

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования
Группа продукции ЕАЭС	Оборудование для сварки и газотермического напыления
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.38038/23
Дата регистрации декларации	26.01.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	25.01.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1077761732652
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7701751079
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ СВАРКИ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ИСНК"
Фамилия руководителя юридического лица	Капустин
Имя руководителя юридического лица	Олег
Отчество руководителя юридического лица	Евгеньевич
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	101000, Россия, город Москва, улица Мясницкая, Дом 30/1/2, Строение 2, Пом I Ком 9 Л
Контактные данные	

Номер телефона	+7 4956571740
Адрес электронной почты	svarka@isnk.ltd

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	25.10.2007
Дата присвоения ОГРН	25.10.2007
Код причины постановки на учет (КПП)	770101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	«NINGBO JIANGBEI XINGDA REGULATOR FACTORY».

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Китай, Jingbei Pricate Industrial Zone, Ningbo., GLN 6929020234797

Производственные площадки

Китай, Jingbei Pricate Industrial Zone, Ningbo., GLN 6929020234797

Адрес производства продукции	Китай, Jingbei Pricate Industrial Zone, Ningbo., GLN 6929020234797
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, 4th FLOOR, NO.138 WEST ZHONGSHAN ROAD, NINGBO, 315000

Адрес производства продукции	Китай, 4th FLOOR, NO.138 WEST ZHONGSHAN ROAD, NINGBO, 315000
Полное наименование	Филиал: "CHINA PACK NINGBO IMPORT&EXPORT CO., LTD"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Оборудование для сварки
Общие условия хранения продукции	Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. Договор с изготовителем, предусматривающий обеспечение соответствия поставляемой на таможенную территорию Союза продукции требованиям технического регламента и ответственность за несоответствие продукции указанным требованиям № КИм от 01.12.2021 года.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Оборудование для сварки
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8481

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС "о машинах и механизмах"
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Оборудование для сварки, КЛАПАНЫ РЕДУКЦИОННЫЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ: - 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, - кислородные БКО-50-4, БКО-50-4 ВНИИавтогенмаш, БКО-50-5, БКО-50-5 АВГ, БКО-50-7, БКО-50-7АВГ, БКО-50-7КР, БКО-50-7-1, БКО-50-7-1АВГ, 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, РК3-500, РК3-500-2, РК3-500-2 ВНИИавтогенмаш, РК-70, РК-70 ВНИИавтогенмаш, - пропановые БПО-5-4, БПО-5-4 ВНИИавтогенмаш, БПО-5-7, БПО-5-7АВГ, БПО-5-7КР, БПО-5-7-1, БПО-5-7-1АВГ, БПО-5-7-2, БПО-5-7-2АВГ, 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 HP2, МК-LPG LP2, МК-LPG/GASOLINE2, МК-LPG/GASOLINE5, МК-LPG LPS, МК-NG LP2, -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-5-3, БАО-5-КР, БАО-5-КР ВНИИавтогенмаш, БАО-5-МИНИ, БАО-5-5, БАО-5-5АВГ, БАО-5-7, БАО-5-7АВГ, БАО-5-7КР, БАО-5-7-1, БАО-5-7-1АВГ, БАО-5-7-2, БАО-5-7-2АВГ, 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, - метановые БМО-80-2, БМО-80-2 ВНИИавтогенмаш, СМО-35-2, СМО-35-2 ВНИИавтогенмаш, БМД-5-2, БМД-5-5, - водородные БВО-80-4, БВО-80-4 ВНИИавтогенмаш, БВО-80-7, БВО-80-7АВГ, БВО-80-7КР, БВО-80-7-1, БВО-80-7-1АВГ, БВО-80-7-2, БВО-80-7-2АВГ, - азотные БАЗО-50-4, БАЗО-50-4 ВНИИавтогенмаш, БАЗО-50-7, БАЗО-50-7АВГ, БАЗО-50-7КР, БАЗО-50-7-1, БАЗО-50-7-1АВГ, БАЗО-50-7-2, БАЗО-50-7-2АВГ, 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-50-7АВГ, БАРО-50-7КР, БАРО-50-7-1, БАРО-50-7-1АВГ, БАРО-50-7-2, БАРО-50-7-2АВГ, БАРО-50-2, БАРО-50-2 ВНИИавтогенмаш, БАРО-50-МГ, БАРО-50-МГ ВНИИавтогенмаш, - аммиачные БАМО-1, БАМО-1,2, БАМО-1,2-1, БАМО-3, БАМО-3-1, - углекислотные БУО-5, БУО-5 ВНИИавтогенмаш, БУО-5-4, БУО-5-4 ВНИИавтогенмаш, БУО-5-3, БУО-5-2, БУО-5-2 ВНИИавтогенмаш, БУО-5-МГ, БУО-5-МГ ВНИИавтогенмаш, У-30П, УЗОП ВНИИавтогенмаш, УЗОП-МГ, УЗОП-7, УЗОП-7АВГ, УЗОП-7-1, УЗОП-7-1АВГ, УЗОП-7-2, УЗОП-7-2АВГ, УЗОП-КР, УЗОП-МГ ВНИИавтогенмаш, У-30, У-30 ВНИИавтогенмаш, У-30-2, У-30-2 ВНИИавтогенмаш, УЗО-МГ, У-30-МГ ВНИИавтогенмаш, У-30/АР-40, У-30/АР-40-КР, У-30/АР40П, 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, БВ30-50-4, БВ30-50-4 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
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8481
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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. Вентиль кислородный ВК-01, Вентиль пропановый ВБ-2, ВБ-2 удл., Вентиль ацетиленовый ВБА-1, ВБА-1 исп. 03. Вентиль мембранный для инертных газов ВБМ-1, ВБМ-1 исп. 03, ВБМ-1 исп. 06, ВБМ-1 исп. 12, ВБМ-1 исп. 15, ВБМ-1 исп. 27, ВБМ-1 исп. 41, ВБМ-1 исп. 42, ВБМ-1 исп. 43, ВБМ-1 исп. 44, Вентили углекислотные ВБУ, ВБУ исп. 03, ВБУ-М, Вентиль водородный ВВ-88, ВВ-88 исп. 03, Вентиль метановый ВМН-2, ВМР-2, ВМР-2(М) исп. 03, Вентиль пропановый ВМН-2 ОП, Вентили кислородные ВК-94-01, ВК-94-01 исп. 03, ВК-94-01 исп. 07, ВК-94-01 исп. 10, ВК-94-01 исп. 20, ВК-94М-01, ВК-99Б, ВКМ-95, ВК-95 исп. 01, ВКМУ-95, Клапан пропановый КБ-2 Вентиль пропановый ВБК
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8481

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СИТИ-СЕРТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.32248.04СЕЛО.1.15 от 02.02.2022
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Россия, город Москва
Протокол исследования (испытания) и измерения	

Дата протокола	25.01.2023
Номер протокола	20230125-057

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 010/2011

Иные документы

Наименование документа	Копия обоснования безопасности
Номер документа	б/н
Дата документа	11.01.2023

Иные документы

Наименование документа	Копия эксплуатационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	11.01.2023

Иные документы

Наименование документа	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», требованиям которых должна соответствовать продукция
Номер документа	б/н
Дата документа	11.01.2023

Иные документы

Наименование документа	дул
Номер документа	Kim
Дата документа	01.12.2021

Иные документы

Наименование документа	огрн
Номер документа	1077761732652
Дата документа	01.11.2007

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Копия обоснования безопасности	б/н	11.01.2023
	Другое	Копия эксплуатационных документов	б/н	11.01.2023
	Другое	Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», требованиям которых должна соответствовать продукция	б/н	11.01.2023
	Другое	дул	Kim	01.12.2021
	Другое	огрн	1077761732652	01.11.2007

QR - код

