



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.OC12.B.00207/23

Серия RU № 0381146

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний, сертификации и аттестации". Место нахождения: 603022, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 9, корпус 1, помещение П224. Адрес места осуществления деятельности: 603022, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 9, корпус 1, помещение 226. Телефон: +78312820568. Адрес электронной почты: csiann@yandex.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10OC12, 16.03.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТМК-ИНОКС". Место нахождения, адрес места осуществления деятельности: 623401, Россия, Свердловская область, город Каменск-Уральский, Заводской проезд, дом 1. Телефон +73439363680. Адрес электронной почты inox@tmk-group.com. Основной государственный регистрационный номер: 1096612002519.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТМК-ИНОКС". Место нахождения, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623401, Россия, Свердловская область, город Каменск-Уральский, Заводской проезд, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Комплектующие к оборудованию, выдерживающие воздействие давления, 4 категории опасности оборудования в соответствии с приложением №1 ТР ТС 032/2013 - Трубы холоднодеформированные бесшовные, из аустенитной стали, DN свыше 25 до 100 включительно (наружным диаметром от 28 до 114 мм включительно, толщиной стенки от 1,0 до 10,0 мм), расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 44,84 МПа включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 9941-2022 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойких высоколегированных сталей. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7304 41 000 8, 7306 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013) смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0787395. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения – 5 (ОЖ4), 8 (ОЖ3) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы – 10 лет. Назначенный срок хранения – без ограничения. Сертификат о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции, прошедшего исследования (испытания) и измерения - 02.09.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2023 **ПО** 07.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Воронов Олег Алексеевич (Ф.И.О.)

М.П.

Овчинникова Татьяна Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.OS12.B.00207/23

Серия **RU** № **0787395**

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

Протоколы испытаний № 21АВ19.00901/И-23 от 27.11.2023, № 21АВ19.00902/И-23 от 27.11.2023 испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «ЦИСиА», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21АВ19. Акт о результатах анализа состояния производства № 00029 от 17.11.2023, проведенного органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.100С12, Бовырин Иван Валерьевич.

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

1. ГОСТ 9941-2022 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойких высоколегированных сталей. Технические условия» от 01.08.2023.
2. Обоснование безопасности ОБ-04-ТМК-ИНОКС-2023 от 03.07.2023.
3. Сертификат качества № 2629 от 30.09.2023 (08Х18Н10Т).
4. Сертификат качества № 2171 от 02.09.2023 (06ХН28МДТ).
5. Чертеж ТМК-ИНОКС И-01-727 от 01.06.2023 (труба 48х6,5).
6. Чертеж ТМК-ИНОКС И-01-728 от 01.06.2023 (труба 50х6).
7. Руководство по эксплуатации РЭ-04-ТМК-ИНОКС-2023 от 03.07.2023.
8. Поверочный расчет на прочность И-01-727.00.000 РР от 01.06.2023.
9. Поверочный расчет на прочность И-01-728.00.000 РР от 01.06.2023.
10. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе, термической обработки, методах неразрушающего контроля:
 - Технологическая инструкция «Производство бесшовных труб общего назначения из коррозионностойкой стали» № ТИ ТМК-ИНОКС-1909-2017 от 29.05.2017;
 - Технологическая инструкция «Термическая обработка труб в электропечах СРО-8.100.4/12-М1 с роликовым подом» № ТИ ТМК-ИНОКС-1902-2021 от 24.11.2021;
 - Технологическая инструкция «Контроль персоналом ОТК качества труб, штрипсов из коррозионностойких марок сталей и сплавов на основе титана, никеля» № ТИ ТМК-ИНОКС-1926-2019 от 20.04.2023;
 - Технологическая инструкция «Ультразвуковой контроль труб из нержавеющей стали и сплавов» № ТИ ТМК-ИНОКС-1969-2020 от 14.07.2020.
11. Результаты проведенных испытаний (измерений):
 - протокол № 14 от 30.08.2023;
 - отчет по испытаниям № 5481 от 20.09.2023;
 - протокол № 13 от 30.08.2023;
 - отчет по испытаниям № 596 от 02.02.2023.
12. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя (квалификационные удостоверения специалистов неразрушающих методов контроля):
 - ВИК - Протоколы № 17 от 08.11.2021, № 21 от 08.12.2021;
 - УЗК - Удостоверения № САП.02-01778 сроком действия от 21.10.2019 до 21.10.2024, № САП.02-01779 сроком действия от 21.10.2019 до 21.10.2024, № САП.02-01785 сроком действия от 21.10.2019 до 21.10.2024.
13. Сертификаты качества на металл: № 2550 от 20.07.2023 (плавка № 2365465); № 3376 от 30.09.2022 (плавка №2264735).
14. Принятые технические решения, обеспечивающие безопасность оборудования в соответствии с требованиями ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», ТР-04-ТМК-ИНОКС-2023 от 03.07.2023.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Воронов Олег Алексеевич (Ф.И.О.)

Овчинникова Татьяна Сергеевна (Ф.И.О.)