



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.09232/24

Серия **RU** № **0420298**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕНТРУМ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 101000, Россия, город Москва, переулок Милютинский, дом 10, строение 1, этаж 3, помещение VIII, комната 4, офис 2
Основной государственный регистрационный номер 5167746491094.
Телефон: +74950115666. Адрес электронной почты: zentrumm@rambler.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «SeAH STC CO.,LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 2, Jiangnan Road, Jiangnan Industrial Zone, Songyang County, Lishui City, 323400, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) 4 категории, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа: Бесшовные трубы из нержавеющей стали, марка SeAHSTC, модели 6*0.89-48*3.5 (номинальный диаметр от 6 до 50 мм, расчетное давление до 45,0 МПа). Продукция изготовлена в соответствии с GB/T13296-2013 «Бесшовные трубы из нержавеющей стали для котла и теплообменника», ASTM A213 «Стандартные спецификации для бесшовных труб для котлов, пароперегревателей и труб теплообменников из ферритных и аустенитных сталей», GB/T14976-2012 «Бесшовные стальные трубы из нержавеющей стали для транспортировки жидкостей», ASTM A269 «Стандартные спецификации для бесшовных и сварных труб из аустенитной нержавеющей стали общего назначения», GB/T21833.2-2020/5 «Бесшовные трубы и трубки из аустенитно-ферритной (дуплексной) нержавеющей стали — Часть 2: Трубы для работы с жидкостями», GB/T21833.1-2020 «Бесшовные трубы и трубки из аустенитно-ферритной (дуплексной) нержавеющей стали — Часть 1: Трубы для теплообменников», ASTM A 789/A789M «Стандарт на бесшовные и сварные трубы общего назначения из нержавеющей ферритной/ аустенитной стали», ГОСТ 9941-81 «Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7304399209, 7304410008, 7304599209

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 7884ИЛПМД от 12.02.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №23/12/0241-5 от 09.01.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна документации изготовителя: обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта; результатов прочностных расчетов; сборочных чертежей; сведений о заводских испытаниях; технологических регламентов и сведений о технологическом процессе; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов и комплектующих изделий
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 032/2013: Приложение № 2 к ТР ТС 032/2013 пункты 1, 2, 3, 10, 13, 16, 27, 28, 34, 37, 38. Условия хранения 8(ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 3 года. Срок службы 30 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2023 года. Договор уполномоченного лица № 789 от 01.11.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2024 **ПО** 13.02.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

Дабусова Надежда Сергеевна (ф.и.о.)