



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС TC RU C-RU.MX10.B.00017

Серия RU № 0118808

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции "МИР-ТЕСТ" Общества с ограниченной ответственностью "МИР-ТЕСТ", Адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, д. 3. Фактический адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, д. 3. Телефон: +7(812)4126163, +79217468124, Факс: +7(812) 412-6163, E-mail: info@mir-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX10 от 26.10.2010 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Старорусский приборостроительный завод".
Адрес: 175204, Россия, Старая Русса, Минеральная, д. 24.
Фактический адрес: 175204, Россия, Старая Русса, Минеральная, д. 24. ОГРН: 1025301187130, Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №2 по Новгородской области, дата внесения записи 31 июля 2002 года.
Телефон: +7(81652)51805, Факс: +7(81652)35682, E-mail: zavod@staroruspribor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Старорусский приборостроительный завод".
Адрес: 175204, Россия, Старая Русса, Минеральная, д. 24.
Фактический адрес: 175204, Россия, Старая Русса, Минеральная, д. 24

ПРОДУКЦИЯ Горелка блочная жидкотопливная ЖБЛ: ЖБЛ-0,85; ЖБЛ-1,2
Серийный выпуск,
Технические условия ТУ 3696-047-00225555-99 «Горелка блочная жидкотопливная ЖБЛ»

КОД ТН ВЭД ТС 8416101000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акт о результатах анализа состояния производства № 8 от 26.06.2014 Орган по сертификации продукции "МИР-ТЕСТ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MX10; обоснование безопасности № Са2.986.001ОБ, протокол испытаний № 16-2-14 от 10.07.2014 Испытательный центр Автономной некоммерческой организации "Центр сертификации и сертификационных испытаний оборудования газовой промышленности", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МГ02 от 27.04.2012 по 27.04.2017

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Средний ресурс горелки до капитального ремонта не менее 18000 часов. Срок хранения в заводской упаковке 8 месяцев в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от +5 °С до +40 °С со дня отгрузки предприятия. См. приложение бланк №0082014

СРОК ДЕЙСТВИЯ 17.11.2014 ПО 17.11.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Г.Е. Шелякин
(инициалы, фамилия)

И.В. Тарасова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС TC RU C-RU.MX10.B.00017

Серия RU № **0082602**

Сведения о стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 27824-2000	Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования.	п.п. 4.1.1-4.1.3, 4.2.1-4.2.13, 4.4.1-4.4.3, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1, 4.6.4, 4.6.5, 4.6.7, 4.6.11-4.6.13, 4.6.16, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.4-5.6, 5.8, 5.10, 5.15-5.18, 6.1-6.3
ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности	п.п. 2.1.7, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.13, 2.1.14, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.8, 2.3.10, 2.4.1-2.4.4, 2.4.6, 2.4.9, 2.4.10, 2.5.1, 2.5.3, 2.5.5, 2.13
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	п.п. 3.1.5-3.1.8, 3.1.10, 3.2.2, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.4, 3.3.5, 3.3.7, 3.4.1, 3.4.6, 3.4.8, 3.4.9, 3.4.15, 3.6.1, 3.8.1



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Г.Е. Шелякин
(инициалы, фамилия)

И.В. Тарасова
(инициалы, фамилия)