



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
АССОЦИАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ «РУССКИЙ РЕГИСТР»
ОГН4.RU.1101

Российская Федерация, 191014, г. Санкт-Петербург, Литейный проспект, дом 45/8, лит. А, пом. 6Н
телефон: +7 (812) 670-90-01, факс: +7 (812) 670-90-02, e-mail: rr-head@rusregister.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1101.V01035

П 01593

Срок действия с 23.03.2021 по 22.03.2024

ПРОДУКЦИЯ: ТИП ПРОДУКЦИИ – Аппараты теплообменные пластинчатые, изготавливаемые по ТУ 3612-072-00137182-2016 с изм. 8, DN_{max}=2000мм; PN_{max}=25Мпа, L_{max}=3000мм; S_{max}=150мм; M_{max}=28000кг; Х - да / нет; H₂S - да / нет; С - да / нет; СПЕЦ - да / нет; Трас_(min; max)Сталь 20 = (-40; 450)°С; Трас_(min; max)09Г2С = (-70; 425)°С; Трас_(min; max)Сталь 3 = (-40; 425)°С; Трас_(min; max)20ЮЧ = (-40; 450)°С; Трас_(min; max)08Х18Н10Т = (-196; 700)°С; Трас_(min; max)12Х18Н10Т = (-196; 700)°С; Трас_(min; max)AISI316 = (-196; 700)°С; Трас_(min; max)254SMO = (-196; 400)°С; Трас_(min; max)Titan = (-269; 300)°С; Трас_(min; max)Hastelloy C-276 = (-75; 500)°С.
(Технические характеристики указаны в Приложении 1 (ПП 02394))

КОД ОК 034-2014: 28.25.11.110

КОД ТН ВЭД РФ:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 34347-2017, (пункты 3.1.2, 3.1.4, 4.1.2, 4.7, 5.8.1, 5.8.6, 5.9, 5.11, 6.2, 7.11, 9.1.3, 10.2, Приложение Т),
СТО Газпром 2-2.1-607-2011, (пункты 4.2.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.3.6, 5.5, 6.2.1.2, 6.2.3.2, 6.2.3.8, 6.2.4, 6.4, 7.1, 7.2, 7.5, 7.8.2, 8.1, 8.2, 8.5, 9.1.1, 9.2.11.1, 9.2.13.2, 9.2.13.7, 10.1.9, 10.1.10, 10.4, 11.2, 12, 14.2, 14.9, 15.2, Приложение Б),
СТО Газпром 2-2.3-331-2009 (пункты 4.4.4, 4.4.9, 5.1.3, 5.2.4, 5.2.6, 6.1, 7.4, 7.6, 7.8, 7.11, 7.14-7.16, 8.3.1, 9.2)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «ГМС Нефтемаш», ИНН 7204002810, 625003, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Военная, д. 44, тел.: 8 (3452) 79-19-30, факс: 8 (3452) 79-19-30, e-mail: girs@hms-neftemash.ru. Адреса производства см. Приложение 1 (ПП 02394)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерному обществу «ГМС Нефтемаш», 625003, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Военная, д. 44, тел.: 8 (3452) 79-19-30, факс: 8 (3452) 79-19-30, e-mail: girs@hms-neftemash.ru

НА ОСНОВАНИИ отчёта (акта) № 19.0408.06 от 20.02.2020 первого этапа (камеральной проверки), отчёта (акта) № 19.0408.15 от 09.04.2020 выездной проверки, заключения № 19.0408.16 от 29.05.2020 об устранении несоответствий, решения № 19.0408.30 от 17.08.2020 о выдаче сертификата соответствия органа по сертификации систем менеджмента Ассоциации по сертификации «Русский Регистр», свидетельство о признании компетентности рег. № ОГН1.RU.1401

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества № ОГН1.RU.1407.K00015 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

А. В. Владимирцев

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт

Л. Г. Шломина

подпись

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1101.B01035

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	Аппараты теплообменные пластинчатые	ТУ 3612-072-00137182-2016 с изм. 8

Технические характеристики

Срок службы 30 лет в макроклиматических районах по ГОСТ 15150-69: У, УХЛ, М, ТМ ОМ, В (допускается продление срока службы после осуществления ревизии сосуда изготовителем).

Срок хранения 6 месяцев при соблюдении условий хранения, с последующей переконсервацией

Изготовитель: Акционерное общество «ГМС Нефтемаш»,
625003, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Военная, д. 44, тел.:
8 (3452) 79-19-30, факс: 8 (3452) 79-19-30, e-mail: girs@hms-neftemash.ru

Адреса производства:

625003, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Военная, д. 44;
625056, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, проезд
Воронинские горки, 160 строение 4



Руководитель органа по сертификации

М.П.


подпись

А. В. Владимирцев
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Л. Г. Шломина
инициалы, фамилия