



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.SP30.B.00096

Серия RU № 0162725

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области" (ОС ФБУ "Тест - С - Петербург"). Место нахождения (адрес юридического лица): 190103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1. Адреса мест осуществления деятельности: 190103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1; 187400, РОССИЯ, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Авиационная, д. 39; 188800, РОССИЯ, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Резервная, д. 1-А; 188300, РОССИЯ, Ленинградская область, г. Гатчина, пр. 25 Октября, д. 42-а; 173021, РОССИЯ, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Нахичеванская, д. 57. Телефон: 8122441298. Адрес электронной почты: test420@ttest.fbu.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11СП30, дата регистрации 27.12.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Ростовгазоаппарат» (АО «РГА»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности 344019, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, 19 линия, дом 57. ОГРН: 1026104141755. Телефон: +78632510481. Адрес электронной почты: info@rndgaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Ростовгазоаппарат» (АО «РГА»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344019, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, 19 линия, дом 57

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром комбинированные: АОГВ-а-в и АОГВК-а-в (где а- тепловая мощность, кВт; в-вид газа), модели и исполнения по приложению, (см. Приложение – бланк № 0121414). Продукция выпускается в соответствии с ТУ 51-20-27-97 "Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром комбинированные". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7321810000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № А2018/04/178-02 от 08.10.2018 Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86. Протокол лабораторных испытаний № 2303-В от 05.05.2018 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510114. Акт проверки состояния производства № 30/4-05-2018 от 31.07.2018. Руководство по эксплуатации и паспорта в редакции 2018 года. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемый стандарт: ГОСТ 20219-74 «Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром. Технические условия» разделы 1,2 и 5. Условия хранения продукции: 1(П)- закрытые вентилируемые помещения с естественной вентиляцией, с относительной влажностью не более 80%, при температуре от +5°C до +40°C. Срок хранения без переконсервации 12 месяцев. Срок службы - 10 лет. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС.RU.ФКО4.К00170, срок действия от 04.06.2018 до 04.06.2021, выдан Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «Южный центр сертификации и испытаний», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.134804

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.10.2018

ПО 22.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

Никитина Наталья Владимировна
(инициалы, фамилия)