



**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.B02697

П 04697

Срок действия с 01.09.2023 по 03.05.2025

ПРОДУКЦИЯ: ТИП ПРОДУКЦИИ – Аппараты теплообменные кожухотрубчатые, трубные пучки к ним и теплообменники типа «труба в трубе»:

D_{max} (аппараты и пучки / трубопроводная обвязка) = 4000 / 1420 мм; $P_{\text{раб. max}}$ (аппараты и пучки / трубопроводная обвязка) = 21,0 / 10,0 МПа; $T_{\text{расч. max}}$ = 600 °С; $T_{\text{расч. min}}$ = минус 70 °С; L_{max} = 20000 мм; S_{max} (аппараты и пучки / трубопроводная обвязка) = 90 / 50 мм;

H2S – да (Стали марок 20ЮЧ ТУ 14-1-4853-2017, 08Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014);

C* – да (Углеродистые и низколегированные конструкционные стали перлитного класса с пределом текучести до 360 МПа);

X* – да (Высоколегированные стали аустенитного класса); СПЕЦ – нет

*Марки сталей согласно таблице У.1 Приложения У ГОСТ 34347-2017

Состав оборудования указан в Приложении, бланк № ПП 03749

Изготовление по техническим условиям № ТУ 3612-003-25435667-2021 (изм. 1)

КОД ОК 034-2014: 28.25.11.110

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-2.1-607-2011 (пп. 4.1, 4.2, 4.3.1.3, 4.3.2.1-4.3.2.15, 4.3.2.17, 4.3.3.1-4.3.3.8, 4.3.3.10-4.3.3.13, 4.3.3.16, 4.3.4.1-4.3.4.10, 4.3.4.12-4.3.5.3, 4.3.5.5-4.3.5.7, 4.4, 4.5.1, 4.6-4.9, 5.1, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.11, 5.3.1-5.3.8, 5.3.10-5.3.16, 5.4.1-5.4.5, 5.4.8-5.4.11, 5.5, 6.1.1-6.1.9, 6.2.1.1-6.2.2.6, 6.2.2.8-6.2.3.8, 6.2.4.4, 6.3, 6.4.1-6.4.11, 6.4.13-6.4.25, 6.4.28, 6.4.29, 9.1, 9.2.1-9.2.5, 9.2.6.1-9.2.6.3, 9.2.7-9.2.13, разделы 7, 8, 11-15); ГОСТ 34347-2017 (пп. 3.1, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.5, 3.2.9, 3.3, 3.4, 3.5.2-3.5.4, 3.6, 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.4, 4.3.1-4.3.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.6.1-4.6.4, 4.7, 5.1, 5.2.1-5.2.6, 5.3.1, 5.3.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.9, 5.5.1, 5.5.4, 5.5.6-5.5.8, 5.6.2, 5.6.4-5.6.6, 5.6.8-5.7.2, 5.7.4-5.8.6, 5.9.1-5.9.10, 5.10, 5.11.1, 5.11.3, 5.11.6, 5.11.9-5.11.13, 5.11.15, 7.1.1-7.1.4, 7.1.6-7.10.7, 7.10.9-7.11.8, 7.11.10-7.12.5, 8.1.1, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.9, 8.2, 9.1.1-9.3.7, 9.3.9, 9.3.11-9.3.14 разделы 6, 10); ГОСТ 31842-2012 (пп. 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2.6-5.3.2.12, 5.4-5.6, 5.7.2, 5.8, 5.9.1-5.9.3, 5.10, 5.11, 7.1.1-7.6.1, 7.6.4-7.7.7, 7.8.1-7.8.3, 7.8.5-7.9.4 разделы 6, 8, 9)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПТИМАШ», ИНН 7302021384, Российская Федерация, 433502, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Ганенкова, 48/1, тел.: +7 (84235)5-44-51, e-mail: ptimash@ptimash.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «ПТИМАШ», ИНН 7302021384, Российская Федерация, 433502, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Ганенкова, 48/1, тел.: +7 (84235)5-44-51, e-mail: ptimash@ptimash.ru

НА ОСНОВАНИИ отчета № ИГС/16892/21-ОТУ от 10.11.2021 по результатам анализа технических условий; заключения № ИГС/16892/21-ЗТУ от 29.12.2021 об устранении несоответствий, выявленных при анализе технических условий; акта № ИГС/16892/22-ВП от 20.01.2022 по результатам выездной проверки типового образца продукции; заключения № ИГС/16892/22-ЗДВП от 10.02.2022 по результатам дополнительного аудита; решения № ИГС/16892/22-РЕШ от 04.05.2022 о выдаче сертификата соответствия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества № ОГН1.RU.1416.K00320 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

А.Н. Луценко

инициалы, фамилия

Эксперт



подпись

подпись