



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00132/20

Серия **RU** № **0214496**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз". Место нахождения: 119991, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32. Адрес места осуществления деятельности: 117036, Россия, город Москва, Профсоюзная улица, дом 3, комнаты 714, 725. Регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016, Номер телефона: (499) 135-81-12, (499) 137-11-02, (499) 137-58-10, Адрес электронной почты: ano-tng@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Теплоэнергооборудование"
Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 454128, Россия, город Челябинск, улица Чичерина, дом 23-2
ОГРН: 1027402538877, Номер телефона: (8351) 2555778, Адрес электронной почты: teo@teo-chel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Теплоэнергооборудование"
Место нахождения: 454128, Россия, город Челябинск, улица Чичерина, дом 23-2
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454077, Россия, город Челябинск Бродокалмацкий тракт, дом 6

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления: Детали и сборочные единицы для котлов водогрейных, паровых, пароводогрейных, энерготехнологических, сордорегенерационных, котлов-утилизаторов 4-й категории согласно Таблице 5 Приложения № 1 к ТР ТС 032/2013. Номенклатура по Приложению – бланк №0724197
Документация, в соответствии с которой выпускается продукция: ТУ 25.30.13-001-51450029-2020 "Детали и сборочные единицы для котлов водогрейных, энерготехнологических, сордорегенерационных, котлов-утилизаторов, категория оборудования 4, согласно Приложению № 1 ТР ТС 032/2013"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8402 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ИЛ-27.ОД.СРТ-2020 от 22.04.2020, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТЭДЭКС", регистрационный номер РОСС RU.0001.21ГА53 от 02.09.2015; акта анализа состояния производства от 26.02.2020, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016, документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия оборудования требованиям ТР ТС 032/2013 по Приложению – бланк № 0724198
Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 28269-89 "Котлы паровые стационарные большой мощности. Общие технические требования" (стандарт в целом). Условия хранения, Назначенный срок хранения, назначенный срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 23.04.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна (Ф.И.О.)

Бойчук Андрей Валерьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.H003.B.00132/20

Серия **RU** № **0724197**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой изготавливается продукция
8402 90 000 9	<ul style="list-style-type: none"> - Элементы поверхностей нагрева котлов (детали и сборочные единицы); - Коллекторы котлов; - Трубы соединительные в пределах котла и их фасонные детали; - Блоки котла поставочные; - Пакеты змеевиков поверхностей нагрева <p>Максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 до 37,2 МПа, максимальная расчетная температура до 650°С.</p>	ТУ 25.30.13-001-51450029-2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна
(Ф.И.О.)

Бойчук Андрей Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00132/20

Серия **RU** № **0724198**

Сведения по сертификату соответствия

Документы, подтверждающие соответствие оборудования требованиям ТР ТС 032/2013:

1. Обоснование безопасности: 25.30.13-001-51450029-2020 ОБ;
2. Паспорт элементов стационарных котлов: Блок пароперегревателя 1091 ПС;
3. Руководство по эксплуатации: 25.30.13-001-51450029-2020 РЭ;
4. Расчет на прочность элементов блока пароперегревателя котла КСТК 35/40-100 по чертежу: 20-12-036.00.00.СБ;
5. Чертеж: 20-12-036.00.00.СБ;
6. Сведения о проведенных испытаниях: протокол № 100 от 20.03.2020; акт № 3/20 от 02.03.2020, акты №№ 101, 103, 106, 4/20, 5/20, 6/20 от 20.03.2020; заключения №№ 102, 104, 105, 107 от 20.03.2020;
7. Сертификаты качества изготовителей на основные материалы;
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов изготовителя.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Колесникова Людмила Петровна
(ф.и.о.)

Бойчук Андрей Валерьевич
(ф.и.о.)