



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ», Место нахождения: 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.e.ru

**В лице:** Генерального директора Мишина Михаила Владимировича  
**заявляет, что** Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: Системы фильтрации и сепарации серий: СПГ, БПТГ, БФТГ, ФГН, ФГНф, КТР, КПРЕ, Кц, Кс.  
**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  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: «Системы фильтрации и сепарации. Технические условия», номер: ТУ 3646-002-75492423-2012  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8421398008; 8421398009  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании** сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) N ЕАЭС RU.XT04.A.141 от 22.05.2023г.; Протокола испытаний № 026/59/23 от 18.05.2023 Испытательной лаборатории ООО «НИЦ-Сертификация» рег.№ RA.RU.21ВЦ02, адрес: 452680, Россия, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, 4; Обоснования безопасности КТР.010-100.00.00 ОБ; Паспорта КТР.030-046.00.00 ПС; Руководства по эксплуатации КТР.030-046.00.00 РЭ; Конструкторской документации КТР.030-046.00.00 ГЧ; Перечня контролируемых параметров КТР.030-046.00.00 ТБ; Сертификатов на материалы и комплектующие; Схема декларирования: 5д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; 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. Условия хранения и транспортирования систем упакованных, переупакованных или в составе изделия в части воздействия климатических факторов должны соответствовать ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы (суммарное время работы), не менее 33 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.05.2028 включительно**

  
(подпись) \_\_\_\_\_ М.П. Мишин Михаил Владимирович \_\_\_\_\_  
«К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ» (Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.10477/23  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 24.05.2023

