



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «НКТ Сервис». Место нахождения: 620014, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шейнкмана, дом 32А, офис 3, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1176658025059, телефон: +7(912)271-44-44, адрес электронной почты: nktsevis@bk.ru

**в лице** Директора Румянцева Александра Викторовича

**заявляет, что** Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное: Инструмент буровой: Переводники для бурильных колонн, типов: (согласно приложению № 1 на 1 листе) и переводники для насосно-компрессорных труб, типов: (согласно приложению № 1 на 1 листе)  
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 23979-80, ГОСТ 7360-82, ГОСТ 28487-90, ГОСТ 632-80, ГОСТ 633-80, ГОСТ Р 51906-2002, ГОСТ 631-75

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «НКТ Сервис»

Место нахождения: 620014, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шейнкмана, дом 32А, офис 3, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8431 49 800 9, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола № 1376-219-2-17/БР от 04.05.2017 года.

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БИРЮЗА», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0002.04ИБР0 Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** раздел 2 ГОСТ 23979-80 Переводники для насосно-компрессорных труб.

раздел 2 ГОСТ 7360-82 Переводники для бурильных колонн. Технические условия;

раздел 2 ГОСТ 632-80 Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия;

раздел 2 ГОСТ 633-80 Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия;

разделы 4 – 7 ГОСТ Р 51906-2002 Соединения резьбовых обсадных, насосно-компрессорных труб и трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования;

раздел 2 ГОСТ 631-75 Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия.

Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного Союза наносится на изделие и в прилагаемых эксплуатационные документы.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы), ресурс продукции указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.05.2022 включительно**

  
(подпись)



Румянцев Александр Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АЛ16.В.74032**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.05.2017**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АЛ16.В.74032**

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное: Переводники для бурильных колонн, типов:	
8431 49 800 9	переводники для бурильных колонн, типов: П - переходные; М - муфтовые; Н- ниппельные	ГОСТ 7360-82
8431 49 800 9	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 трапецидальной резьбой для соединения гладких высокогерметичных труб; ПБ - переводники для соединения безмуфтовых труб с высаженными наружу концами.	ГОСТ 23979-80
8431 49 800 9	переводники для комбинаций резьбовых соединений бурильных, насосно-компрессорных и обсадных труб, типов: П - переходные; М - муфтовые; Н - ниппельные.	ГОСТ 23979-80, ГОСТ 7360-82, ГОСТ 28487-90, ГОСТ 632-80, ГОСТ 633-80, ГОСТ Р 51906-200, ГОСТ 631-75

Заявитель



Румянцев Александр Викторович  
 (Ф. И. О. заявителя)