



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"; 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 "Изоляционный трубный завод", Место нахождения (адрес юридического лица): 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Metallургическая, 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 Metallургическая, 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-01И от 05.05.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21), Акт анализа состояния производства № 22041905/ЛРТС/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 № 1390-002-81068824/2-2022 ПС от 05.04.2022 г.; Руководство по эксплуатации № РК 95435947.25.000025 от 01.09.2018 г.; Расчет на прочность № ТС.00.004.РП от 01.10.2019 г.; Руководство по качеству № б/н от 28.01.2022 г.; Технологический процесс № ТП 95435947.02.1.00019 от 10.07.2020 г.; Технологическая инструкция № ТИ 95435947.25.00022 от 07.03.2019 г.; Протокол приемо-сдаточных испытаний б/н от 05.04.2022 г.; Отчет по проведенным гидроиспытаниям б/н от 06.04.2022 г.; Протокол № 1549-22 от 29.03.2022 г. испытания 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 06.12.2019 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 06.05.2022 **ПО** 05.05.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  Юрьев Александр Вениаминович (ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  Мин Сергей Александрович (ф.И.О.)

