



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.MX17.B.00125/20

Серия **RU** № **0197778**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново,
Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТрансТЮФ".
ОГРН: 1057747095119. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: проспект Рязанский, дом 32,
корпус 3, офис 319, город Москва, Российская Федерация, 109377.
Телефон: +74956577870. Адрес электронной почты: tuv@exhold.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Tank-und Stahlbau Abersfelder GmbH & Co. KG".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Industriestrasse 6, D-97795
Schondra-Schildeck, Germany, Германия.

ПРОДУКЦИЯ

Сосуды, работающие под избыточным давлением:
Кожухотрубчатые теплообменники типов TSA-WT1, TSA-WT2, TSA-WT3, вместимостью до 12 кубических метров включительно, с
максимально допустимым рабочим давлением до 35 мегапаскалей включительно.
Категория оборудования - 3, 4 по ТР ТС 032/2013. Рабочая среда - группа 1, 2 по ТР ТС 032/2013 (газы, пары, жидкости).
Продукция изготавливается в соответствии с Директивой Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2014/68/ЕС о
гармонизации права государств-членов ЕС в отношении размещения на рынке оборудования, работающего под давлением;
AD 2000 "Технические правила для сосудов под давлением".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 2601/745/2020, № 2602/745/2020 от 27.02.2020, выданных Испытательной
лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат
аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 362 от
23.10.2019; комплекта документов в соответствии с пунктом 45 раздела VI ТР ТС 032/2013.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.
Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные.
Общие технические условия"; ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) "Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники
кожухотрубчатые. Технические требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2020

ПО 01.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Поманисочка Роман
Викторович
(Ф.И.О.)Курочкин Андрей
Евгеньевич
(Ф.И.О.)