



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД

ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «ТЭМПО»

20

лет
плодотворной
работы

120

гектаров
производственных
площадей

7

современных
производственных
предприятий

7

тысяч
рабочих мест



ПРЕДПРИЯТИЯ ХОЛДИНГА

- ЗАО «ПТФК «ЗТЭО»
- АО «ПТФК «ТЕХНОТРОН»
- ЗАО «КЗМК «ТЭМПО»
- ООО «Технотрон-Метиз»
- АО «НТЗ «ТЭМ-ПО»
- АО «КМК «ТЭМПО»
- АО «ИТЗ»
- ООО «Торговый дом «ТЭМ»
- ООО «ТЭМПО-Логистик»



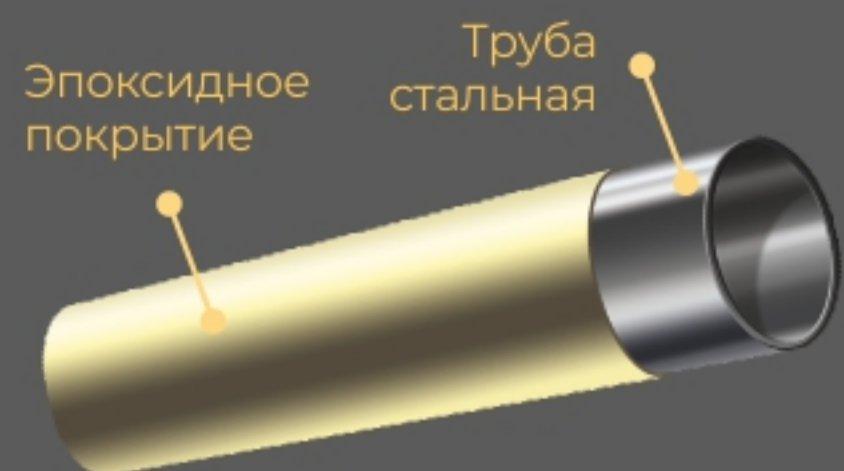
ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД

АО «Изоляционный трубный завод», расположенный в городе Набережные Челны, начал свою деятельность в июле 2017 года.

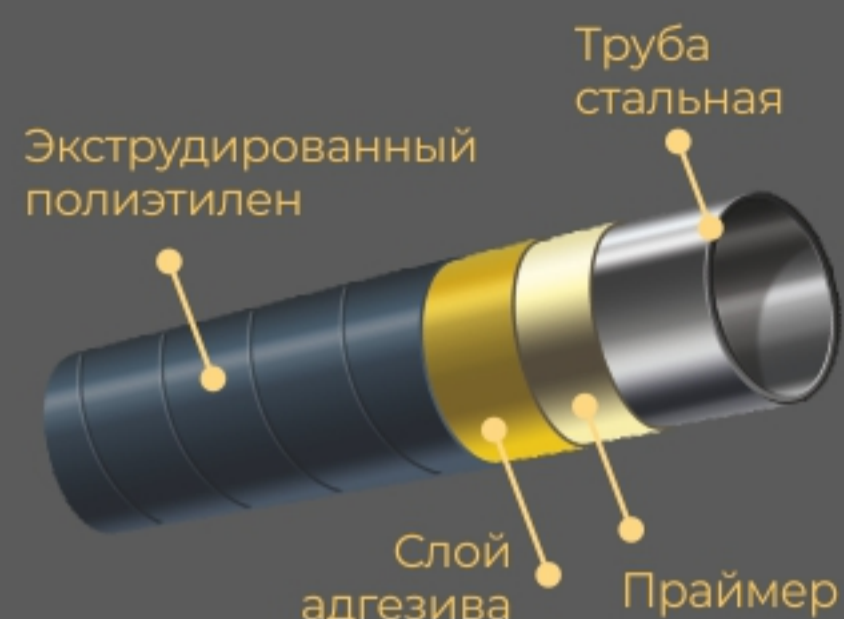
Предприятие занимается производством труб большого диаметра, а также труб с антикоррозионным наружным и внутренним полимерным покрытием и труб с тепловой изоляцией из ППУ.

Мы стремимся увеличить долю компаний на трубном рынке России и СНГ, ориентируясь на изготовление качественного российского продукта, подключая оптимальные бизнес-процессы, развивая культуру производства и продаж, налаживая сеть логистики и сертифицируя изготовленные трубы по российским и международным стандартам.

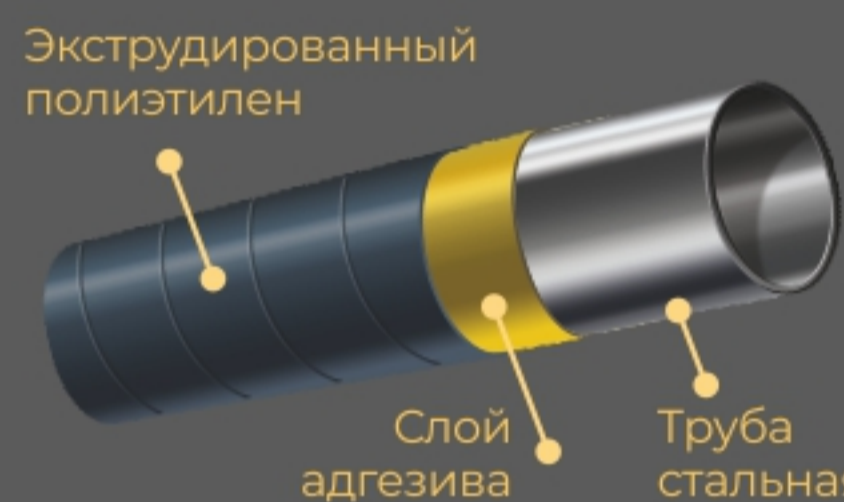




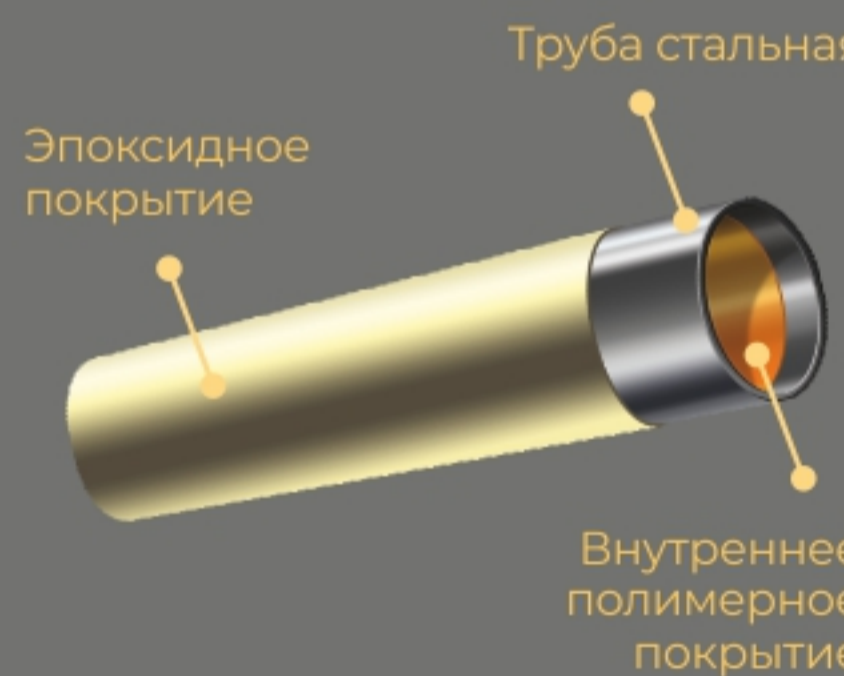
Труба с наружным эпоксидным покрытием



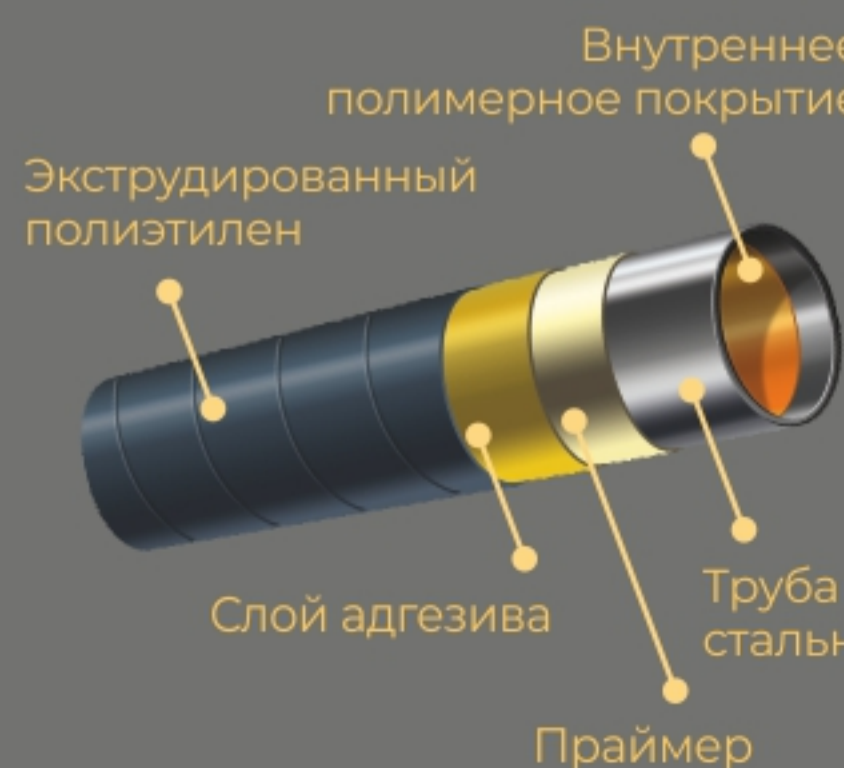
Труба с наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием



Труба с наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием



Труба с наружным эпоксидным и внутренним полимерным покрытием



Труба с наружным трехслойным полиэтиленовым и внутренним полимерным покрытием

ТРУБЫ С АНТИКОРРОЗИОННЫМ НАРУЖНЫМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Нормативные документы

ГОСТ Р 51164-98

ГОСТ 31448-2012

ГОСТ 9.602-2016

ТУ 1394-005-81068824-2016
(с учетом требований
ПАО «Газпром»)

ТУ 24.20.13-012-81068824-2020
(с учетом требований
ПАО «НК «Роснефть»)

Размеры трубы в сечении

Ø 219 мм Ø 377 мм Ø 630 мм

Ø 273 мм Ø 426 мм Ø 720 мм

Ø 325 мм Ø 530 мм Ø 820 мм

Длина трубы

От 8 000 до 12 000 мм
По требованию заказчика длина
может быть увеличена до 18 000 мм

ТРУБЫ С АНТИКОРРОЗИОННЫМ НАРУЖНЫМ И ВНУТРЕННИМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Нормативные документы

ТУ 25.61.12-001-95435947-2017
(для нужд ведущих
нефтегазовых компаний РФ)

Размеры трубы в сечении

Ø 219 мм Ø 377 мм Ø 630 мм

Ø 273 мм Ø 426 мм Ø 720 мм

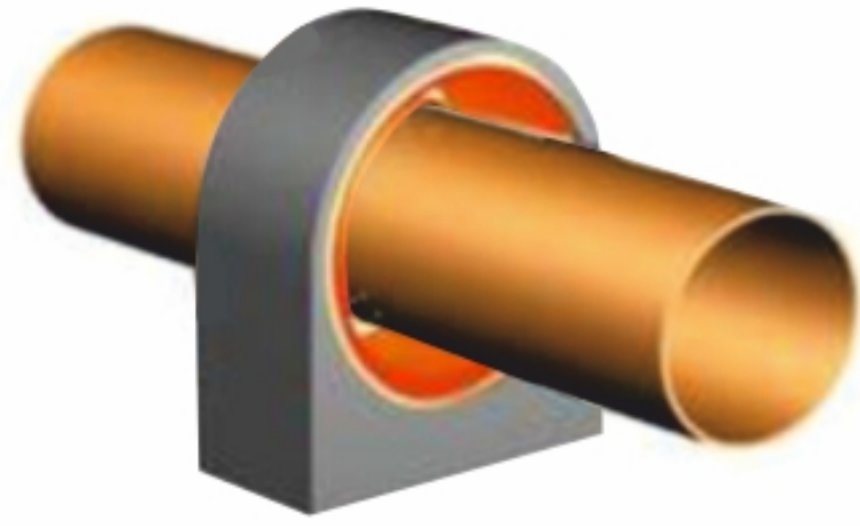
Ø 325 мм Ø 530 мм Ø 820 мм

Длина трубы

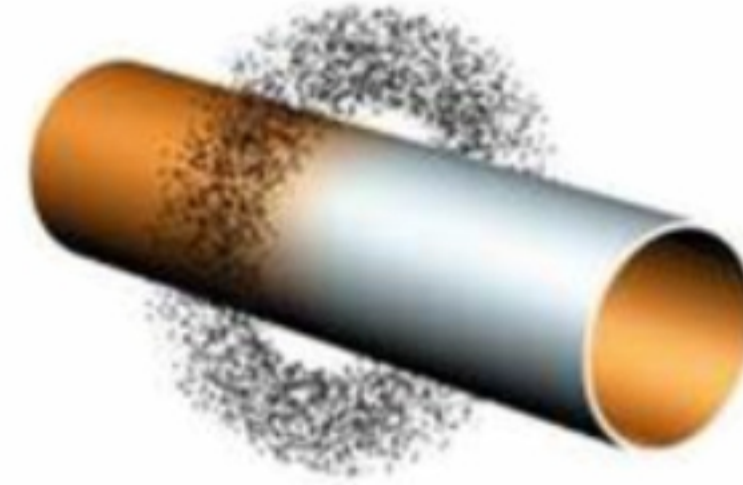
От 8 000 до 12 000 мм
По требованию заказчика длина
может быть увеличена до 18 000 мм

СХЕМА ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ НАРУЖНОГО АНТИКОРРОЗИОННОГО ПОКРЫТИЯ ТРУБ

1 Сушка поверхности



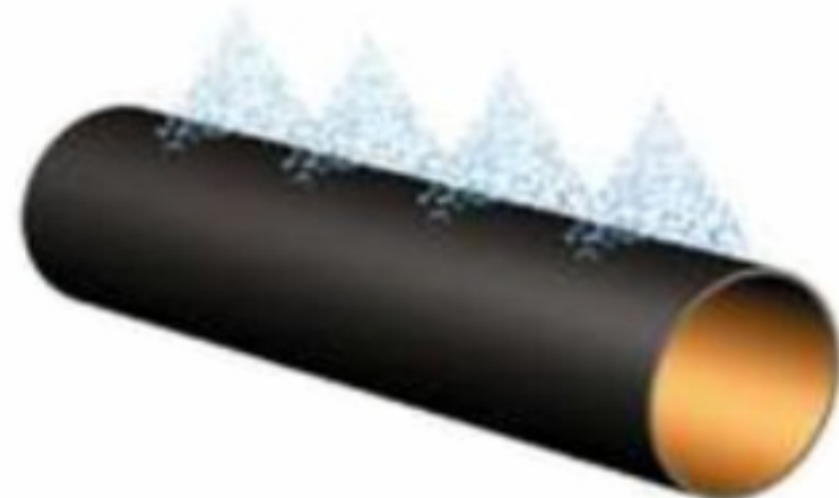
2 Дробеметная очистка
наружной поверхности



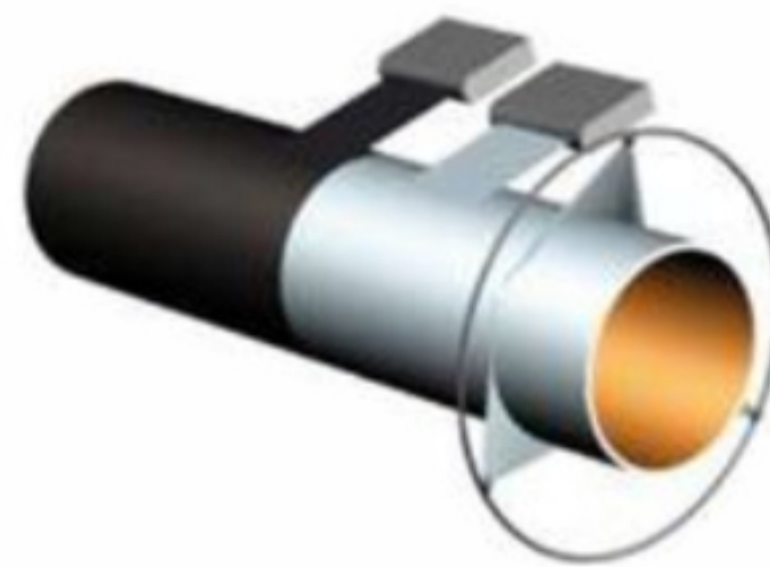
3 Контроль качества
подготовки поверхности



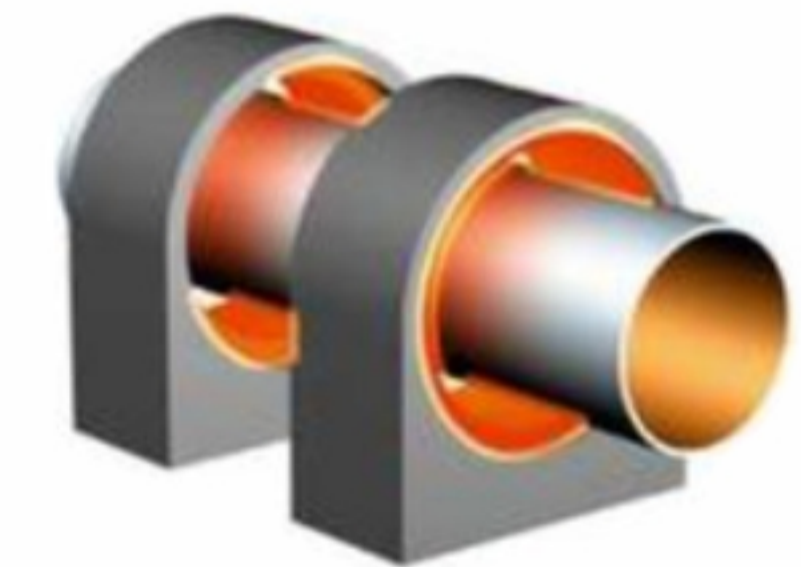
6 Охлаждение трубы
водой



5 Нанесение эпоксидного
праймера, клеящего слоя,
полиэтиленового слоя



4 Индукционный нагрев



7 Зачистка концов труб,
фасок



8 Приемо-сдаточный
контроль покрытия



9 Готовая продукция



ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ С ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ППУ) С ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКОЙ

Размеры трубы в сечении и нормативный документ

Ø 57 - 1420 мм | ГОСТ 30732-2006

Ø 57 - 1420 мм | ГОСТ 30732-2020

Ø 57 - 1220 мм | ТУ 23.99.19-003-95435947-2021
(МУ.01.27 Иркутская нефтяная компания)

Ø 57 - 1220 мм | МУК П4-06 М-0111 Роснефть (раздел 4.7)

Климат

Умеренный и Крайний Север

Вид исполнения

Для надземной и подземной прокладки

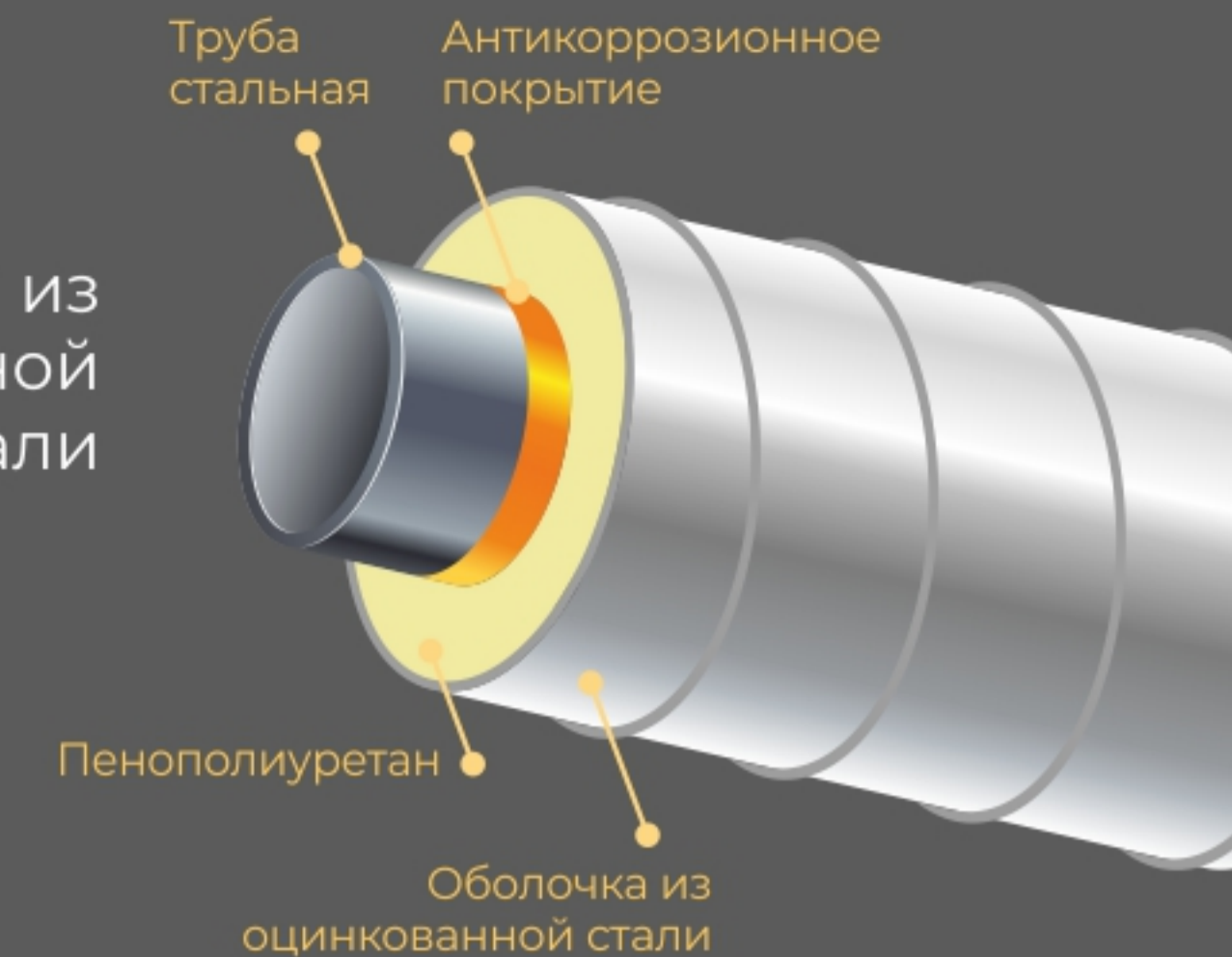
Температура эксплуатации

до + 150 °С

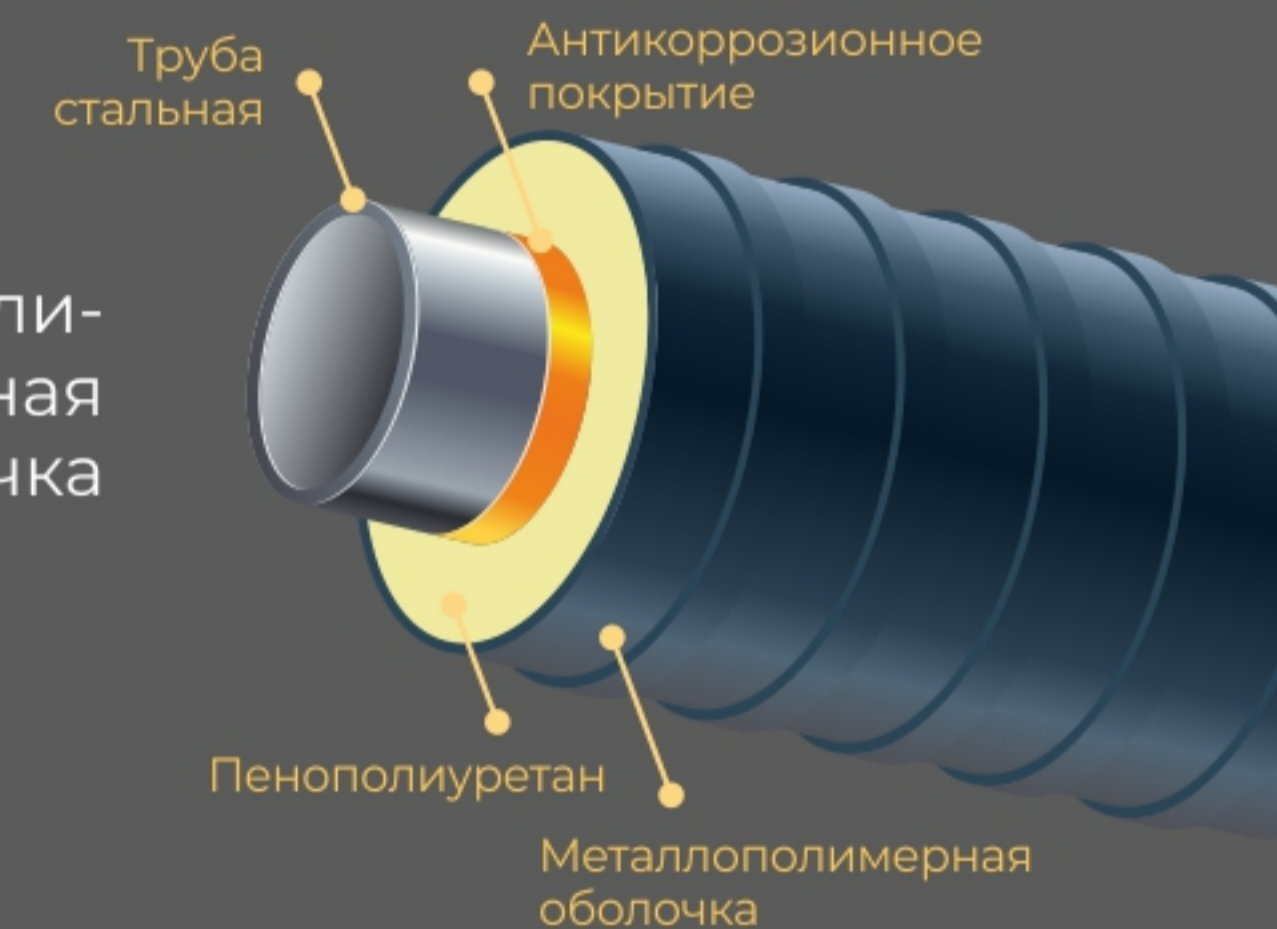
Дополнительно

Конструкция подразумевает наличие оперативного дистанционного контроля ОДК

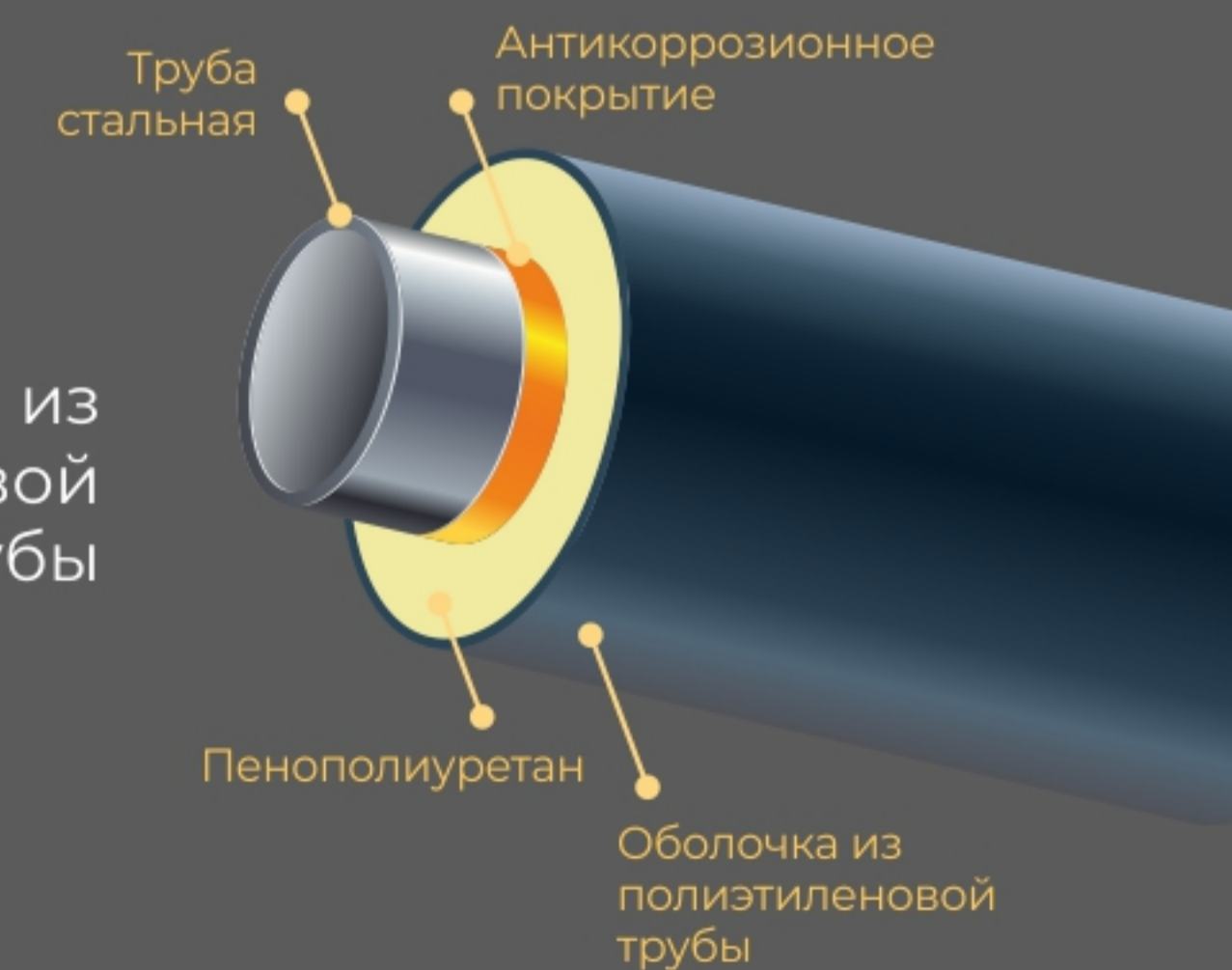
Оболочка из оцинкованной стали



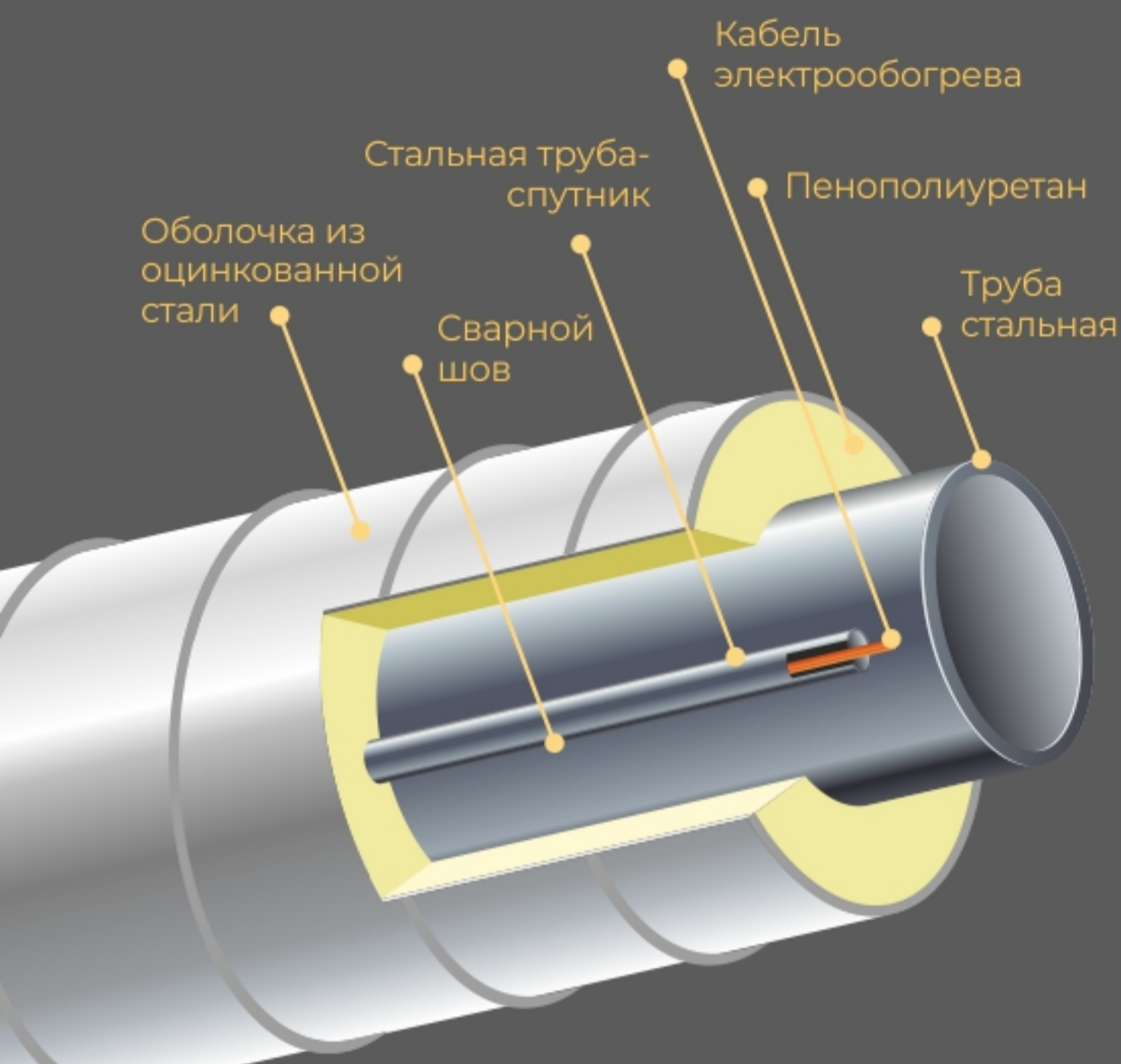
Металлополимерная оболочка



Оболочка из полиэтиленовой трубы



Труба ППУ со
скин-системой



ТРУБЫ С ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ППУ) СО СКИН-СИСТЕМОЙ

Размеры трубы в сечении и нормативный документ

Ø 57 - 1220 мм

ТУ 23.99.19-003-95435947-2021
(МУ.01.27 Иркутская нефтяная компания)

Ø 57 - 1220 мм

МУК П4-06 М-0111 Роснефть
(раздел 4.7)

Дополнительные характеристики

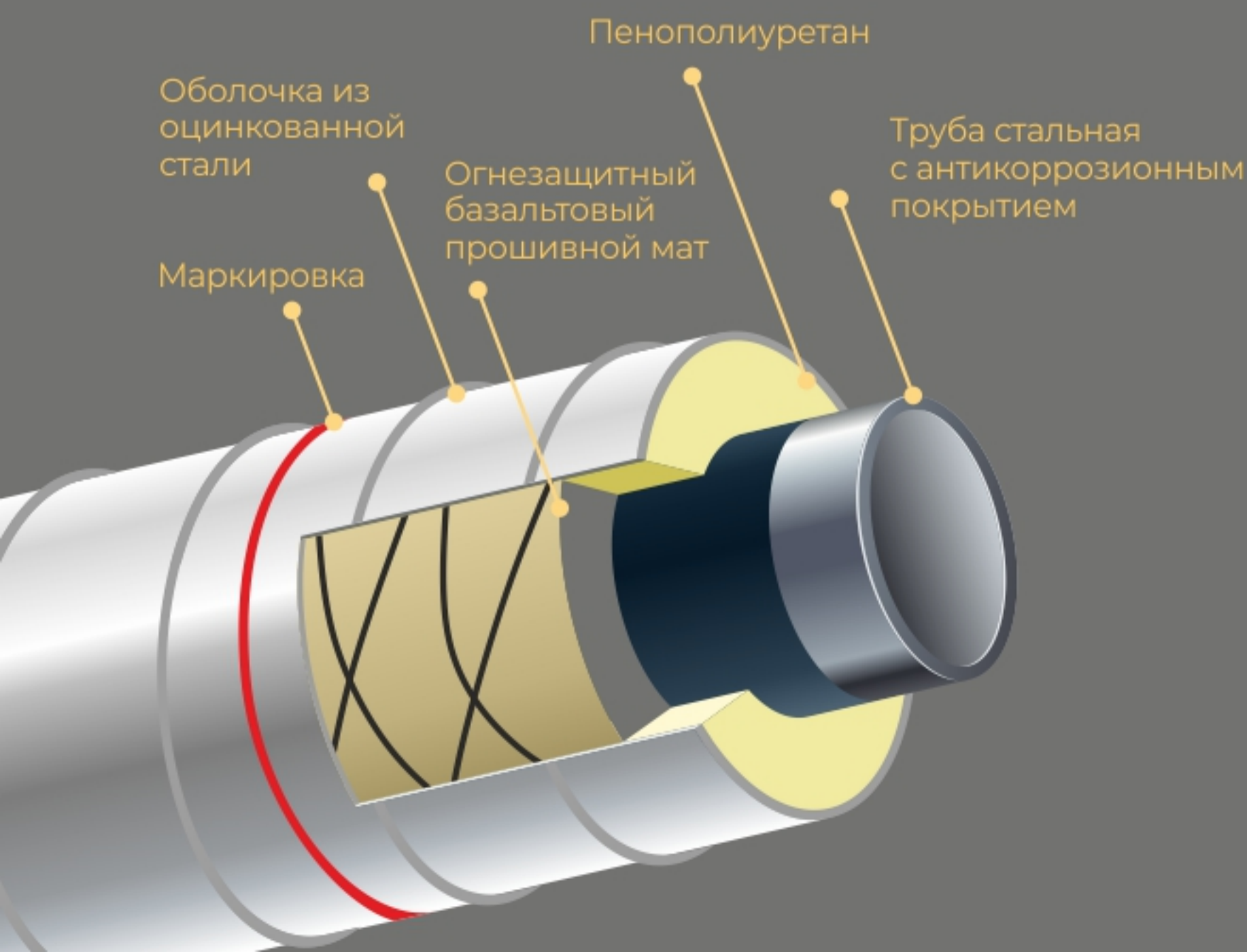
Климат - умеренный и Крайний Север

Вид исполнения - для надземной и подземной прокладки

Температура эксплуатации - до + 150 °С

Конструкция подразумевает приварку специальной трубы Ø 25 мм или Ø 32 мм

Труба ППУ с
противопожарной
вставкой



ТРУБЫ С ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ППУ С ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ВСТАВКОЙ

Размеры трубы в сечении и нормативный документ

Ø 57 - 1220 мм

ТУ 23.99.19-003-95435947-2021
(МУ.01.27 Иркутская нефтяная компания)

Ø 57 - 1220 мм

МУК П4-06 М-0111 Роснефть
(раздел 4.7)

Дополнительные характеристики

Климат - умеренный и Крайний Север

Вид исполнения - для надземной и подземной прокладки

Температура эксплуатации - до + 150 °С

Конструкция подразумевает наличие противопожарной вставки из теплоизоляционного материала из базальтового волокна и маркировки полоской красного цвета шириной 100 мм по всей окружности

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея
Республика Адыгея
(уполномоченный орган государственного санитарно-эпидемиологического надзора)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.013.E.000030.01.22 от 19.01.2022 г.

ПРОДУКЦИЯ
Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой по ГОСТ 30732-2020. Область применения: Для подземной (канальной и бесканальной) и надземной прокладки тепловых сетей, в т.ч. систем хозяйственно-питьевого назначения. Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Акционерное общество "Изоляционный трубный завод", 423800, г. Набережные Челны, ул. Металлургическая, д.123, оф. 207 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ
Акционерное общество "Изоляционный трубный завод", юридический адрес: 423800, г. Набережные Челны, ул. Металлургическая, д.123, оф. 207; ИНН 1639051360 (Российская Федерация). ОГРН: 1151674002380

СООТВЕТСТВУЕТ
Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 3, раздел 6, раздел 11)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ
-Экспертное заключение ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" № 005330 от 28.12.2021 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017 года); -протокол лабораторных испытаний № 12/17-85ГК/КМ-21 от 23.12.2021 года, выданный: ИЛЦ ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель _____ (должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного санитарно-эпидемиологического надзора члена Евразийского экономического союза)

Завгородний С.А.
№ 0441072

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РЕЕСТР СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ СИСТЕМ»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31771.04ЖЗМ1/ОС.29.2021/М01009
Срок действия с 05.12.2021 по 04.12.2024
№ 000009

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.31771.04ЖЗМ1/ОС.29.2021
Орган по сертификации ООО «АЛЬФА-СЕРТИФИКАТ» Адрес: Россия, Республика Татарстан, 423800, г. Набережные Челны, ул. Раиса Беляева, дом 18, 2 этаж, офис 205. Телефон +7 (804) 333-28-18 Адрес электронной почты oc@alfa-sert.ru

ПРОДУКЦИЯ Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 30732-2020 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Изоляционный трубный завод». Российская Федерация, республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Металлургическая, дом 123, офис 207. ИНН 1639051360, ОГРН 1151674002380. Телефон +7 (8552) 20-21-17, E-mail: itz@ntz-tempo.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Изоляционный трубный завод». Российская Федерация, республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Металлургическая, дом 123, офис 207. ИНН 1639051360, ОГРН 1151674002380. Телефон +7 (8552) 20-21-17, E-mail: itz@ntz-tempo.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № № 0055-12/2021/ПМТ от 01.12.2021 г., выданного Испытательной лабораторией «ПРОМТЕСТ» (ИЛ «ПРОМТЕСТ»), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС.RU.A152.ИЛ01/04 от 12.05.2021г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 1с

Руководитель органа _____
Н.Н. Разумов
инициалы, фамилия

Эксперт _____
А.Н. Борисов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества

Акционерного общества "Изоляционный трубный завод"

Юридический адрес: ул. Металлургическая, 123, оф. 207, Набережные Челны,
Республика Татарстан, 423800, Россия
Фактический адрес: ул. Моторная, 38, Набережные Челны,
Республика Татарстан, 423800, Россия

была проверена и признана соответствующей требованиям ст

ISO 9001:2015

в отношении проектирования и производства металлических
свай, оказания услуг по нанесению антикоррозионных покр

№: 20.0961.026
от 15 июля 2020 г.

Сертификат действителен до 15 июля 2023 г.

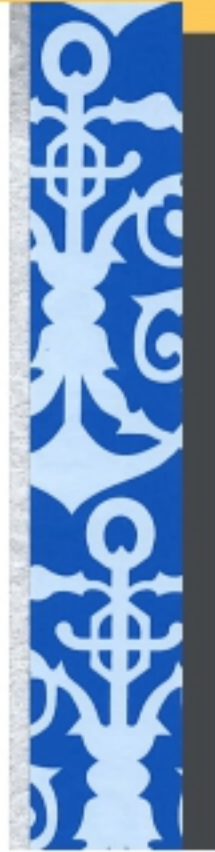


Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации (<http://www.rusregister105.pdf>). Сертификат является собственностью Ассоциации по сертификации "Русский Регистр"



ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В IAF И ПОДПИСАВШИХ МНОГОСТОРОННЕЕ СОГЛАШЕНИЕ О ПРИ
Австралия и Новая Зеландия JAS-ANZ, Аргентина OAA, Австрия AA, Бельгия BELAC, Болгария EA-BAS,
Великобритания UKAS, Венгрия NAI, Вьетнам VoA, Германия DAKS, Гон-Конг HKAS, Греция ESYD, Дания DA
Индия NABCB, Индонезия KAN, Иран NACT, Израиль INAB, Италия ENAC, Италия ACCREDIA, Казахстан NCA,
США ONAC, Корея KAS, Коста-Рика ECA, Люксембург OLAS, Малайзия DSM, Мексика EMA, Нидерланды
ОАЭ DAC, АРАС, Пакистан PNAC, Перу INACAL-DA, Польша PCA, Португалия IPAC, Румыния RENAR, Сербия /
Словакия SNAS, Словения SA, США ANAB, IAS, Таиланд NSC, Тайвань TAF, Тунис TUNAC, Турция TURKAK, Укра
ОАЭ, Филиппины PAB, Финляндия FINAS, Франция COFRAC, Чехия CAI, Чили INN, Швейцария SAS, Швеция SV
SLAB, Эквадор SAE, Южная Африка SANAS, Япония JAB
* Перечень членов IAF, подписавших MIA, может меняться. Актуальный перечень органов по аккредитации - членов IAF MIA доступен на
www.iaf.eu

Ассоциация по сертификации "Русский Регистр": пр. Римского-Корсакова, д. 101, Санкт-Петербург, 190121, Россия



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01432/22

Серия RU № 0267106

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации" (Адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Изоляционный трубный завод", Место нахождения (адрес юридического лица): 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Металлургическая, дом 123, офис 207. Адрес места осуществления деятельности: 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Моторная, 38. ОГРН 1151674002380. Номер телефона +78552202117, Адрес электронной почты info@itz-chelny.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Изоляционный трубный завод" Место нахождения (адрес юридического лица): 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Металлургическая, дом 123, офис 207. Адрес места осуществления деятельности: 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Моторная, 38.

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления: трубы стальные электросварные прямошовные для технологических трубопроводов с номинальным диаметром от 600 до 800 мм, расчетным давлением до 20 МПа, для рабочих сред группы 1 и 2 (категория оборудования - 4, согласно ТР ТС 032/2013). Изготовлена в соответствии с ГОСТ 20295-85 "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов" Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7305310000, 7305120000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 220505/П-011 от 05.05.2022 г. - Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21). Акт анализа состояния производства № 22041905/ПРТС/РА от 25.04.2022 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности № 1390-005-81068824-2018 ОБ от 15.01.2018 г. Паспорт оборудования № 1390-002-81068824-2022 ПС от 05.04.2022 г.; Руководство по эксплуатации № РК 95435947.25.000025 от 01.09.2018 г.; Расчет на прочность № TC.00.004.РП от 01.10.2019 г.; Руководство по качеству № Бп от 28.01.2022 г.; Технологический процесс № ТП 95435947.02.1.00019 от 10.07.2020 г.; Технологическая инструкция № ТИ 95435947.25.000022 от 07.03.2019 г.; Протокол приемно-сдаточных испытаний Бп от 05.04.2022 г.; Отчет по проведенным гидроиспытаниям Бп от 06.04.2022 г.; Протокол № 1549-22 от 29.03.2022 г. испытаний на растяжение плоских образцов; Протокол № 1552-22 от 29.03.2022 г. испытаний на ударный изгиб; Аттестационное удостоверение № АЦСНК-32-II-0046 от 13.08.2021 г.; Аттестационное удостоверение № АЦСНК-32-II-0057 от 13.08.2021 г.; Квалификационное удостоверение № НОАП-0014-0306 от 29.05.2020 г.; Квалификационное удостоверение № НОАП-0014-0510 от 05.12.2019 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.05.2022 ПО 05.05.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Ю. Александр Вениаминович (И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) М.П. Сергеев Сергей Александрович (И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01434/22

Серия RU № 0267108

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации" (Адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Изоляционный трубный завод", Место нахождения (адрес юридического лица): 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Металлургическая, дом 123, офис 207. Адрес места осуществления деятельности: 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Моторная, 38. ОГРН 1151674002380. Номер телефона +78552202117, Адрес электронной почты info@itz-chelny.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Изоляционный трубный завод" Место нахождения (адрес юридического лица): 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Металлургическая, дом 123, офис 207. Адрес места осуществления деятельности: 423800, ИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Моторная, 38.

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления: трубы стальные в тепловой изоляции из пенополиуретана с защитной оболочкой, для воды с температурой до 150 °С, расчетное давление до 16 МПа, номинальный диаметр от 50 до 1600 мм, для рабочих сред группы 2 (категория оборудования - 2, согласно ТР ТС 032/2013). Изготовлена в соответствии с ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из полиуретана с защитной оболочкой" Серийный выпуск

Н ВЭД ЕАЭС 7305900000, 7306900009, 7305310000, 7305120000, 7306191000, 7306308000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 220505/П-021 от 05.05.2022 г. - Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21). Акт анализа состояния производства № 22041906/ПРТС/РА от 25.04.2022 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности № ТП 95435947.25.000045 от 22.03.2022 г.; Паспорт Бп от 05.03.2022 г.; Руководство по эксплуатации № ТП 95435947.25.000044 от 03.02.2022 г.; Расчет на прочность Бп от 22.03.2022 г.; Технологическая инструкция № ТИ 95435947.25.000040 от 20.10.2021 г.; Руководство по качеству № Бп от 28.01.2022 г.; Имя качества № 114-133423 от 23.12.2021 г.; № 114-133745А от 23.12.2021 г.; Протокол приемно-сдаточных испытаний Бп от 08.03.2022 г.; Протокол испытаний гидротестирования Бп от 09.03.2022 г.; Заключение № 13/0422 от 05.04.2022 г. на ультразвуковой контроль сварного шва; Аттестационное удостоверение № АЦСНК-32-II-0059 от 13.08.2021 г.; Аттестационное удостоверение № АЦСНК-32-II-0053 от 21.08.2021 г.; Квалификационное удостоверение № НОАП-0014-0350 от 09.10.2020 г.; Квалификационное удостоверение № НОАП-0014-0532 от 20.08.2020 г. Схема сертификации 1с

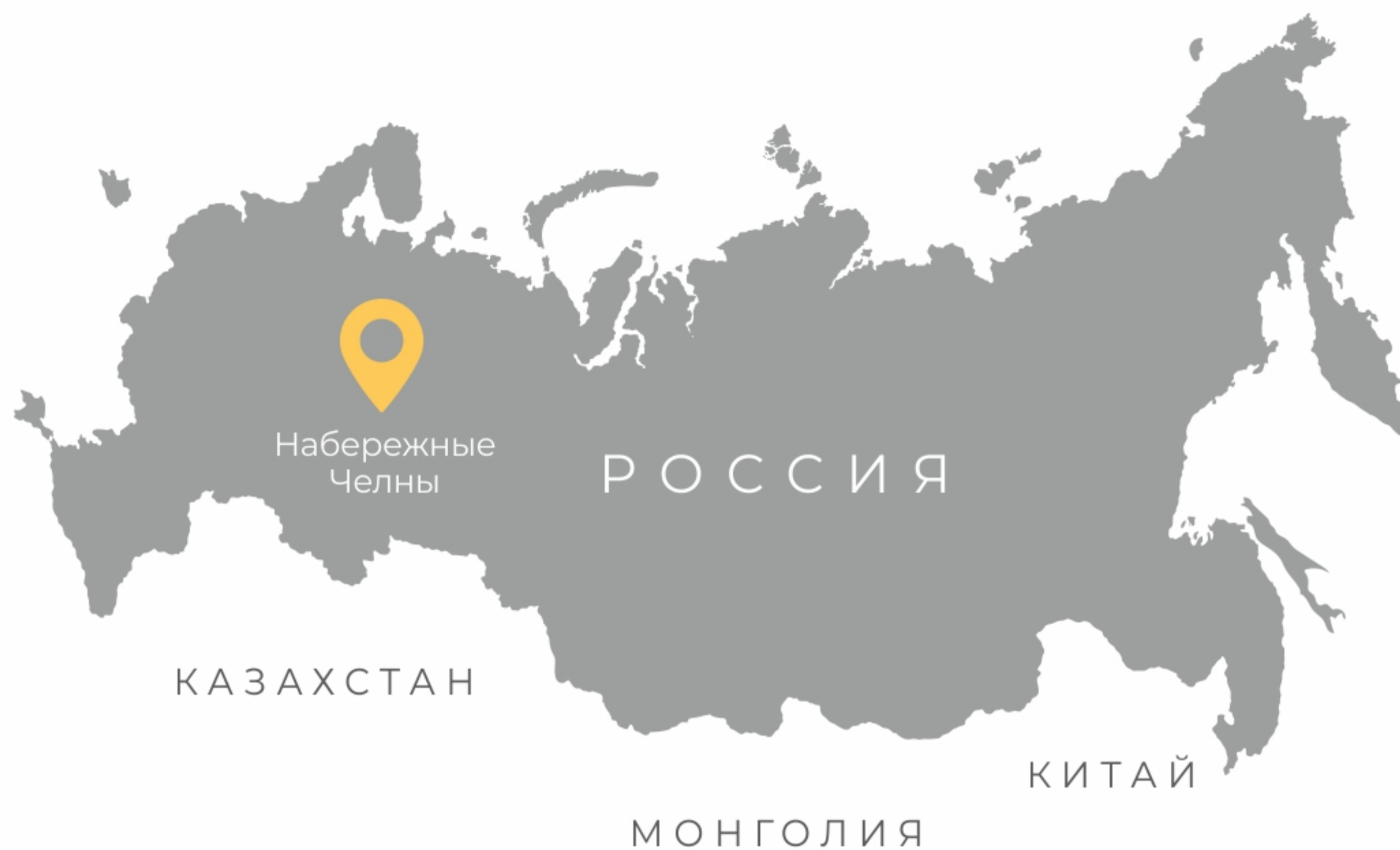
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции сопроводительной или эксплуатационной документации.

ДЕЙСТВИЯ С 06.05.2022 ПО 05.05.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Ю. Александр Вениаминович (И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) М.П. Сергеев Сергей Александрович (И.О.)



КОНТАКТЫ



тэмпо.рф



ntz-tempo.ru



@hc_tempo



Адрес

Россия, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны,
ул. Моторная, 38

Телефон горячей линии

8-800-775-20-21

Отдел продаж ППУ изоляции

Тел.: +7 (8552) 20-20-96
E-mail: office-ppu@ntz-tempo.ru
Сайт: www.itz-chelny.ru



Заполните заявку
на нашем сайте

