



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX24.B.00796/24

Серия **RU** № **0524529**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "ЗАГОРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД".

Основной государственный регистрационный номер: 1087746455719. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141320, Московская область, город Сергиев Посад, город Пересвет, улица Бабушкина, дом 9, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 988-06-86, адрес электронной почты: info@ztz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "ЗАГОРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141320, Московская область, город Сергиев Посад, город Пересвет, улица Бабушкина, дом 9, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Элементы технологических трубопроводов, работающие под избыточным давлением: трубы стальные электросварные прямошовные ТУ 24.20.21.000-036-85736056-2019, номинальным диаметром от 500 мм до 1400 мм (наружным диаметром от 508 мм до 1420 мм), расчетным давлением от 0,1 МПа до 32,0 МПа, предназначенные для газов, паров и жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2, 4-я категория оборудования в соответствии с приложением номер 1 технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013). Продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ 24.20.21.000-036-85736056-2019 "Трубы стальные электросварные прямошовные для систем трубопроводного транспорта жидкости и газа. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7305 31 000 0.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ документов согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 1021986).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие оборудования обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2019 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Условия хранения: на площадках открытого хранения по ГОСТ 10692-2015. Назначенный срок хранения: от 6 месяцев до 20 лет (назначенный срок хранения зависит от конкретной партии изделий и указывается в товаросопроводительной документации). Назначенный срок службы: 20 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с 13.03.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.08.2024 **ПО** 11.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Барашков Андрей Эдуардович (ф.и.о.)

Чаговцев Сергей Вадимович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX24.B.00796/24**Серия **RU** № **1021986**

Лист № 1 из 1

**Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции
требованиям технического регламента Таможенного союза**

- обоснование безопасности 036-85736056 ОБ;
- технические условия ТУ 24.20.21.000-036-85736056-2019;
- руководство по эксплуатации, редакция 6;
- сертификат качества на трубу № 24-07134;
- расчёт на прочность: расчётно-пояснительная записка 036-85736056 РР;
- чертеж 07-ИЛ-2024;
- технологическая инструкция по производству электросварных прямошовных труб диаметром 508-1422 мм № 1.0.01.01 редакция 17 от 22.03.2023;
- свидетельства о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03: № АЦСТ- 99-03138 от 24.04.2024, № АЦСТ- 99-03141 от 25.04.2024, № АЦСТ- 99-03142 от 25.04.2024;
- свидетельства об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03: № АЦСО-89-044345/1 от 29.03.2022, № АЦСО-89-044345/2 от 29.03.2022, № АЦСО-89-044345/3 от 29.03.2022, № АЦСО-89-044345/4 от 29.03.2022, № АЦСО-89-04347 от 29.03.2022;
- свидетельства об аттестации сварочных материалов: № АЦСМ-3-00681 от 16.12.2021; № АЦСМ-8-01340 от 25.05.2023, № АЦСМ-47-00501 от 15.06.2022, № АЦСМ-62-00280 от 03.11.2021, № АЦСМ-62-00323 от 29.06.2022;
- сведения о проведенных Акционерным обществом "Загорский трубный завод" испытаниях: входной контроль листового проката без номера от 10.03.2024, протокол испытаний основного металла труб № 122/03-1 от 13.03.2024; диаграмма гидроиспытания без номера от 13.03.2024;
- сведения о неразрушающем контроле сварных швов: протоколы неразрушающего контроля сварного соединения без номера от 13.03.2024, журнал контроля качества (окончательный контроль ТЭСЦ) без номера от 13.03.2024;
- документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: удостоверения специалистов сварочного производства № МР-1ГАЦ-I-39916 от 08.11.2022, № МР-1ГАЦ-I-39917 от 08.11.2022, № МР-1ГАЦ-I-39914 от 08.11.2022, № МР-1ГАЦ-I-39918 от 08.11.2022, № МР-1ГЦ-I-43697 от 29.06.2023, № МР-1ГЦ-I-43699 от 29.06.2023; квалификационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля № 0039-15465 от 13.05.2022, № 0039-15473 от 13.05.2022, № 0039-10458 от 26.05.2023;
- сертификаты качества на материалы;
- свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающих методов контроля Акционерного общества "Загорский трубный завод" № ЛНК-039А0052 от 11.03.2022, действует до 11.03.2025;
- сертификат соответствия системы менеджмента качества Акционерного общества "Загорский трубный завод" требованиям стандарта ISO 9001-2015, регистрационный № QS-0966 от 26.05.2023, действует до 25.05.2026, выдан органом по сертификации "StandCert", город Белград, Сербия;
- сертификат соответствия системы менеджмента качества Акционерного общества "Загорский трубный завод" требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001-2015), регистрационный № РОСС RU.ФК51.Q00375 от 24.05.2022, действует до 24.05.2025, выдан органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Промстройсертификация", Москва;
- протокол сертификационных испытаний №22Х/Н-07.08/24 от 07.08.2024, выданный Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" (уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21ЩИ01);
- акт о результатах анализа состояния производства № 00109/ТРТС от 05.08.2024, проведенный органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность", эксперт – Химюк Ярослав Юрьевич (уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Барашков Андрей Эдуардович
(Ф.И.О.)Чаговец Сергей Вадимович
(Ф.И.О.)