



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, Номер телефона: +7 (342) 206-98-08, адрес электронной почты: info@ktr.ru

В лице: Генерального директора Занина Сергея Николаевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Оборудование компрессорное: Бустерная компрессорная установка типа ВК.

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 58.072399, 56.344922

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: «Бустерная компрессорная установка. Технические условия», номер: ТУ 3643-003-75492423-2016

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8414 80 800 0

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.ХТ04.А.131 от 10.12.2021; Протокола заводских газодинамических испытаний № 1814-21 бустерной компрессорной установки ВК-8/12-11 зав.№ 06/21 от 25.11.2021; Протокола проведения измерений уровней вибраций № 1813-21 от 20.11.2021; Протокола измерений уровня шума № 3Ш-521 от 20.11.2021; Обоснования безопасности КТР.120-020.00.00 ОБ; Технических условий ТУ 3643-003-75492423-2016; Паспорта КТРК.011-01.00.00 ПС; Руководства по эксплуатации КТРК.011-01.00.00 РЭ; Расчетов на прочность динамических характеристик ротора компрессорной установки КТРК.011-01.00.00 РР; Сертификаты качества и паспорта на комплектующие и составные части; Схема декларирования: 5д;

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.003-91 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.016-81 «ССБТ. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.1.012-2004 «ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования», ГОСТ 12.2.007.0-75 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности. Условия транспортирования компрессорной установки и ее составных частей, в том числе КИП и А, в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4(Ж2) по ГОСТ 15150, в части механических воздействий – жестким условиям (Ж) по ГОСТ 23170. Условия хранения компрессорной установки должны соответствовать группе 2 (С) ГОСТ 15150. Назначенный срок службы 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.12.2026 включительно

(подпись)

М.П.

Занин Сергей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.75071/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

28.12.2021