



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СП30.В.00021/19

Серия RU № 0102217



**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". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11СП30, дата регистрации 27.12.2016. Телефон: 8122441268, адрес электронной почты: sert420@rustest.spb.ru.

**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** Котлы отопительные газовые чугунные - КЧГО-50-1 модель 0015.03 Siberia Grand 50 с модификацией; КЧГО-40-1 модель 0015.04 Siberia Grand 40; КЧГО-25-1 модель 0015.06 Siberia Grand 25; КЧГО-16-3 модель 0015.05 Siberia Grand 16. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ4931-003-00153583-2010 «Котлы отопительные газовые чугунные». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 840310

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № А2019/04/011-01 от 22.03.2019 Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ86. Протокола лабораторных испытаний № 2303-В от 05.05.2016 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510114. Акт проверки состояния производства от 15.03.2019. Руководство по эксплуатации и паспорта в редакции 2019 года. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемые стандарты: разделы 1-3 ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия»; раздел 4 ГОСТ Р 51733-2001 «Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний». Условия хранения продукции: 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 продукции: 10 лет. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ФК04.К00170 от 04.06.2018 выдан Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «Южный центр сертификации и испытаний», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13ФК04.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.03.2019

**ПО** 25.03.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Для сертификата  
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гривцова Ольга Петровна

(Ф.И.О.)

М.П.

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

(подпись)

Никитина Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)