

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



RU C-RU.ПБ68.В.00410/20

№

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011105

Общество с ограниченной ответственностью «Пермская производственная компания «Теплов и Сухов» (ООО «ППК «ТИС»)
Адрес: 614065, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Промышленная, дом № 153, корпус Б.
ОГРН: 1165958083610. Телефон: +73422700359, факс: +73422700359, e-mail: office@teplov.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Пермская производственная компания «Теплов и Сухов» (ООО «ППК «ТИС»)
Адрес: 614065, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Промышленная, дом № 153, корпус Б.
ОГРН: 1165958083610. Телефон: +73422700359, факс: +73422700359, e-mail: office@teplov.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы дымовые из нержавеющей стали марок AISI 444, AISI 430, AISI 304, AISI 316, AISI 310, AISI 201, для удаления дымовых газов от аппаратов теплогенерирующих, работающих на жидком, газообразном или твердом видах топлива, марки «ЕВРО ТiС» одностенные типа «Моно», диаметром от 60 до 1000 мм, толщиной стенки от 0,5 до 1,0 мм; двустенные типа «Термо» с внутренним диаметром от 60 до 900 мм, с наружным диаметром от 110 до 1000 мм, толщиной стенки от 0,5 до 1,0 мм, с теплоизоляцией толщиной от 25 до 100 мм, плотностью от 75 до 150 кг/м², из минеральной ваты на синтетическом связующем «Теплорок», выпускаемые по ТУ 5263-001-02739330-2016. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 25.11.23.119

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ). ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», п.п. 4.10, 4.39, 5.2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-044/01-2020 от 30.01.2020 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г. Акт анализа состояния производства № 779-СС/12-2019 от 06.12.2019 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.01.2020 по 29.01.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Д.Л. Голубева

инициалы, фамилия

Д.Р. Гареева

инициалы, фамилия