



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX01.B.00051/24

Серия **RU** № **0454393**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ИНТЕКРА»
Место нахождения (адрес юридического лица): 107023, Россия, город Москва, площадь Журавлева, дом 2, строение 2, этаж 3, помещение 1, комната 53. Адрес места осуществления деятельности: 107023, Россия, город Москва, площадь Журавлева, дом 2, строение 2, этаж 3, помещение 1, комнаты № 53 (333), № 41 (325)
Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11MX01, дата регистрации 15.02.2016 года
Телефон: +7(495)4315512. Адрес электронной почты: info@intekra.su

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 640021, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16
ОГРН 1134501002283. Телефон: +73522255833. Адрес электронной почты: office@khm.zaural.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 640021, Курганская область, город Курган, улица Химмашевская, дом 16

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты теплообменные кожухотрубчатые и труба в трубе, предназначенные для газовых и жидких сред, используемые для рабочих сред групп 1 и 2, имеющие расчетное давление свыше 0,05 до 42,0 МПа включительно и вместимость от 0,02 до 32,0 м³, относящиеся к оборудованию категорий 3 и 4 согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.11.110-313-00217298-2022 «Аппараты теплообменные и их блоки»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 116.947.20

от 27.12.2023 испытательной лаборатории НИЦ «ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ» ООО «Квалитет-Эксперт» (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.214C73); акта анализа состояния производства № 75-СС23 от 26.12.2023, проведенного органом по сертификации ООО «ИНТЕКРА» (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11MX01, эксперт-аудитор Бабарыкин Сергей Алексеевич); документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 согласно перечню в приложении № 1 к настоящему сертификату на одном листе (бланк № 0659103)
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия». Назначенные показатели (срок службы и (или) ресурс, срок хранения) и условия хранения приводятся в эксплуатационной документации на конкретные изделия. Действие настоящего сертификата распространяется на аппараты теплообменные кожухотрубчатые и труба в трубе, изготовленные с 22.12.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

13.02.2024

ПО

12.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Абу Саад Виктория Мухаммедовна (Ф.И.О.)

Демин Алексей Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX01.B.00051/24**Серия **RU** № **0659103**

Приложение № 1

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

1. Руководство по эксплуатации АТК-РЭ-2021
2. Обоснование безопасности ТО.00.000 ОБ
3. Сборочный чертеж ГПЭР КТ 201.12.01.00.000 СБ
4. Паспорт теплообменника «газ-газ» Т-202 б-5 (заводской № 23-0140)
5. Расчет на прочность ГПЭР КТ 201.12.01.00.000 РР
6. Паспорт антикоррозионной защиты теплообменника «газ-газ» Т-202 б-5 (заводской № 23-0140)
7. Карта измерений корпуса сосуда ГПЭР КТ 201.12.01.00.000 КИ
8. Карта-эскиз сварных соединений и методов контроля ГПЭР КТ 201.12.01.00.000 КТ
9. Карта маркировки ГПЭР КТ 201.12.01.00.000 КМ
10. Протокол приемо-сдаточных испытаний № 71 от 22.12.2023
11. Акт гидроиспытания № 78/1 от 20.12.2023
12. Акт гидроиспытания с люминисцентным индикаторным покрытием № 74/1 от 15.12.2023
13. Акты пневмоиспытаний: № 68/1 от 11.12.2023, № 72/1 от 12.12.2023
14. Акт визуального и измерительного контроля № 93 от 13.12.2023
15. Протоколы механических испытаний сварных соединений: № 159 от 09.08.2023, № 160 от 09.08.2023, № 180 от 05.10.2023, № 181 от 05.10.2023, № 186 от 12.10.2023, № 187 от 12.10.2023, № 202 от 10.11.2023, № 201 от 10.11.2023
16. Заключение по результатам ультразвукового контроля сварных швов: № 148 от 24.11.2023, № 151 от 13.12.2023
17. Заключение по контролю качества сварных соединений радиографическим методом: № 65 от 27.11.2023, № 74 от 05.12.2023
18. Извещения металлографического исследования: № 218 от 14.08.2023, № 242 от 05.10.2023, № 256 от 12.10.2023, № 389 от 13.11.2023
19. Свидетельства об аттестации технологии сварки: №№ АЦСТ-69-02171, АЦСТ-69-02175, АЦСТ-69-02380, АЦСТ-69-02381, АЦСТ-69-02619, АЦСТ-69-02726, АЦСТ-69-02727, АЦСТ-69-02728
20. Свидетельства об аттестации сварочного оборудования: №№ АЦСО-61-04050, АЦСО-61-04051, АЦСО-61-04209, АЦСО-61-04299, АЦСО-61-03710, АЦСО-61-03709
21. Свидетельства об аттестации сварочных материалов: №№ АЦСМ-8-01048, АЦСМ-64-00263, АЦСМ-48-01478, АЦСМ-62-00281, АЦСМ-61-00172, АЦСМ-49-00847, АЦСМ-61-00174, АЦСМ-49-00715, АЦСМ-49-00432, АЦСМ-49-00433
22. Аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства: №№ СУР-12АЦ-1-22978, СУР-12АЦ-1-22111, СУР-12АЦ-1-21773, СУР-12АЦ-1-21772, СУР-12АЦ-1-21123, СУР-12АЦ-1-21125, СУР-12АЦ-1-22126, СУР-12АЦ-1-22964, СУР-12АЦ-1-21775, СУР-12АЦ-1-21776, СУР-12АЦ-1-21777, СУР-12АЦ-1-22555, СУР-12АЦ-1-22556, СУР-12АЦ-1-22557, СУР-12АЦ-1-22278
23. Сведения о типовых технологических процессах: ТТП 93-5 СВ, ТТП 08-101, ТТП 01-94св, ТТП 20-51св, ТТП 21-50СВ, ТТП 89-81, ТТП 19-85св, ТТП 20-2Г, ТТП 19-17св, ТТП 04-96св
24. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий
25. Сертификаты качества на сварочные материалы
26. Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля № ЛНК-056А0144
27. Заключение о состоянии измерений в центральной заводской лаборатории № 516
28. Сертификат соответствия системы менеджмента качества № 23.1254.026 требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Абу Саад Виктория Мухаммедовна
(Ф.И.О.)

Демин Алексей Александрович
(Ф.И.О.)