



**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.B03542

П 05283

Срок действия с 21.04.2025 по 25.02.2028

ПРОДУКЦИЯ: Тип продукции – Утилизационные теплообменники, в том числе комплектуемые системами выхлопа, изготавливаемые по ТУ 3113-004-04698606-06 (с изменением 21)

*Трас_{max} (воды, выход)=115 °С; Трас_{max} (выхлопных газов, вход)=650 °С; Трас_{min} (корпус/пучок)=минус 60 °С;
PN_{роб_{max}} (теплоноситель) =1,2 МПа; s_{max} (стенка трубы оребрения трубного пучка) 3,2 мм.*

Основной материал (марка) корпус / трубный пучок / трубопроводная обвязка: Ст3пс, 09Г2С, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, АІSІ 304, АІSІ 321 / 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, АІSІ 304, АІSІ 321 / 09Г2С (допускается замена основных материалов в соответствии с приложением У ГОСТ 34347).

Ключевые компоненты из состава изделия – см. Приложение, бланк ИП 04254 к настоящему сертификату

КОД ОК 034-2014: 28.99.39.190

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-2.1-607-2011 (пп. 4.1.1-4.1.13, 4.1.15, 4.1.18, 4.2.1, 4.3.1, 4.3.2.1, 4.3.2.2, 4.3.2.4, 4.3.2.5, 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.3.1-4.3.3.3, 4.3.3.5-4.3.3.8, 4.3.3.11, 4.3.3.16, 4.3.4.1-4.3.4.3, 4.3.4.9, 4.3.5.1-4.3.5.3, 4.3.5.7-4.3.5.12, 4.3.6.1-4.3.6.3, 4.3.6.6, 4.3.6.7, 4.4.1-4.4.11, 4.4.13, 4.4.14, 4.4.16, 4.4.17, 4.4.19-4.4.23, 4.6.1-4.6.8, 4.6.10-4.6.15, 4.7.1, 4.7.2, 4.7.4-4.7.8, 4.8.1, 4.9.1-4.9.15, 4.9.17-4.9.19, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4-5.1.6, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.11, 5.3.1-5.3.8, 5.3.10, 5.3.16, 5.5.1-5.5.3, 6.1, 6.2.1.2-6.2.1.8, 6.2.2, 6.2.3.1-6.2.3.5, 6.2.3.8, 6.3.1-6.3.5, 6.3.7, 6.4.1-6.4.11, 6.4.13-6.4.16, 6.4.18-6.4.20, 6.4.24, 6.4.28, 6.4.29, 9.1.1, 9.2.1.1, 9.2.1.2, 9.2.2.1, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.12.1-9.2.12.4, 9.2.13.1-9.2.13.5, 9.2.13.7-9.2.13.11, 9.2.13.14, 11.1, 11.2, 13.1-13.7, 13.9-13.13, 13.15, 13.16, 13.18-13.23, 13.25 разделы 7, 8, 12, 14, 15);
СТО Газпром 2-3.5-138-2007 (пп. 7.3.1-7.3.3, 7.3.6-7.3.12, 7.3.13)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Ухтинский экспериментально-механический завод» (АО «УЭМЗ»),
ИНН 1102004944;

юридический адрес: Российская Федерация, 169300, Республика Коми, город Ухта, Бельгонское шоссе, дом 3;
телефон/факс: +7 (8216) 72-13-40/+7 (8216) 74-64-89, e-mail: uemz@uemz.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерному обществу «Ухтинский экспериментально-механический завод»
(АО «УЭМЗ»), ИНН 1102004944;

юридический адрес: Российская Федерация, 169300, Республика Коми, город Ухта, Бельгонское шоссе, дом 3;
телефон/факс: +7 (8216) 72-13-40/+7 (8216) 74-64-89, e-mail: uemz@uemz.com

НА ОСНОВАНИИ Отчета № ИГС/22742/24-ОТУ (СМК+) от 18.12.2024 по результатам анализа технических условий и первичного комплекта заявочных документов; Акта № ИГС/22742-АВП (СМК+) от 17.01.2025 по результатам выездной проверки типового образца продукции; Решения № ИГС/22742-РЕШ (СМК+) от 08.02.2025 о выдаче сертификата соответствия; Решения № ИГС/22742-РЕШП (СМК+) от 21.04.2025 о переоформлении сертификата соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества № ОГН1.RU.1424.K00010 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

В.С. Надененко
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.С. Вязовский
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B03542

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		
28.99.39.190	Утилизационные теплообменники, в том числе комплектующие системами выхлопа	ТУ 3113-004-04698606-06 (с изменением 21)

Изготовитель: Акционерное общество «Ухтинский экспериментально-механический завод» (АО «УЭМЗ»), ИНН 1102004944.

Ключевые компоненты из состава блока	Наименование производителя, обозначение документации, по которой выпускается продукция
Теплообменное оборудование ГПА, ГТЭС, ДЭС (УТО, АВОМ, ГМТ)	АО «УЭМЗ», ТУ 3113-004-04698606-06 (изм. 21)
Системы выхлопа ГПА, ГТЭС, ДЭС	АО «УЭМЗ», ТУ 3113-004-04698606-06 (изм. 21)
Утилизационные теплообменники*	АО «УЭМЗ», ТУ 3113-004-04698606-06 (изм. 21)
Диффузоры	АО «УЭМЗ», ТУ 3113-004-04698606-06 (изм. 21)
Конфузоры	АО «УЭМЗ», ТУ 3113-004-04698606-06 (изм. 21)
Шумоглушители	АО «УЭМЗ», ТУ 3113-004-04698606-06 (изм. 21)
Переходники	АО «УЭМЗ», ТУ 3113-004-04698606-06 (изм. 21)
Пучки трубные	АО «УЭМЗ», ТУ 3113-004-04698606-06 (изм. 21)
Компенсаторы	АО «УЭМЗ», ТУ 3113-004-04698606-06 (изм. 21)
Трубы выхлопа	АО «УЭМЗ», ТУ 3113-004-04698606-06 (изм. 21)
Улитки	АО «УЭМЗ», ТУ 3113-004-04698606-06 (изм. 21)
Регенераторы	АО «УЭМЗ», ТУ 3113-004-04698606-06 (изм. 21)
Блоки арматурные	АО «УЭМЗ», ТУ 3113-004-04698606-06 (изм. 21)
Блоки заслонок	АО «УЭМЗ», ТУ 3113-004-04698606-06 (изм. 21)
Трубопроводная обвязка	АО «УЭМЗ», ТУ 3113-004-04698606-06 (изм. 21)
Прочие составные части ГПА, ГТЭС, ДЭС	АО «УЭМЗ», ТУ 3113-004-04698606-06 (изм. 21)

Примечание:
* могут комплектоваться системой автоматического управления (САУ) и обеспечивать отпуск теплоты потребителю в автоматическом режиме.



Руководитель органа по сертификации

подпись

В.С. Надененко

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия