



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНУ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «ВНИИГАЗ-Сертификат» № ОГН4.RU.1121
142717, Московская область, г.о. Ленинский, п Развилка, ул Газовиков, зд. 15, стр. 11
Телефон: +7 (498) 657-45-18, e-mail: info@vniigaz-cert.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1121.В03104

П 04487

Срок действия с 27.05.2024 по 26.05.2027

ПРОДУКЦИЯ:

Типа Аппараты теплообменные и их блоки (аппараты теплообменные кожухотрубчатые, установленные в блоки и одинарные), DNmax = 8800 мм; Pраб.мах = 21,0 МПа; Трасмах = 900 °С; Трасмин = минус 253 °С; Lмах = 25000 мм; Sмах = 200 мм; H2S – да; С – да (Ст.20); Х* – да (09Г2С, 08Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 12Х18Н10Т и др. согласно таблице У.1 Приложения У ГОСТ 34347-2017); СПЕЦ – да (06ХН28МДТ, 1.4466, Uranus 52N+. Monel 400, ВТ 1-0 и др.), изготавливаемые по техническим условиям ТУ 26-01-955-00 «Аппараты теплообменные» (изм. 8 от 19.09.2022г.). Характеристики и состав блочно-модульного оборудования указаны в Приложениях №№ 1, 2 к настоящему сертификату, бланки ПП 03925, ПП 03926.
Серийный выпуск.

КОД ОК 034-2014: 25.30.12.115

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-2.1-607-2011 п.п. 5.1.6, 9.1.1, 10.1.3, 10.1.5, 10.2.15, 10.4.2, 12.1, 12.2, 12.3, 14.1, 14.9;
ГОСТ 31842-2012 п.п. 4.1, 6.2, 7.4.1, 7.8.1, 8.2.1, 9.2.1;
ГОСТ 34347-2017 п.п. 4.1.1, 4.1.2, 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.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Тамбовский завод «Комсомолец» имени Н.С. Артемова» (АО «ЗАВКОМ»), ИНН 6831004284.
392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская, д. 51.
Тел.: +7 (4752) 79-35-03, E-mail: kc@zavkoms.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерному обществу «Тамбовский завод «Комсомолец» имени Н.С. Артемова» (АО «ЗАВКОМ»), ИНН 6831004284.
392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская, д. 51.
Тел.: +7 (4752) 79-35-03, E-mail: kc@zavkoms.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Акта по результатам аудита системы менеджмента качества от 26.01.2024 № 1 (ОС СМК ООО «КЦ «ПЕРСПЕКТИВА», рег. № ОГН1.RU.1416);
Решения о выдаче сертификата соответствия системы менеджмента качества от 26.04.2024 (ОС СМК ООО «КЦ «ПЕРСПЕКТИВА», рег. № ОГН1.RU.1416);
Протокола приемо-сдаточных испытаний греющей камеры выпарной установки Е-601 А от 21.03.2024г., зав. № 230909;
Акта о результатах анализа состояния производства от 04.04.2024 № СЦ-1068-2024/РД-С8 (ОС «ВНИИГАЗ-Сертификат», рег. № ОГН4.RU.1121);
Акта документированной оценки технической компетентности испытательной лаборатории завода-изготовителя требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 от 04.04.2024 № СЦ-1068-2024/РД-С8 (ОС «ВНИИГАЗ-Сертификат», рег. № ОГН4.RU.1121);
Экспертного заключения по результатам проверки типового образца продукции от 10.04.2024 № СЦ-1068-2024/РД-С8/3 (ОС «ВНИИГАЗ-Сертификат», рег. № ОГН4.RU.1121);
Решения о выдаче сертификата соответствия продукции от 27.05.2024 № СЦ-1068-2024/РД-С8/3/В (ОС «ВНИИГАЗ-Сертификат», рег. № ОГН4.RU.1121).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества от 27.05.2024 № ОГН1.RU.1416.К00397 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



Эксперт

подпись

Д.А. Тоцев
инициалы, фамилия

подпись

К.Н. Фадеков
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1121.V03104

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		

25.30.12.115

Аппараты теплообменные и их блоки (аппараты теплообменные кожухотрубчатые, установленные в блоки и одинарные),
Акционерное общество «Тамбовский завод «Комсомолец» имени Н.С. Артемова» (АО «ЗАВКОМ»).

ТУ 26-01-955-00 «Аппараты теплообменные» (изм. 8 от 19.09.2022г.)

Тип	Описание
«Н»	С неподвижными трубными решетками
«К»	С неподвижными трубными решетками и температурным компенсатором на кожухе
«П»	С плавающей головкой
«У»	С U-образными трубками
«ИП» «ИУ»	С паровым пространством – испарители
«ПК»	С плавающей головкой и компенсатором на ней

Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
Давление среды (группы рабочих сред 1 и 2, категория оборудования 1, 2, 3 и 4 в соответствии с ТР ТС 032/2013)	МПа	До 21
Рабочие среды	–	Газ, пар, жидкость, газожидкостная смесь, парожидкостная смесь
Поверхность теплообмена	м ²	Не более 7200
Температура рабочей среды	°С	От минус 70 до плюс 700

Применяемые конструкционные материалы: согласно требованиям ГОСТ 34347-2017 с учетом расчетного давления среды, температуры стенки (минимальной отрицательной и максимальной расчетной), химического состава и коррозионной активности среды, технологических свойств и коррозионной стойкости материалов. Средний ресурс до капитального ремонта – не менее 32000 часов, назначенный срок службы не менее 10 лет (показатели устанавливаются по технической документации на конкретный сосуд, в соответствии с действующей нормативной документацией, условиями эксплуатации и требованиями контракта). Срок хранения 2 года (допускается продление срока хранения с учетом выполнения потребителем требований по переконсервации, указанных в эксплуатационной документации).



Руководитель органа по сертификации

подпись

Д.А. Тоцев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.Н. Фадеков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1121.V03104

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		

25.30.12.115

Аппараты теплообменные и их блоки (аппараты теплообменные кожухотрубчатые, установленные в блоки и одинарные),
Акционерное общество «Тамбовский завод «Комсомолец» имени Н.С. Артемова» (АО «ЗАВКОМ»).

ТУ 26-01-955-00 «Аппараты теплообменные» (изм. 8 от 19.09.2022г.)

Расчетное давление, МПа	Толщина стенки, мм	Внутренний диаметр, мм
От 0,05 до 1,0	От 6 до 30	От 100 до 8800
От 0,1 до 1,6	От 6 до 40	От 100 до 8800
От 1,6 до 2,5	От 6 до 60	От 100 до 8800
От 2,5 до 4,0	От 6 до 80	От 100 до 8800
От 4,0 до 6,3	От 6 до 110	От 100 до 8800
От 6,3 до 8,0	От 6 до 110	От 100 до 8800
От 8,0 до 10,0	От 8 до 110	От 100 до 8800
От 10,0 до 12,5	От 8 до 110	От 100 до 8800
От 12,5 до 16,0	От 8 до 110	От 100 до 8800
От 16,0 до 21,0	От 12 до 110	От 100 до 8800



Руководитель органа по сертификации

подпись

Д.А. Тошев
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.Н. Фадеев
инициалы, фамилия