

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.AG16.B.00535/23

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САНТЕХПРОМ", АО "САНТЕХПРОМ", место нахождения 107497, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. АМУРСКАЯ, Д. 9/6, ИНН 7718014490, ОГРН 1027700260972, телефон +74954622119, адрес электронной почты MAIL@SANTEXPROM.RU

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САНТЕХПРОМ", АО "САНТЕХПРОМ", место нахождения 107497, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. АМУРСКАЯ, Д. 9/6, ОГРН 1027700260972, ИНН 7718014490; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 107497, РОССИЯ, Г Москва, ул Амурская, д. 9/6, 55.810875, 37.770987

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 Конвекторы отопительные стальные настенные: "Универсал" моделей КСК15-х, КСК20-х, МКСК15-х, МКСК20-х, мощностью от 400 до 1966 Вт "Универсал С" моделей КСК15-х, КСК20-х, МКСК15-х, МКСК20-х мощностью от 700 до 2941 Вт "Мини" моделей КСК15-х, КСК20-х, МКСК15-х, МКСК20-х мощностью от 400 до 1690 Вт "Мини С" моделей КСК15-х, КСК20-х, МКСК15-х, МКСК20-х мощностью от 700 до 2260 Вт концевые(К) и проходные (П) Конвекторы отопительные стальные напольные: "Стиль" моделей КПНК15-х, КПНК20-х, МКПНК15-х, МКПНК20-х мощностью от 650 до 2650 Вт "Стиль УМ" моделей КПНК15-х, КПНК20-х, МКПНК15-х, МКПНК20 мощностью от 410 до 1731 Вт концевые(К) и проходные (П) где х- тепловая мощность конвектора.
документы, в соответствии с которым изготовлена продукция ГОСТ 31311-2005
наименование типа объекта Серийный выпуск

код ОКПД 2
код ТН ВЭД ЕАЭС

25.21.11.150
7322190000

РАСПЕЧАТАНО С САЙТА
WWW.SANTEXPROM.RU

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 01/11-23, 05/11-23, 06/11-23, 07/11-23 выданных 03.11.2023 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.21HM43, **экспертное заключение № 77.01.03.П.013471.12.12** от 27.12.2012 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" испытательный лабораторный центр РОСС RU.0001.510895; акт анализа 821/10 от 11.10.2023
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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

С 15.11.2023

ПО 14.11.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Радецкий Денис Валерьевич
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)