



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Машпроект».

Основной государственный регистрационный номер: 1101840006718. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 426039, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, Воткинское шоссе, здание 298, офис 30, этаж 2; номер телефона: 8 (3412) 364265; адрес электронной почты: m.p-2010@mail.ru.

**в лице** Директора Суворова Степана Валентиновича.

**заявляет, что** Горелки газовые: горелки ручные газовоздушные с системами автоматики и без систем автоматики, типов МП-ГВИ, МП-ВКИГ, МП-ВКГ, МП-ГВДК, МП-ГПМИ, МП-ВКГ-1, МП-УГВД, МП-ГИК, МП-ГИСМ, ВКГ-2, ГМИ-Ц, и их модификации, предназначенные для использования в технологических процессах на предприятиях. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3645-001-68260617-2011 «Горелки ручные газовоздушные».

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Машпроект».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426039, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, Воткинское шоссе, здание 298, офис 30, этаж 2.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8468 10 000 0.

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов №№ 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 от 12.05.2021 приемо-сдаточных испытаний оборудования Испытательной лаборатории ООО «Машпроект», технических условий ТУ 3645-001-68260617-2011, руководств по эксплуатации, паспортов, спецификаций, обоснований безопасности.

Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация**

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 1-9 ГОСТ 12.2.008-75 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности»; ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989) «Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения».

Иные стандарты, применяемые изготовителем: ГОСТ 29090-91 (ИСО 9539-88) «Материалы, используемые в оборудовании для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Общие требования»; ГОСТ 29091-91 (ИСО 9012-88) «Горелки ручные газовоздушные инжекторные. Технические требования и методы испытаний»; ГОСТ ИЕС 60332-3-10-2015 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка»; ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 36 месяцев. Срок службы – 24 месяца.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.05.2026 включительно.**

**Суворов Степан Валентинович**

(подпись)

М.П.

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.02547/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 01.06.2021**