



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ СВАРКИ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА"

Место нахождения: 101000, Россия, город Москва, улица Мясницкая, Дом 30/1/2, Строение 2, Пом I Ком 9 Л

ОГРН 1077761732652

Телефон: +74956571740 Адрес электронной почты: svarka@isnk.ltd

в лице Генерального директора Капустина Олега Евгеньевича

заявляет, что Оборудование для сварки, КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ, перечень продукции согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель CHINA PACK NINGBO IMPORT AND EXPORT CO., LTD

Место нахождения: Китай, 4th FLOOR, NO.138 WEST ZHONGSHAN ROAD, NINGBO, CHINA, 315000

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № VT00527-2019/11 ИЛВТ/Е от 26.11.2019 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "ВОЛГА-ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31532.ИЛ02)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.11.2024 включительно.


(подпись)



Капустин Олег Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АН03.В.19284/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.11.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АН03.В.19284/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТРЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8481	<p>Оборудование для сварки, КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ:</p> <p>- РДСГ1-0,5, РДСГ1-1,2, РДСГ1-1,3, РДСГ1-1,4, РДСГ1-1,5, РДСГ1-2, РДСГ1-2,1, РДСГ1-2,2, РДСГ1-2,3, РДСГ1-2,4, РДСГ2, РДСГ2-0,5, РДСГ2-1, РДСГ2-1,2, РДСГ2-1,3, РДСГ2-1,4, РДСГ3, РДСГ3-0,5, РДСГ3-1, РДСГ3-1,2, РДСГ3-1,3, РДСГ3-1,4, РДСГ4, РДСГ4-0,5, РДСГ4-1, РДСГ4-1,2, РДСГ4-1,3, РДСГ4-1,4, РДСГМ1, ОДСГМ1-0,5, РДСГМ1-1,2, РДСГМ1-2, РДСГМ2, РДСГМ2-0,5, РДСГМ2-1, РДСГМ2-1,2, РДСГМ3, РДСГМ3-0,5, РДСГМ3-1, РДСГМ3-1,2, РДСГМ4, РДСГМ4-1, РДСГМ5, РДСГМ5-1,</p> <p>- кислородные</p> <p>БКО-50-4, БКО-50-4 ВНИИавтогенмаш, БКО-50-5, БКО-50-5 АВГ, БКО-50-7, БКО-50-7 АВГ, БКО-50-7КР, БО-50-7-1, БКО-50-7-1 АВГ, БКО-50-7-2, БКО-50-МГ, БКО-50-МГ ВНИИавтогенмаш, БКО-50-2, БКО-50-2 ВНИИавтогенмаш, БКО-50-3, БКО-50-3 ВНИИавтогенмаш, БКО-50-12,5, БКО-50-12,5 ВНИИавтогенмаш, БКО-50-КР, БКО-50-КР ВНИИавтогенмаш, БКО-50-МИНИ, БКО-50-МИНИ ВНИИавтогенмаш, БКД-25, БКД -25-5, БКД-25-7, СКО-10, СКО-10-2, СКО-10-2 ВНИИавтогенмаш, РКЗ-500, РКЗ-500-2, РКЗ-500-2 ВНИИавтогенмаш, РК-70, РК-70 ВНИИавтогенмаш,</p> <p>- пропановые БПО-5-4, БПО-5-4 ВНИИавтогенмаш, БПО-5-7, БПО-5-7 АВГ, БПО-5-7КР, БПО-5-7-1, БПО-5-7-1 АВГ, БПО-5-7-2, БПО-5-7-2 АВГ, БПО-5-МГ, БПО-5-МГ ВНИИавтогенмаш, БПО-5-2, БПО-5-2 ВНИИавтогенмаш, БПО-5-3, БПО-5-3 ВНИИавтогенмаш, БПО-5-КР, БПО-5-КР ВНИИавтогенмаш, БПО-5-МИНИ, БПО-5-МИНИ ВНИИавтогенмаш, СПО-6, СПО-6-2, СПО-6-2 ВНИИавтогенмаш, РПО-25, РПО-25-1, РПО-25-1 ВНИИавтогенмаш, МК-LPG НР2, МК-LPG LP2, МК-LPG/GASOLINE2, МК-LPG/GASOLINE5, МК-LPG LPS, МК-NG LP2,</p> <p>-ацетиленовые БАО-5-4, БАО-5-4 ВНИИавтогенмаш, БАО-5-МГ, БАО-5-МГ ВНИИавтогенмаш, БАО-5-2, БАО-5-2 ВНИИавтогенмаш, БАО-5-1.5, БАО-5-1.5 ВНИИавтогенмаш, БАО-5-КР, БАО-5-КР ВНИИавтогенмаш, БАО-5-МИНИ, БАО-5-5, БАО-5-5 АВГ, БАО-5-7, БАО-5-7 АВГ, БАО-5-7КР, БАО-5-7-1, БАО-5-7-1 АВГ, БАО-5-7-2, БАО-5-7-2 АВГ, БАО-5-МИНИ ВНИИавтогенмаш, САО-6-2, САО-6-2 ВНИИавтогенмаш, САО-10, САО-10-2, САО-10-2 ВНИИавтогенмаш, РАО-30, РАО-30-1, РАО-30-1 ВНИИавтогенмаш,</p> <p>- метановые БМО-80-2, БМО-80-2 ВНИИавтогенмаш, СМО-35-2, СМО-35-2 ВНИИавтогенмаш, БМД-5-2, БМД-5-5,</p> <p>- водородные БВО-80-4, БВО-80-4 ВНИИавтогенмаш, БВО-80-7, БВО-80-7 АВГ, БВО-80-7КР, БВО-80-7-1, БВО-80-7-1 АВГ, БВО-80-7-2, БВО-80-7-2 АВГ,</p> <p>- азотные БАЗО-50-4, БАЗО-50-4 ВНИИавтогенмаш, БАЗО-50-7, БАЗО-50-7 АВГ, БАЗО-50-7КР, БАЗО-50-7-1, БАЗО-50-7-1 АВГ, БАЗО-50-7-2, БАЗО-50-7-2 АВГ, БАЗО-50-2, БАЗО-50-2 ВНИИавтогенмаш, БАЗО-50-МГ, БАЗО-50-МГ ВНИИавтогенмаш, БАЗО-5, БАЗО-5-МГ, - аргоновые БАРО-5, БАРО-5-МГ, БАРО-50-4, БАРО-50-4 ВНИИавтогенмаш, БАРО-50-7, БАРО-50-7 АВГ, БАРО-50-7КР, БАРО-50-7-1, БАРО-50-7-1 АВГ, БАРО-50-7-2, БАРО-50-7-2 АВГ, БАРО-50-2, БАРО-50-2 ВНИИавтогенмаш, БАРО-50-МГ, БАРО-50-МГ ВНИИавтогенмаш,</p> <p>- аммиачные БАМО-1, БАМО-1,2, БАМО-1,2-1, БАМО-3, БАМО-3-1,</p> <p>- углекислотные БУО-5, БУО-5 ВНИИавтогенмаш, БУО-5-4, БУО-5-4 ВНИИавтогенмаш, БУО-5-2, БУО-5-2 ВНИИавтогенмаш, БУО-5-МГ, БУО-5-МГ ВНИИавтогенмаш, У30-П, У30-П ВНИИавтогенмаш, У30П-МГ, У30П-7, У30П-7 АВГ, У30П-7-1, У30П-7-1 АВГ, У30П-7-2, У30П-7-2 АВГ, У30П-КР, У30-П-МГ ВНИИавтогенмаш, У-30, У-30 ВНИИавтогенмаш, У-30-2, У-30-2 ВНИИавтогенмаш, У30-МГ, У-30-МГ ВНИИавтогенмаш, У-30/АР-40, У-30/АР-40-КР,</p>

Генеральный директор

МП



подпись

Капустин Олег Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АНОЗ.В.19284/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТРЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>У-30/АР-40-П, УР-6-6, УР-6-6 ВНИИавтогенмаш, УР-6-2, УР-6-2 ВНИИавтогенмаш, УР-6-МГ, УР-6-МГ ВНИИавтогенмаш, УР-6-7, УР-6-7АВГ, УР-6-7КР, УР-6-7-1, УР-6-7-1АВГ, УР-6-7-2, УР-6-7-2АВГ, УРП-4, УРП-4АВГ, УРП-4-1, УРП-4-1АВГ, УРП-6, УРП-6АВГ, УР-5-3, УР-5-3АВГ, - воздушные РВ-90, РВ-90 ВНИИавтогенмаш, РВ-90-1, РВ-90-1 ВНИИавтогенмаш, БВЗО-50-4, БВЗО-50-4 ВНИИавтогенмаш, - аргоновые АР-10-2, АР-10-2 ВНИИавтогенмаш, АР-40-2, АР-40-2 ВНИИавтогенмаш, АР-40-5, АР-40-5АВГ, АР-40-7, АР-40-7АВГ, АР-40-7КР, АР-40-7-1, АР-40-7-1АВГ, АР-40-7-2, АР-40-7-2АВГ, АР-90-5, АР-90-5АВГ, АР-150-2, АР-150-2ВНИИавтогенмаш, АР-10-МГ, АР-10-МГ ВНИИавтогенмаш, АР-40-МГ, АР-40-МГ ВНИИавтогенмаш, АР-150-МГ, АР-150-МГ ВНИИавтогенмаш, - азотные А-30-2, А-30-2 ВНИИавтогенмаш, А-90-2, А-90-2 ВНИИавтогенмаш, А-90-5, А-90-5 ВНИИавтогенмаш, ЗАР-6, ЗАР-6-10, - водородные В-50-2, В-50-2 ВНИИавтогенмаш, - гелиевые Г-70-2, Г-70-2 ВНИИавтогенмаш, Г-70-5, Г-70-5 ВНИИавтогенмаш, БГО-50-4, БГО-5-МГ, БГО-50-МГ, - смесители: СГ-1, СГ-1 ВНИИавтогенмаш, СГУ-1, СГУ-1 ВНИИавтогенмаш, ВМ-2М, ВМ-2М ВНИИавтогенмаш, КМ, КМ ВНИИавтогенмаш, ММ, ММ ВНИИавтогенмаш, СП-2Б, СП-2Б ВНИИавтогенмаш, - клапан защитный и обратный, пламегаситель, затвор предохранительный, огнепреградитель, кислород, горючий газ, пропан, ацетилен ПГ, ПГ-1, ПГ-2, ПГ-3, ЗП, ЗП-ЗГ-111, ЗП-ЗГ-113, ЗП-ЗГ-133, ЗП-ЗК-111, ЗП-ЗК-113, ЗП-ЗК-133, ПЗ, ПЗ-1, ПЗ-1П-02, ПЗ-1К-02, ПЗ-1А-02, ПЗ-2, ПЗУ, ПЗУ-1, ПЗУ-2, ЗСУ, ЗСУ-1, ЗСУ-2, ОКИ, ОКИ-1, ОКИ-1К-04, ОКИ-1П-04, ОКИ-1А-04, ОКИ-2, КО, КО-1, КО-2, КО-3-Г11, КО-3-Г31, КО-3-Г33, КО-3-К11, КО-3-К31, КО-3-К33, ОК-1А-01-0,15, ОК-1А-04-0,15, ОК-2А-01-0,15, ОК-2А-04-0,15, ОК-1К-01-1,25, ОК-1К-04-1,25, ОК-2К-01-1,25, ОК-2К-04-1,25, ОК-1М-01-0,3, ОК-1М-04-0,3, ОК-2М-01-0,3, ОК-1П-01-0,3, ОК-1П-04-0,3, ОК-2П-01-0,3, ОК-2П-04-0,3, ОК-2М-04-0,3, ОЗК 15/10, ОЗК 30/30, КОГ, КОК, ОБГ, ОБК.</p>

Генеральный директор



[Handwritten signature]

подпись

Капустин Олег Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)