



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00178/22

Серия **RU** № **0237559**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "Независимый испытательный центр", место нахождения: 452680, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Индустриальная, дом 4, адрес места осуществления деятельности: 452680, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Индустриальная, дом 4, помещения 2.11, 2.12, регистрационный номер RA.RU.11XT04 от 22.04.2016, ОГРН: 1020201885076, ИНН: 0264017663, телефон +73478320224, адрес электронной почты info@nic-sertific.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ», Юридический адрес: 614056, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Переездная, дом 1, литер Б1, офис 18, ОГРН: 1045900550794, ИНН 5904119425, телефон +7 (342) 206-98-08, адрес электронной почты: info@ktr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ», Адрес места осуществления деятельности: 614056, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Переездная, дом 1, Литер Б1, производственное помещение № 9, координаты ГЛОНАСС 58.072523. 56.343071

ПРОДУКЦИЯ Системы фильтрации и сепарации (СПГ, БПТГ, БФТГ): фильтры газовые (ФГН, ФГНф, КТР), каплеотделители (Кц, КТР), конденсатосборник (КС, КТР) вместимостью от 0,1 м³ до 10 м³, на расчетное давление свыше 0,2 до 40 МПа (категория сосудов 3-я и 4-я в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013, предназначенных для газов и используемых для рабочих сред группы 1 и 2), изготовлена в соответствии с ТУ 3646-002-75492423-2012 «Системы фильтрации и сепарации. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421 39 800 6

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 024/59/22, 025/59/22 выданных 18.03.2022 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Независимый испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21ВЩ02 от 01.08.2017г., адрес: 452680, РБ, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, 4; Акта о результатах анализа состояния производства № 258 от 04.03.2022 проведенный органом по сертификации продукции ООО «Независимый испытательный центр» (аттестат аккредитации № RA.RU.11XT04 от 22.04.2016); документов согласно приложению 1 к сертификату соответствия (бланк № 0739137). Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 34347-2017 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия. ГОСТ 32569-2013 Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах. Назначенный срок службы – 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2022 **ПО** 28.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Данилов Андрей Васильевич (Ф.И.О.)

Набит Леонид Аметович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00178/22

Серия **RU** № **0739137**

Приложение 1

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента

- Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013;
- Обоснование безопасности КТР.010-100.00.00 ОБ;
- Паспорта изделий КТР.040-046.00.00-01 ПС, КТР.020-173.00.00 ПС, КТР.020-173.00.00-01 ПС;
- Руководства по эксплуатации КТР.040-046.00.00-01 РЭ, КТР.020-173.00.00 РЭ;
- Технические условия ТУ 3646-002-75492423-2012;
- Конструкторская документация КТР.020-173.00.00 СБ, КТР.040-046.00.00-01 СЗ, КТР.040-046.00.00-01 ГЧ;
- Ведомость эксплуатационных документов КТР.040-046.00.00-01 ВЭ;
- Расчет на прочность КТР.020-173.00.00 РР;
- Удостоверения персонала и специалистов: квалификационное удостоверение № 0041-0214-2019 на виды неразрушающего контроля: ВИК Норицына Ольга Михайловна, № 0041-0216-2019 на виды неразрушающего контроля: ВИК, ПВК Семенова Ольга Владимировна;
- Сертификаты качества, соответствия и паспорта на материалы и комплектующие: паспорт № 101803 выдан 01.11.2021 днище Ф273x6 ст.12x18н10т ГОСТ 6533-78, паспорт № 15/11/20 от 15.11.2021 на бобышки, оси и пробки по списку, паспорт № 24/11/3 от 24.11.2021 заглушка фланцевая 2-250-4.0, паспорт № 11/09/34 от 09.11.2021 на отвод, сертификат качества № 1065970/1 на круг 270, сертификат качества № 13105-21 на круг 180, сертификат качества № 704892 от 22.09.2021 на трубы стальные профильные, сертификат качества № 13562 на прокат толстолистовой горячекатаный из низколегированной стали, сертификат качества № 130-58231 на швеллер, сертификат качества № 2021660223 на уголок стальной горячекатаный равнополочный, сертификат качества № АК-254699/07 на трубы холоднодеформируемые разного сортамента, сертификат качества № АК-251059/07 на трубы холоднодеформируемые 89x6, сертификат качества № АК-248423/07 на трубы холоднодеформируемые 32x4, сертификат качества № ZC2021061106 на трубы холоднодеформируемые 89x6, сертификат качества № АК-255269/07 на трубы холоднодеформируемые 89x4, сертификат качества № АК-600722/07 на трубы холоднодеформируемые 57x3.5, сертификат № 101346 сталь горячекатаная толстолистовая от 4 мм.;
- Свидетельства о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03: № АЦСТ-92-01958 от 06.02.2019, № АЦСТ-92-02181 от 03.03.2020, № АЦСТ-92-02182 от 03.03.2020;
- Свидетельства о гос. регистрации и постановке на налоговый учет заявителя.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Данилов Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)

Набит Леонид Аметович
(Ф.И.О.)