



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,
Санкт-Петербург, переулок Пушкарский, дом 9, литер А, помещение 3-Н, часть 1,
телефон: +7 (812) 325-66-24, e-mail: osp@ruslab.org

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1103.B01499

П 03025

Срок действия с 01.12.2021 по 30.11.2024

ПРОДУКЦИЯ: ТИП ПРОДУКЦИИ – Пластинчатые теплообменники (Аппараты
теплообменные пластинчатые разборные серии ЭТ), см. приложение, бланк № ПП 01710.
Изготовление по техническим условиям № ТУ 3612-001-10693375-2012 (изм. 2)

КОД ОК 034-2014: 28.25.11.110

КОД ТН ВЭД РФ:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 (п.п. 1, 3.11, 7.6.1, 7.6.2, 7.7.1, 7.7.3, 8.1, 10.1.1, 10.1.2, п. 10.2, п.п. 11.1, 11.4)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение
«ЭТРА», ИНН 5256114366, юридический адрес: Российская Федерация, 606440, Нижегородская обл., г. Бор,
ул. Луначарского, д. 128, оф. 23, тел.: 8 (831) 243-06-13, e-mail: secretar@etrann.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному
объединению «ЭТРА», ИНН 5256114366, юридический адрес: Российская Федерация, 606440, Нижегородская обл.,
г. Бор, ул. Луначарского, д. 128, оф. 23, тел.: 8 (831) 243-06-13, e-mail: secretar@etrann.com

НА ОСНОВАНИИ отчета № ИГС/14414/21-1-СА от 05.02.2021; акта № ИГС/14414/21-2-СА от 28.04.2021;
заключения № ИГС/14414/21-2-3СА от 30.06.2021 о результатах анализа сведений об устранении несоответствий;
акта № ИГС/14414/21-2-СА(СМК+) от 14.07.2021; решения № ИГС/14414/21-РЕЩ(СМК+) от 30.11.2021 о выдаче сертификата органа
по сертификации АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1. Без сертификата соответствия системы менеджмента
качества № ОГН1.RU.1412.K00003 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



подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.Л. Сморгонский

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B01499

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		
28.25.11.110	Пластинчатые теплообменники (Аппараты теплообменные пластинчатые разборные серии ЭТ):	Технические условия № ТУ 3612-001-10693375-2012 (изм. 2)
	<p>Технические характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальные габаритные размеры (ШхДхВ): 1080 x 3335 x 3048 мм. 2. Максимальное расчетное давление теплоносителя: 2,5 МПа. 3. Максимальная расчетная температура теплоносителя: 180°C. 4. Тип теплоносителя: <ul style="list-style-type: none"> - вода питьевая по ГОСТ Р 51232; - вода подпиточная и сетевая СП 124.13330.2012 прил. Е; - раствор этиленгликоля по ГОСТ 28084; - раствор пропиленгликоля по ГОСТ 33591. 5. Максимальная толщина пластины: 0,6 мм. 6. Тип консервации (система консервации): Хранение изделий и запасных частей в упаковке предприятия-изготовителя по группе 2 (С), изделий и запасных частей, имеющих в составе разнотехническое изделие – по группе 1 (П) ГОСТ 15150. После консервации все отверстия, присоединительные фланцы должны быть закрыты пробками или заглушками. Ответственные резьбы - опломбированы. 7. Применяемые материалы (стали, сплавы): Стали: 09Г2С ГОСТ 19281, Ст3 ГОСТ 535, Ст3пс5 ГОСТ 535, Ст3сп-5 ГОСТ 535, Ст3пс ГОСТ 535, 09Х17Н14М3 ГОСТ 5632, 10Х17Н13М2Т ГОСТ 5632, 40Х (КП 590) ГОСТ 4543, 45 (КП 315) ГОСТ 1050, AISI 316, SMO 254; Сплавы: ХН63МВ ГОСТ 5632, ВТ 1-00 ГОСТ 22178, Hastelloy C 276, Titan Grate 1 (31). 	



Руководитель органа по сертификации



подпись

О.С. Вязовский
инициалы, фамилия

Эксперт



подпись

И.Л. Сморгонский
инициалы, фамилия