



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HO12.B.00820

Серия RU № 0169747

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ». Место нахождения, в том числе фактический адрес: улица Кирова, дом 113, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630008. Телефон (383) 207-54-60, (383) 363-38-63, факс (383) 207-54-60, адрес электронной почты ZPS@ncsru.ru. Аттестат аккредитации: регистрационный № РОСС RU.0001.10HO12, дата регистрации 19.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Поликом». Свидетельство ОГРН: 1111831016560. Место нахождения и фактический адрес: улица Дзержинского, дом 7, город Ижевск, Удмуртская республика, Российская Федерация, 426039. Телефон: +7(3412)44-39-34, факс: +7(3412)44-39-34, адрес электронной почты: rcom.org@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Поликом». Место нахождения и фактический адрес: улица Дзержинского, дом 7, город Ижевск, Удмуртская республика, Российская Федерация, 426039.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование газопотребляющее промышленное. Теплогенератор типа ТГКА модификации: М (Мобильный, передвижной), модели: ТГКА-1-М, ТГКА-5-М, ТГКА-6-М. Продукция изготовлена в соответствии с «Теплогенератор типа ТГКА. Технические условия. ТУ 3696-002-30087932-2016». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8416

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 125-04 от 25.04.2016 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Сибирский центр экспертизы и оценки соответствия», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP37 от 30.10.2014 до 15.07.2016. Документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»: «Теплогенератор типа ТГКА. Обоснование безопасности. ТГКА.001.000ОБ»; «Теплогенератор типа ТГКА. Технические условия. ТУ 3696-002-30087932-2016»; «Теплогенератор типа ТГКА. Руководство по эксплуатации. ТГКА.001.000РЭ»; Сертификаты качества на элементы оборудования; Протоколы приемочных испытаний; Перечень стандартов, используемых изготовителем, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения элементов теплогенератора — 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69, электрооборудования и приборов - 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 6 месяцев при соблюдении условий хранения, с последующей переконсервацией. Средний срок службы (эксплуатации) - не менее 18000 часов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.07.2016 ПО 30.06.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ю.А. Чернышова
(инициалы, фамилия)

Ю.И. Бирюков
(инициалы, фамилия)