

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.AG16.B.00359/22

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ РАДИАТОР", ООО
"РУССКИЙ РАДИАТОР", место нахождения 186430, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, СЕГЕЖСКИЙ Р-
Н, ПГТ НАДВОЙЦЫ, УЛ. ЗАВОДСКАЯ, Д. 1, ИНН 1006013150, ОГРН 1151032000074, телефон
+78143162366, адрес электронной почты RRPLANT@RUSAL.COM

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКИЙ РАДИАТОР", ООО
"РУССКИЙ РАДИАТОР", место нахождения 186430, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, СЕГЕЖСКИЙ Р-
Н, ПГТ НАДВОЙЦЫ, УЛ. ЗАВОДСКАЯ, Д. 1, ОГРН 1151032000074, ИНН 1006013150, адрес места
осуществления деятельности по изготовлению продукции 186430, РОССИЯ, Респ Карелия,
Сегежский р-н, пгт Надвоицы, ул Заводская, дом 1, 63 880082, 34.265150

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 11AG16 от 11.05.2016, телефон +74991805211, адрес электронной
почты itssert@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Радиаторы отопительные биметаллические секционные с
маркировкой: GREEN THERM; СКИФ, OnHeating Sadolit; Primoclima Bimetallic Medium и без маркировки
модели КОРВЕТ ВМ 500x80 от 4 до 14 секций; с маркировкой: OnHeating Bronzid, Primoclima Bimetallic
Luxe и без маркировки модели КОРВЕТ ВМ 500x100 от 4 до 14 секций; с маркировкой: Primoclima
Bimetallic Luxe и без маркировки моделей КОРВЕТ ВМ 350x100 и КОРВЕТ ВМ 200x100 от 4 до 14
документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ГОСТ 31311-2005
наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКНД 2 25 21 11 130
код ТН В Э Д Е А У С 7616991002

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА протоколов испытаний № 23/04-22, 24/04-22 выданных
29.04.2022 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Научно-образовательного центра
"Теплогасоснабжение и вентиляция" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный
университет» RA.RU 21NM43, экспертное заключение № 77.01.12.П.003564.09.17 выдано 29.09.2017 ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» RA.RU 710045; акт анализа производства 618/03 от
22.03.2022, примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 17.05.2022 ПО 16.05.2027



Руководитель
главного центра сертификации

Эксперт-аудитор
экспертная аудитория

Ралецкая Татьяна Васильевна
фамилия, имя, отчество
(полное наименование)

Ралецкий Денис Валерьевич
фамилия, имя, отчество
(полное наименование)