

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.AG16.B.00549/23

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФКАСТ", ООО "ПРОФКАСТ", место нахождения 188508, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ЛОМОНОСОВСКИЙ Р-Н, Ш. ВОЛХОНСКОЕ (ЮЖ.Ч.ПРОМЗОНЫ ГОРЕЛОВО ТЕР), Д. 4/2, СТР 1, ЭТАЖ/ЦЕХ 1/630, ИНН 4725005980, ОГРН 1194704008564, телефон +78123098632, адрес электронной почты info@profcast.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФКАСТ", ООО "ПРОФКАСТ", место нахождения 188508, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ЛОМОНОСОВСКИЙ Р-Н, Ш. ВОЛХОНСКОЕ (ЮЖ.Ч.ПРОМЗОНЫ ГОРЕЛОВО ТЕР), Д. 4/2, СТР 1, ЭТАЖ/ЦЕХ 1/630, ОГРН 1194704008564, ИНН 4725005980, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 198205, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, Красносельский район, исторический район Старо-Паново, Рабочая улица, 9, стр. 11, 59.819893, 30.167520

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 Отопительные приборы для эксплуатации в системах водяного отопления торговых марок: VELAR, WH, Eternalheat, KONNER, SHUAN, Profcast, Dargo, Brokko, CAPONE, BARHOT, Goliana, WABEN, SACOTTI, Valdeno, стальные трубчатые радиаторы настенные моделей: P30 вертикальные (V) высота от 270 до 3000мм, горизонтальные (H) длина от 500 до 3000 мм количество секций от 2 до 38; P60, S, SP, Q40, вертикальные (V) высота от 270 до 3000мм, горизонтальные (H) длина от 500 до 3000 мм количество секций от 2 до 14; R32 вертикальные (V) высота от 500 до 3000мм, горизонтальные (H) длина от 500 до 3000 мм количество секций от 2 до 14; Q60 вертикальные (V) высота от 500 до 3000мм, горизонтальные (H) длина от 500 до 3000 мм количество секций от 2 до 12; Q80 вертикальные (V) высота от 500 до 3000мм, горизонтальные (H) длина от 500 до 3000 мм количество секций от 2 до 8; P60/30 горизонтальные длина от 500 до 1485 мм количество секций от 9 до 15; RT1, RT2, RT1W, RT2W, QT1, QT2, R89 вертикальные высота от 1000 до 2500 мм количество секций от 4 до 14; напольные Q500, P200, P300 рядностью от 2-х до 4-х рядов, длиной от 750 мм до 2500 мм.

документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ГОСТ 31311-2005
наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2	<u>25.21.11.120</u>
код ТН ВЭД ЕАЭС	<u>7322190000</u>

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.12, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА протоколов испытаний № 08/12-23, 09/12-23, 10/12-23, 11/12-23, 12/12-23 выданных 11.12.2023; 15/12-23, 16/12-23, 17/12-23, 18/12-23, 19/12-23, 20/12-23 выданных 15.12.2023 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, **свидетельство о государственной регистрации №** KG.11.01.09.008.E.003147.12.16 выдано 12.12.2016 Департамент заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора министерства здравоохранения Кыргызской республики, Кыргызская республика, Бишкек; **акт анализа производства** 828/10 от 27.10.2023.

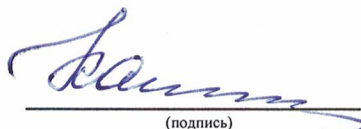
примененная схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31311-2005 п.п. 5.1 - 5.7, 5.12, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 27.12.2023 ПО 26.12.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

Калошкин Анатолий Михайлович
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Радецкая Татьяна Васильевна
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)