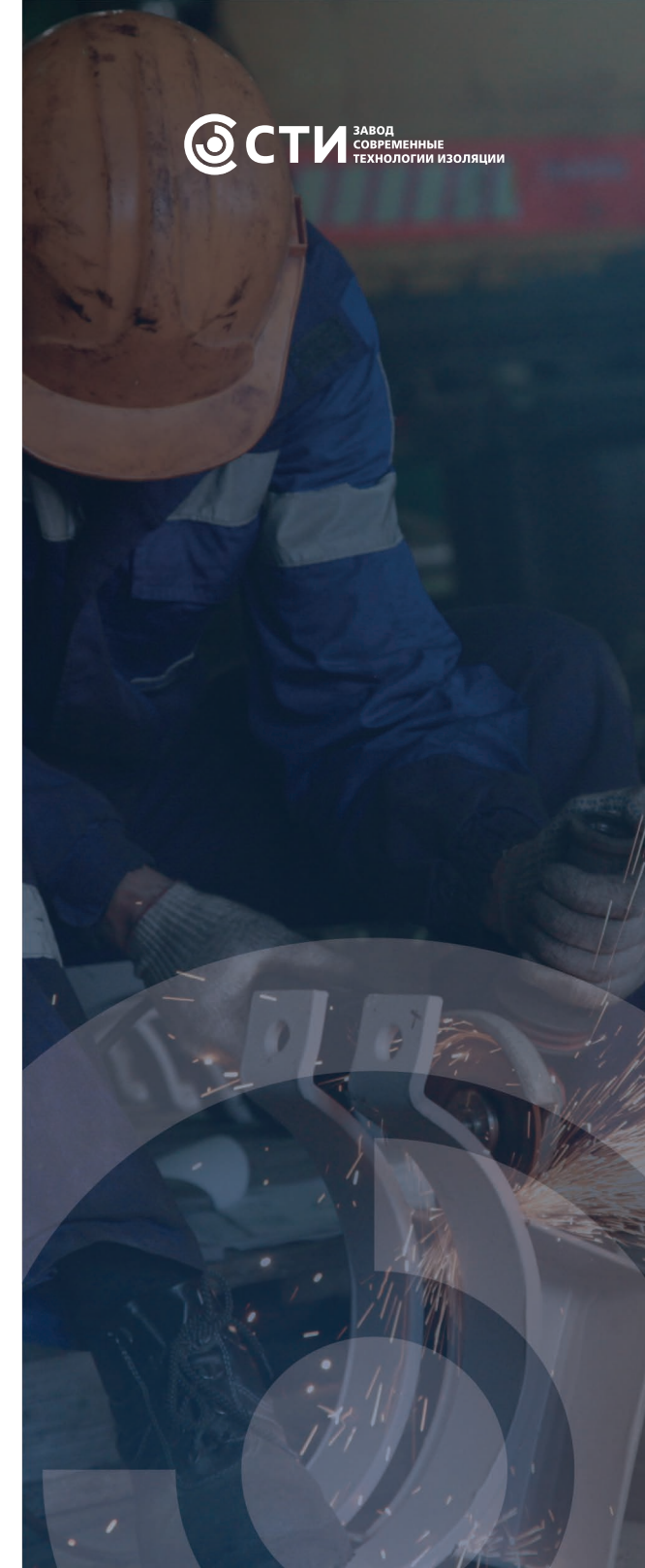
УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО Завод «СТИ»
И.А. Корнеев
«___» _____ 2021 г.

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ С НАРУЖНЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ 24.20-016-1983317-2021

Срок действия: с _____
по _____

РАЗРАБОТАНО
Технический директор
ООО Завод «СТИ»
А.В. Борзенко
«___» _____ 2021 г.



ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР В МИРЕ ТРУБОПРОВОДОВ



Контакты

Отдел продаж

- ☎ +7 (495) 145-77-55 Москва
- ☎ +7 (351) 755-58-40 Челябинск
- ✉ sales@zsti.ru
- 🕒 Пн-Пт, с 8:00 до 16:00 МСК

Главный офис

- 📍 Адрес: 454091, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Труда 78, офис 816
- ☎ +7 (351) 755-58-10 Отдел персонала
- ☎ +7 (351) 755-56-70 Отдел снабжения
- ☎ +7 (351) 755-58-50 Бухгалтерия
- ✉ info@zsti.ru

Торговый дом

- 📍 121357, Россия, Московская область, г. Москва, ул. Вере́йская 29, стр. 33, БЦ «Вере́йская Плаза 3», офис д 402
- ✉ info@zsti.ru
- ✉ sales@zsti.ru

Производственная база

- 📍 Адрес: 454091, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Труда 78, офис 816