



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "РЕДИУС 168"

Место нахождения: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, улица Белоостровская, Дом 17, Литер Е  
ОГРН 1137847305419

Телефон: +78123255888 Адрес электронной почты: redius@redius.spb.ru

в лице Генерального директора Иваненко Кристины Геннадиевны

заявляет, что Оборудование для сварки и газотермического напыления: регуляторы давления, моделей: БПО-5-3, БПО-5-КР1, БПО-5-2, БПО-5-4, БАО-5-1,5, БАО-5-КР1, БАО-5-2, БАО-5-4, БКО-50-12,5, БКО-50-12,5М1, БКО-50-КР1, БКО-50-КР1П, БКО-50-КР1П1, БКО-50-2, БКО-50-4, БЗАО-4-4, БЗАО-4-4М1, УР-5-3, УР-5-3М, УР-6-6, РК-70, РВ-90, БКД-25, БГД-25, БАД-5, БАЗО-50-4, БАЗО-5-м, БАРО-50-4, БАРО-5-м, БГО-50-4, БГО-5-м, БВЗО-50-4, БВЗО-5-м, БУО-5-4, БУО-5-м, УР-5-3М-БШ, УР-6-5, БПО-5-4-ТН, РКО-120, БГО-50-4-ВШ, БГО-ВШ1, БГО-ВШ1-БМ, УР-5-3М1, УР-5-3-М2, УР-5-3М3, УР-5-3-АКВА, БРЧГ-40, редукторы сетевые СКО-10, СКО-10-100, САО-10, СПО-10, СМО-35.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "РЕДИУС 168"

Место нахождения: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, улица Белоостровская, Дом 17, Литер Е  
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3645-012-5616404015-2013

"Регуляторы давления (редукторы) газовые", ГОСТ 13861-89.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8468800000

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 № 0366/BEL-05-19 от 29.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТИСПЫТАНИЯ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.001)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.008-75 "Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности", ГОСТ 13861-89 "Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия". Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы: 7,5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.05.2024 включительно.**

(подпись)

М.П.

Иваненко Кристина Геннадиевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА52.В.06308/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.05.2019

