

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00228/20

Серия **RU** № **0251065**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: 84952680176, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDARTRUS.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Волгатерм».
 Основной государственный регистрационный номер: 1025202264911
 Место нахождения: 603155, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Максима Горького, дом 262, помещение 68
 Адрес места осуществления деятельности: 603053, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Бусыгина, дом 1А
 Телефон: 78312285701, адрес электронной почты: info@volgatherm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Волгатерм».
 Место нахождения: 603155, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Максима Горького, дом 262, помещение 68
 Адрес места осуществления деятельности: 603053, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Бусыгина, дом 1А

ПРОДУКЦИЯ Горелки газовые блочные промышленные, типы: ТЕРМОПОТОК, ТЕРМОКОМПАКТ
 Продукция изготовлена в соответствии со стандартами согласно приложению - бланк № 0750208.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8416 20 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 597-Г/Г-Б, 598-Г/Г-Б от 17.06.2020 года, выданных испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.22МХ16; протоколов испытаний №№ 2910ИЛНВО, 2911ИЛНВО от 29.06.2020 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 10.06.2020 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт»; документации изготовителя: Паспорт Горелка газовая блочная ТЕРМОПОТОК_редакция 04.2020; Техническое описание Горелка газовая блочная ТЕРМОПОТОК_редакция 04.2020; Паспорт Горелка газовая блочная ТЕРМОКОМПАКТ_редакция 04.2020; Техническое описание Горелка газовая блочная ТЕРМОКОМПАКТ_редакция 04.2020.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150 по группе условий хранения 1(Л). Срок хранения 12 месяцев с даты отгрузки, срок службы 10 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" согласно приложению - бланк № 0750209.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2020 **ПО** 02.07.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Леонова
 (подпись)



Леонова Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

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

Докучаев
 (подпись)

Докучаев Дмитрий Григорьевич /

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД85.В.00228/20

Серия **RU** № **0750208**

Стандарты, в соответствии с которыми изготовлена продукция:

- ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования (с Изменениями N 1, 2)";
- ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний";
- ГОСТ 29134-97 "Горелки газовые промышленные. Методы испытаний (с Изменениями N 1, 2)";
- ГОСТ 25696-83 "Горелки газовые инфракрасного излучения. Общие технические требования и приемка (с Изменениями N 1, 2)";
- ГОСТ EN 746-1-2016 "Установки термические промышленные. Часть 1. Общие требования безопасности к промышленным термическим установкам";
- ГОСТ EN 746-2-2016 "Установки термические промышленные. Часть 2. Требования безопасности к топкам и системам подачи топлива";
- ГОСТ EN 746-3-2016 "Установки термические промышленные. Часть 3. Требования безопасности при получении и применении газовых сред";
- ГОСТ EN 746-4-2016 "Установки термические промышленные. Часть 4. Дополнительные требования безопасности к термическим установкам для гальванизации методом горячего погружения";
- ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности";
- ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний";
- ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний";
- ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний";
- ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) "Совместимость технических средств. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний";
- ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования";
- ГОСТ Р 58095.0-2018 "Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Общие положения. Часть 0";
- ГОСТ Р 58095.1-2018 "Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы";
- ГОСТ Р 8.741-2019 "Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Объем природного газа. Общие требования к методикам измерений"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Алекс
(подпись)

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

Алишина / Давыдов
(подпись)



Иринова Ирина Александровна
(ф.и.о.)

Гришина Ирина Владимировна /
Докучаев Дмитрий Григорьевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.АД85.В.00228/20

Серия **RU** № **0750209**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования (с Изменениями N 1, 2)";
ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996) "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний";
ГОСТ 29134-97 "Горелки газовые промышленные. Методы испытаний (с Изменениями N 1, 2)"
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования";
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний";
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ирина Александровна
(подпись)

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

*Ирина Владимировна /
Дмитрий Григорьевич*
(подпись)



Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

Ирина Владимировна /
Дмитрий Григорьевич
(Ф.И.О.)