

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO02.B.00331Серия RU № 0505446

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Научно-технический фонд «Сертификационный Центр «КОНТСТАНД».
 Место нахождения: 123298, город Москва, улица Народного Ополчения, дом 38, корпус 3.
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HO02, дата регистрации 12.10.2015 года.
 Телефон (499) 194-83-80, адрес электронной почты: ntf@contstand.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПП «Промышленная Автоматика».
 Основной государственный регистрационный номер 1081690059230.
 Место нахождения: Россия, 420054, Республика Татарстан, город Казань, улица Габдуллы Тукая, 125.
 Телефон 8-843-278-96-78, адрес электронной почты: info@pgramv.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НПП «Промышленная Автоматика».
 Место нахождения: Россия, 420054, Республика Татарстан, город Казань, улица Габдуллы Тукая, 125.

ПРОДУКЦИЯ **ГОРЕЛКИ ЗАПАЛЬНЫЕ ИНЖЕКЦИОННЫЕ ЗГИ.**
 Технические условия «Горелки запальные инжекционные ЗГИ» ТУ 28.21.11-008-87875767-2017.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС **8416 90 000 0**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 1126/17-КС от 27.11.2017 года, проведенных Испытательной лабораторией Научно-технического фонда «Сертификационный Центр «КОНТСТАНД» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АЮ45). Акта о результатах анализа состояния производства от 23.11.2017 года. Технических условий ТУ 28.21.11-008-87875767-2017. Обоснования безопасности ЗГИ.28.21.11.001 ОБ. Руководства по эксплуатации В407.130.000.000 РЭ. Паспорта В407.130.000.000-01 ПС. Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.31172.04ЖНГ0001088, выданного органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПЕРТ», со сроком действия до 31.01.2020. Свидетельства о государственной регистрации юридического лица Общество с ограниченной ответственностью «НПП «Промышленная Автоматика». Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименования стандартов указаны в приложении на одном листе, бланк № 0268735.
 Условия хранения – 2 (С) межгосударственному стандарту ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев. Срок службы – не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2017 ПО 27.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.А. Кавун

(инициалы, фамилия)

С.Ю. Антонова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HO02.B.00331Серия RU № **0268735****Обозначение и наименование стандартов**

1. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности».
2. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.0-75 (раздел 3) «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».
3. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.064-81 (раздел 2) «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности».
4. Межгосударственный стандарт ГОСТ 21204-97 (раздел 5) «Горелки газовые промышленные. Общие технические требования».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.А. Кавун

(инициалы, фамилия)

С.Ю. Антонова

(инициалы, фамилия)