

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА СЕРТИФИКАТ

Номер сертификата: HXCRR23Q10002R1

Выдан
Акционерному обществу
"Набережночелнинский трубный завод "ТЭМ-ПО"

ОГРН: 1111650026124

**Зарегистрированному по адресу: ул. Моторная, 38, Набережные Челны,
Республика Татарстан, Россия**

**Адрес офиса: ул. Моторная, 38, Набережные Челны,
Республика Татарстан, Россия**

**Адрес производственной площадки: ул. Моторная, 38, Набережные Челны,
Республика Татарстан, Россия**

Индекс: 423800

**Система менеджмента качества вышеуказанной организации
прошла проверку и признана соответствующей требованиям стандарта:**

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015

**в отношении проектирования и производства металлических труб,
труб с антикоррозионным покрытием и ППУ изоляцией,
свай и предоставления услуг по объемной
термической обработке труб**

Сертифицированная организация обязана проходить ежегодно не менее одного надзорного аудита в течение срока действия сертификата для подтверждения статуса сертификации.



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C174-M



Дата выдачи: 21 сентября 2023

Действителен до: 21 сентября 2026

Room 802, 2nd Building, No.6 South Street of Gulou, Changping District, Beijing City, China 010-57146599



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
АССОЦИАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "РУССКИЙ РЕГИСТР"
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.21ГА45

СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества

Акционерного Общества

"Набережночелнинский трубный завод "ТЭМ-ПО"
ул. Моторная, 38, Набережные Челны, Республика Татарстан, 423800, Россия

была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015
(ISO 9001:2015)**

в отношении проектирования и производства металлических труб,
труб с антикоррозионным покрытием и ППУ изоляцией,
свай и предоставления услуг по объемной
термической обработке труб

№: 23.0843.026

от 21 августа 2023 г.

Система менеджмента сертифицирована с 2020 года

Сертификат действителен до 15 июля 2026 г.


А.В. Владимирцев
Руководитель органа по сертификации



Действие сертификата распространяется только на площадки компании, указанные в настоящем сертификате. Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации (<http://www.rusregister.ru-doc/004.00-105.pdf>).



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

RUSSIAN REGISTER РУССКИЙ РЕГИСТР



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01478/22

Серия **RU** № **0378440**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (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 "Набережночелнинский трубный завод "ТЭМ-ПО", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Моторная, к. 38. ОГРН 1111650026124 Номер телефона +78552202117, Адрес электронной почты ntz@ntz-tempo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Набережночелнинский трубный завод "ТЭМ-ПО" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Моторная, к. 38.

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления: трубы стальные электросварные прямошовные для технологических трубопроводов с номинальным диаметром от 15 до 700 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 10705-80 «Трубы стальные электросварные. Технические условия», ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7305310000, 7306308000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 220720/П-011 от 20.07.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21), Акт анализа состояния производства № 22062701/ТРТС/РА от 06.07.2022 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности № 1390-002-81068824-2020 ОБ от 20.01.2020 г. Паспорт № 1390-001-81068826-2022 ПС от 04.07.2022 г.; Руководство по эксплуатации № РЭ 81068824.016.2020 от 20.01.2020 г.; Расчет на прочность № 1390-001-81068824-2014 РР от 23.03.2014 г.; Технологическая инструкция участка сварки № ТИ 81068824-252.000022 от 01.10.2018 г.; Технологическая инструкция № ТИ 81068824-25200.00006 от 01.03.2021 г.; Сертификат качества и количества № 4020150532 от 12.04.2022 г.; Протокол приемо-сдаточных испытаний б/н от 02.07.2022 г.; Протокол приемо-сдаточных испытаний б/н от 03.07.2022 г.; Протокол № 3320-22 от 04.07.2022 г. испытаний на растяжение плоских образцов; Протокол № 3322-22 от 04.07.2022 г. испытаний на ударный изгиб; Аттестационное удостоверение № АЦСНК-32-II-0044 от 13.08.2021 г.; Аттестационное удостоверение № АЦСНК-32-II-0050 от 13.08.2021 г.; Квалификационное удостоверение № НОАП-0014-0510 от 06.12.2019 г.; Квалификационное удостоверение № НОАП-0014-0542 от 29.01.2021 г.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.07.2022

ПО 20.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Юрск Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Щев Максим Сергеевич

(Ф.И.О.)



KARTEPE
CERTIFICATION

PETEK BORU SANAYİ A.Ş.

MERKEZ: Karadenizliler Mah. Ordulu Cad. No:82
Başiskele / Kocaeli / TÜRKİYE

ŞUBE: Karadenizliler Mh. Şenkaya Sok. No:2 Başiskele/Kocaeli/TÜRKİYE

Kartepe Sertifikasyon tarafından denetlenmiş ve uygulamakta olduğu
Kalite Yönetim Sisteminin

*is audited by KARTEPE Certification and applied
Quality Management System meet the requirements of*

ISO 9001:2015

standardına aşağıdaki kapsamda uymakta olduğu belirlenmiştir.
standard for the following activities.

**SİRAL KAYNAKLI; İÇİ VE DIŞI KAPLAMALI ÇELİK BORULARIN VE EK PARÇALARININ;
POLİETİLEN VE POLİPROPİLEN BORULARIN VE EK PARÇALARININ; UHMWPE BORULARIN
VE EK PARÇALARININ İMALATI VE SATIŞI, DUKTİL BORU SATIŞI EK PARÇALARININ
İMALATI VE SATIŞI**

Manufacturing and Sales of Spiral Welded Pipes; Inside and Outside Coating of Steel Pipes and Fittings; Manufacturing of Polyethylene and Propylene Pipes and Fittings, Manufacturing of UHMWPE Pipes and Fittings, Sales of Ductile Pipes and Fittings

EA:14/17

Sertifika No / Certificate No:QMS.23/0893 TR

İlk Belgelendirme Tarihi
Initial Certification Date
25.05.2023

Sertifika Geçerlilik Tarihi
Certificate Validity Date
24.05.2024

Belgelendirme Periyodu : 3 Yıl
Certification Period : 3 Years



KARTEPE P14/E96 (10 Eyl.2016/Rev.01/25.01.2019)

Bu belge, müşterinin Kartepe sertifikasyon Belgelendirme'nin kurallarına ve sözleşme şartlarına uyduğu sürece geçerlidir.

KARTEPE SERTİFİKASYON HİZMETLERİ LTD.ŞTİ

Karabaş Mah.Belde Sk. Ekşi İş Merkezi No:5 Kat:6 Büro 604 Tel:0262 321 10 68 -İzmit - Kocaeli - Türkiye



KARTEPE
CERTIFICATION

PETEK BORU SANAYİ A.Ş.

MERKEZ: Karadenizliler Mah. Ordulu Cad. No:82
Başiskele / Kocaeli / TÜRKİYE

ŞUBE: Karadenizliler Mh. Şenkaya Sok. No:2 Başiskele/Kocaeli/TÜRKİYE

Kartepe Sertifikasyon tarafından denetlenmiş ve uygulamakta olduğu
Çevre Yönetim Sisteminin

*is audited by KARTEPE Certification and applied
Environment Management System meet the requirements of*

ISO 14001:2015

standardına aşağıdaki kapsamda uymakta olduğu belirlenmiştir.
standard for the following activities.

**SİRAL KAYNAKLI; İÇİ VE DIŞI KAPLAMALI ÇELİK BORULARIN VE EK PARÇALARININ;
POLİETİLEN VE POLİPROPİLEN BORULARIN VE EK PARÇALARININ; UHMWPE BORULARIN
VE EK PARÇALARININ İMALATI VE SATIŞI, DUKTİL BORU SATIŞI EK PARÇALARININ
İMALATI VE SATIŞI**

Manufacturing and Sales of Spiral Welded Pipes; Inside and Outside Coating of Steel Pipes and
Fittings; Manufacturing of Polyethylene and Propylene Pipes and Fittings, Manufacturing of
UHMWPE Pipes and Fittings, Sales of Ductile Pipes and Fittings

EA:14/17

Sertifika No / Certificate No:EMS.23/0991 TR

İlk Belgelendirme Tarihi
Initial Certification Date
25.05.2023

Sertifika Geçerlilik Tarihi
Certificate Validity Date
24.05.2024

Belgelendirme Periyodu : 3 Yıl
Certification Period : 3 Years



KARTEPE P14/F97 (10 Eyl.2016/Rev.01/25.01.2019)

Bu belge, müşterinin Kartepe sertifikasyon Belgelendirme'nin kurallarına ve sözleşme şartlarına uyduğu sürece geçerlidir.

KARTEPE SERTİFİKASYON HİZMETLERİ LTD.ŞTİ

Karabaş Mah.Belde Sk. Eksi İş Merkezi No:5 Kat:6 Büro 604 Tel:0262 321 10 68 -İzmit - Kocaeli - Türkiye



KARTEPE
CERTIFICATION

PETEK BORU SANAYİ A.Ş.

MERKEZ: Karadenizliler Mah. Ordulu Cad. No:82
Başiskele / Kocaeli / TÜRKİYE

ŞUBE: Karadenizliler Mh. Şenkaya Sok. No:2 Başiskele/Kocaeli/TÜRKİYE

Kartepce Sertifikasyon tarafından denetlenmiş ve uygulamakta olduğu
İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sisteminin

*It is inspected by Kartepe Certification and it is
Occupational Health and Safety Management System*

ISO 45001:2018

standardına aşağıdaki kapsamda uymakta olduğu belirlenmiştir.
standard for the following activities.

**SPIRAL KAYNAKLI; İÇİ VE DIŞI KAPLAMALI ÇELİK BORULARIN VE EK PARÇALARININ;
POLİETİLEN VE POLİPROPİLEN BORULARIN VE EK PARÇALARININ; UHMWPE BORULARIN
VE EK PARÇALARININ İMALATI VE SATIŞI, DUKTİL BORU SATIŞI EK PARÇALARININ
İMALATI VE SATIŞI**

Manufacturing and Sales of Spiral Welded Pipes; Inside and Outside Coating of Steel Pipes and
Fittings; Manufacturing of Polyethylene and Propylene Pipes and Fittings, Manufacturing of
UHMWPE Pipes and Fittings, Sales of Ductile Pipes and Fittings

EA:14/17

Sertifika No / Certificate No:OHSMS.23/00990 TR

İlk Belgelendirme Tarihi
Initial Certification Date
25.05.2023

Sertifika Geçerlilik Tarihi
Certificate Validity Date
24.05.2024

Belgelendirme Periyodu : 3 Yıl
Certification Period : 3 Years



KARTEPE P14/F139 (02.Ocak.2019/Rev.00/---)

Bu belge, müşterinin Kartepe sertifikasyon Belgelendirme'nin kullarına ve sözleşme şartlarına uyduğu sürece geçerlidir.

KARTEPE SERTİFİKASYON HİZMETLERİ LTD.ŞTİ

Karabaş Mah.Beide Sk. Ekiş İş Merkezi No:5 Kat:6 Büro 604 Tel:0262 321 10 68 -İzmit - Kocaeli - Türkiye



TÜRK LOYDU

BELGE CERTIFICATE

Belge No/ Certificate No : 3551-221125113332-001

Türk Loydu hereby certifies that,

PETEK BORU SANAYİ A.Ş.
Karadenizliler Mh. Şenkaya Sk. No:4
Başiskele / KOCAELİ

*Türk Loydu tarafından gerçekleştirilen denetim sonucunda
has been audited according to*

**2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği
Ek1 Madde 4.3**

*2014/68/EU Pressure Equipment Directive (PED)
Annex 1 Article 4.3*

AD 2000 Kod W0, W4
AD 2000 Code W0, W4

göre uygun olduğu onaylanmıştır.

Kapsam: Basınç Amaçlı Spiral Kaynaklı Çelik Borular
Scope: Spiral Welded Steel Tubes for Pressure Purposes

| Malzeme Material | Çap Diameter | Et Kalınlığı Thickness |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|
| P235TR1, P265TR1 | Ø 219,1 mm – Ø1524 mm | 3,6 mm – 16 mm |

Denetlenen kuruluş, mevcut teknik standartlara uygun üretim ve denetim için yeterli teknik bilgiye sahip olup tesisleri, insan gücü ve nitelikli denetim ve muayene personeli bulundurduğunu göstermiştir; ürünlerin imalat ve kontrolünün ilgili teknik standartlara ve yönetmeliklere göre uygun bir kalite sistemi dahilinde gerçekleştirildiği görülmüştür.
The inspected company has required facilities, manpower and qualified supervisory and inspection personnel with adequate technical knowledge for manufacturing and inspection in accordance with the present technical standards; a quality system enabling the manufacturing and the inspection of the products are performed according to the related technical codes and regulations.

Bu belge hakkında her türlü bilgiyi + 90 216 581 37 00 no.lu telefondan teyit edebilirsiniz.
All kind of information about this certificate can be confirmed from the phone no. +90 216 581 37 00.

Belgelendirme tarihi / Date of certification : 25/11/2022

Belge geçerlilik tarihi / Date of certificate expiry : 24/11/2025


Murat DEVREZ
Operasyon Bölümü Müdürü
Operation Division Manager


Nurdan ERGAN
Teknik Yönetici
Technical Manager

TÜRK LOYDU – Evliya Çelebi Mh. Tersaneler Cd. No:26/1 – 34944 Tuzla/İSTANBUL - Tel: 0216 581 37 00 – e-posta: endustri@turkloydu.org