

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "УРАЛО-СИБИРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 620075, город Екатеринбург, улица Розы Люксембург, дом 22, офис 810, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 624260, город Асбест, улица Промышленная, дом 13/2, основной государственный регистрационный номер: 1176658116030, номер телефона: +79126575005, адрес электронной почты: ustz@list.ru

в лице Директора Шпакова Евгения Александровича,

заявляет, что Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное: Переводники для бурильных колонн, типов согласно приложению № 1, количество листов: 1

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "УРАЛО-СИБИРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД", Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 620075, город Екатеринбург, улица Розы Люксембург, дом 22, офис 810, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Свердловская область, 624260, город Асбест, улица Промышленная, дом 13/2.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 23979-80 «Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия (с Изменением N 1)», ГОСТ 7360-82 «Переводники для бурильных колонн. Технические условия (с Изменением N 1)», ГОСТ 28487-90 «Резьба коническая замковая для элементов бурильных колонн. Профиль. Размеры. Допуски (с Изменением N 1)», ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)», ГОСТ 633-80 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)», ГОСТ Р 51906-2002 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб и трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования», ГОСТ 631-75 «Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия (с Изменением N 1)».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 730799. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 00392-ИЛТ/04-2019 от 24.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТОПСЕРТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0034.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.04.2024 включительно

(подпись)



Шпаков Евгений Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.02140/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.04.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.02140/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное: Переводники для бурильных колонн, типов:	переводники для бурильных колонн, типов: П - переходные; М - муфтовые; Н - ниппельные	730799	ГОСТ 7360-82
Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное: Переводники для бурильных колонн, типов:	переводники для насосно-компрессорных труб, типов: П - переводники с резьбой треугольного профиля для соединения гладких труб и труб с высаженными наружу концами; ПГ - переводники с трапецеидальной резьбой для соединения гладких высокогерметичных труб; ПБ - переводники для соединения безмуфтовых труб с высаженными наружу концами.	730799	ГОСТ 23979-80
Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное: Переводники для бурильных колонн, типов:	переводники для комбинаций резьбовых соединений бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб, типов: П - переходные; М - муфтовые; Н - ниппельные.	730799	ГОСТ 23979-80, ГОСТ 7360-82, ГОСТ 28487-90, ГОСТ 632-80, ГОСТ 633-80, ГОСТ Р 51906-2002, ГОСТ 631-75

Заявитель



Шпаков Евгений Александрович
(Ф.И.О. заявителя)