СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ POCC RU C-RU.AГ16.B.00527/23

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ КОНВЕКТОР", ООО "РУССКИЙ КОНВЕКТОР", место нахождения 601021, РОССИЯ, Владимирская область, КИРЖАЧСКИЙ м.р.н, МКР КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ, г.п. ГОРОД КИРЖАЧ, УЛ ПЕРВОМАЙСКАЯ, Д. 1/87, ЭТАЖ 3 КАБ. 175, ИНН 3316019941, ОГРН 1213300009185, телефон +79005901234, адрес электронной почты rukonvektor@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ КОНВЕКТОР", ООО "РУССКИЙ КОНВЕКТОР", место нахождения 601021, РОССИЯ, Владимирская область, КИРЖАЧСКИЙ м.р-н, МКР КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ, г.п. ГОРОД КИРЖАЧ, УЛ ПЕРВОМАЙСКАЯ, Д. 1/87, ЭТАЖ 3 КАБ. 175, **ОГРН** 1213300009185, **ИНН** 3316019941, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 601021, РОССИЯ, Владимирская обл, Киржачский р-н, г Киржач, мкр Красный Октябрь, ул Первомайская, дом 1, 56.118636, 38.881888

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерТестСтрой", место нахождения 141021, РОССИЯ, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул. Благовещенская, 19, пом. 14, ОГРН 1105029014310, ИНН 5029145569, адрес места осуществления деятельности 129329, РОССИЯ, город Москва, проезд. Игарский, 2, 1, помещение № 1, комнаты №№ 32, 33, регистрационный номер RA.RU.11АГ16 от 11.05.2016, телефон +74991805211, адрес электронной почты itssert@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Конвекторы отопительные напольные и настенные торговых марок ROYAL THERMO, BALLU, STI, PF, Heaton, Pro EXPERT, BJORNE, Maктерм, Ростерм, Lammin, MAXTERM, RADENA, Federica Bugatti, Energolux, BRONER, RN Steel, SIBIO, YKON, RAPID, MAGNUM Steel, Royal Clima, КМ моделей h/b/l, где h-высота конвектора, мм:80,130,180 b-ширина конвектора, мм: 130, 180, I-длина конвектора, мм: от 500 до 3000.

документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ТУ 25.21.11-002-70302174-2023 наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2 код ТН ВЭД ЕАЭС 25.21.11.150 7322190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний 02/10-23, 06/10-23 выданных 06.10.2023 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Научнообразовательного центра "Теплогазоснабжение и вентиляция" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» RA.RU.21HM43, экспертное заключение № 77.01.03.П.013478.12.12 от 27.12.2012 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" испытательный лабораторный центр РОСС RU.0001.510895; акт анализа производства 813/08 от 30.08.2023

примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2 Взамен сертификата РОСС RU C-RU.AГ16.B.00526/23

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

C 20.10.2023

ПО 16.10.2028

Орган по смтнфикации (при мыникации и интерТестСтрой+"

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)

Калошкин Анатолий Михайлович

фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)

Радецкий Антон Валерьевич

фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)