



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»,
регистрационный номер ОГН4.RU.1103, юридический адрес: 197101, Российская Федерация,
г. Санкт-Петербург, пер. Пушкарский, д. 9, литер А, помещение 3-Н, часть 1,
телефон: +7 (812) 325-66-24, e-mail: osp@ruslab.org

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1103.V01253

П 02442

Срок действия с 27.05.2021 по 26.05.2024

ПРОДУКЦИЯ: ТИП ПРОДУКЦИИ – Аппараты теплообменные и их блоки (аппараты теплообменные кожухотрубчатые, установленные в блоки и одинарные), смотри приложение, бланк № 01414.

Изготовление по техническим условиям № ТУ 26-01-955-00 (изм. 6)

КОД ОК 034-2014: 25.30

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 24444-87 (п. 3.2), ГОСТ 26582-85 (п.п. 1.1.1, 6.1), ГОСТ 31842-2012 (п.п. 4.1, 6.2, 7.8.1, 8.2.1, 9.2.1),
ГОСТ 34347-2017 (п.п. 4.1.1 - 4.1.3, 5.4.1, 5.4.9, 8.1.1, 9.1.3, 9.1.6, 9.2.2, 9.3.11, 9.3.12, 9.3.14, М.1),
СТО Газпром 2-2.1-607-2011 (5.1.6, 9.1.1, 10.1.3, 10.1.5, 10.2.15, 10.4.2, 12.1 - 12.3, 14.1, 14.9)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Тамбовский завод «Комсомолец» имени Н.С. Артемова»,
ИНН 6831004284, юридический адрес: Российская Федерация, 392000, Тамбовская обл., г. Тамбов,
ул. Советская, д. 51, тел.: +7 (4752) 793-503, факс: +7 (4752) 71-10-19, e-mail: kc@zavkoms.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерному обществу «Тамбовский завод «Комсомолец» имени Н.С. Артемова»,
ИНН 6831004284, юридический адрес: Российская Федерация, 392000, Тамбовская обл.,
г. Тамбов, ул. Советская, д. 51, тел.: +7 (4752) 793-503, факс: +7 (4752) 71-10-19, e-mail: kc@zavkoms.ru

НА ОСНОВАНИИ отчета (акта) № ИГС(СМК+)11077.3/20-ОКП1 от 30.06.2020 первого этапа (камеральной проверки); отчета (акта) № ИГС(СМК+)11077/20-ОВП2 от 21.08.2020 второго этапа (выездной проверки); экспертных заключений по результатам оценки технической и нормативной документации на продукцию и системы менеджмента качества: экспертное заключение по результатам оценки соответствия нормативной и технической документации Заявителя на продукцию требованиям стандартов на продукцию, критериям проверки (таблица 3, отчета (акта) № ИГС(СМК+)11077.3/20-ОКП1 от 30.06.2020), экспертное заключение по результатам проведения проверочных мероприятий (приложение № 1 к отчету (акту) № ИГС(СМК+)11077/20-ОВП2 от 21.08.2020; акта о результатах анализа сведений об устранении несоответствий № ИГС(СМК+)11077/20-АУН2 от 14.10.2020, акта экспертной группы по сертификации продукции ИГС(СМК+)11077/20-АЭГ от 21.10.2020, решения № ИГС(СМК+)11077.3/20-РЕШ от 27.05.2021 о выдаче сертификата на тип продукции органа по сертификации продукции АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория», свидетельство о признании компетентности рег. № ОГН4.RU.1103

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества № ОГН1.RU.1404.K00092 не действителен. 2. Заявитель должен информировать орган по сертификации о начале изготовления продукции сертифицированного типа и согласовывать с органом по сертификации объем контроля и испытаний, проводимых в присутствии представителя органа по сертификации

Руководитель органа по сертификации

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

Эксперт

И.Л. Сморгонский

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B01253

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
25.30	Аппараты теплообменные и их блоки (аппараты теплообменные кожухотрубчатые, установленные в блоки и одинарные):	ТУ 26-01-955-00 (изм. б)
	<p>1. С неподвижными трубными решетками (тип «Н»);</p> <p>2. С неподвижными трубными решетками и температурным компенсатором на кожухе (тип «К»);</p> <p>3. С плавающей головкой (тип «П»);</p> <p>4. С U-образными трубами (тип «У»);</p> <p>5. С паровым пространством – испарители (типы «ИП», «ИУ»);</p> <p>6. С плавающей головкой и компенсатором на ней (тип «ПК»);</p> <p><u>Рабочие среды:</u> жидкие, газообразные; группа 1, 2 (ТР ТС 032/2013)</p> <p><u>Рабочее давление:</u> от 0 до 21,0 МПа (изб) включительно; вакуум не ниже 665 Па (абс.);</p> <p><u>Рабочая температура, °С:</u> от минус 70 до плюс 700 включительно;</p> <p><u>Поверхность теплообмена, м²:</u> не более 5200;</p> <p><u>Диаметр кожуха наружный, мм:</u> не более 6500;</p> <p><u>Климатические условия (ГОСТ 15150-69):</u> исполнение УХЛ; категория размещения с 1 по 4</p>	



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.Л. Сморгонский
инициалы, фамилия