

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ57.В.04240

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0021602

Общество с ограниченной ответственностью «Тамбовметаллоснаб» (ООО «Тамбовметаллоснаб»)  
Адрес: 392030, Россия, Тамбовская область, город Тамбов, улица Урожайная, дом 1А.  
ОГРН: 1026801224438. Телефон +74752569413, факс +74752569415, адрес электронной почты: sales@tmsmetall.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Тамбовметаллоснаб» (ООО «Тамбовметаллоснаб»)  
Адрес: 392030, Россия, Тамбовская область, город Тамбов, улица Урожайная, дом 1А.  
ОГРН: 1026801224438. Телефон +74752569413, факс +74752569415.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО "ПожСтандарт". 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон +74959800474; факс +74959800474, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы дымовые из нержавеющей стали, предназначенные для отвода продуктов сгорания от теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива: одностенные типа «МОНО» из нержавеющей стали толщиной от 0,5 до 2,0 мм, диаметром от 60 до 1400 мм; коаксиальные типа «КОАКС» из нержавеющей стали толщиной от 0,5 до 2,0 мм, (внутренняя труба диаметром от 60 до 1250 мм, внешняя труба диаметром от 120 до 1400 мм); двустенные типа «ТЕРМО» из нержавеющей стали толщиной от 0,5 до 2,0 мм (внутренняя труба диаметром от 60 до 1250 мм; внешняя труба диаметром от 120 до 1400 мм; с теплоизоляцией из базальтового волокна, толщиной не менее 25 мм, плотностью не менее 80 кг/м³), выпускаемые по ТУ 5263-001-50082302-2014 «Дымоходы из нержавеющей стали». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): код ОК 034-2014 (ОКПД2)  
24.20.13.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. на 31.07.2018 года). Путем выполнения требований ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», п.п. 4.6, 4.37, 4.38, 4.39.1 - 4.39.8, 4.39.11, 5.2.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № ОПБ025/10-2018 от 29.10.2018 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Акт о результатах анализа производства № 27092018/2 от 08.10.2018 г., проведенного органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5263-001-50082302-2014 «Дымоходы из нержавеющей стали».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.10.2018 по 30.10.2021

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Р.Т. Шигабдинова  
инициалы, фамилия

С.А. Малыхин  
инициалы, фамилия