

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.MX17.B.00251/21

Серия **RU** № **0287045**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица 9 Января, дом 7а, город Иваново,
Российская Федерация, 153002. Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА".
ОГРН: 1081690059230.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица Габдуллы Тукая, дом 125, город Казань,
Республика Татарстан, Российская Федерация, 420054.

Номер телефона: +7 (843) 278-96-78, адрес электронной почты: info@promav.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НПП "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Габдуллы Тукая,
дом 125, город Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация, 420054.

ПРОДУКЦИЯ

Горелки газовые блочные промышленные:

Горелки газовые блочные серии ЭММА тепловой мощностью от 0,6 до 4,5 мегаватт, изготавливаемые в соответствии с ТУ 29.21.11-001-87875767-2020 "Горелки блочные газовые «ЭММА». Технические условия" Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416 20 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2948/936/2021 от 22.03.2021, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 936 от 16.03.2021; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016/2011.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, сроки хранения и срок службы продукции в соответствии с эксплуатационной документацией.

Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия: (смотри Приложение, бланк № 0797435).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2021 ПО 25.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Поманисочка Роман
Викторович

(Ф.И.О.)

Курочкин Андрей

Евгеньевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX17.B.00251/21

Серия **RU** № **0797435**

Лист 1

Сведения о стандартах, применяемых при подтверждении соответствия

ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования"
(разделы 4 – 6);

ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний"
(разделы 4 и 5);

ГОСТ 29134-97 "Горелки газовые промышленные. Методы испытаний".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Поманисочка Роман
Викторович

(Ф.И.О.)

Куручкин Андрей
Евгеньевич

(Ф.И.О.)