



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO02.B.00315

Серия RU № 0505426

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@promav.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Горелки газовые.
 ГОРЕЛКИ ЗАПАЛЬНЫЕ ТИПА ЭЗГ (МОДЕЛИ ЭЗГ, ЭЗГ-МК, ЭЗГ-МКС, ЭЗГ-МКСТ).
 Технические условия «Горелка запальная ЭЗГ» ТУ 28.21.11-006-87875767-2017.
 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 № 1089/17-КС от 23.06.2017 года, проведенных Испытательной лабораторией Научно-технического фонда «Сертификационный Центр «КОНТСТАНД» (аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AЮ45). Акта о результатах анализа состояния производства от 22.06.2017 года. Технических условий ТУ 28.21.11-006-87875767-2017. Обоснования безопасности ЭЗГ.28.21.11.001 ОБ. Руководства по эксплуатации В307.563.000.000-01 РЭ. Паспорта В307.563.000.000-01 ПС. 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 № 0268705.
 Условия хранения – 2 (С) межгосударственному стандарту ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев. Срок службы – не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.06.2017 ПО 26.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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



(подпись)
(подпись)

С.Ю. Антонова
 (инициалы, фамилия)

А.С. Шалин
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-RU.H002.B.00315**Серия RU № **0268705****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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)

(подпись)**С.Ю. Антонова**
(инициалы, фамилия)**А.С. Шалин**
(инициалы, фамилия)