

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.02079
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659011
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Дымоход».
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: РФ, 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д.10, корп. 2., Литер А, пом. 16-Н.
ОГРН: 1117847371652. Телефон + 7 (812) 321 7777.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Дымоход».
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: РФ, 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д.10, корп. 2., Литер А, пом. 16-Н.
ОГРН: 1117847371652. Телефон + 7 (812) 321 7777.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". 121433, г. Москва, ул. Минская, 22, тел. (499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, E-mail info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010г. Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Дымоходы и газоходы модульные со стальным дымо/газо отводящим контуром круглого и овального сечения. для аппаратов работающих на жидком, твердом, газообразном и смешанных видах топлива, типов конструкции R, G, C, A, B, D, S, P, O; толщиной стенки от 0,4 до 2 мм, согласно приложению на 1 листе (бланк ТР №0505307), выпускаемые по ТУ 5263-001-30585015-2013 "Дымоходы и газоходы модульные. Технические условия" . Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
52 6354

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. N 117-ФЗ от 10.07.2012 г.), гл. 31, ст. 138, п.1, ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" п.п. 4.11, 4.6, 4.37, 4.38, 4.39, 5.2

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчет о сертификационных испытаниях №ОПБ155/08-2013 от 22.08.2013г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78. Акт о результатах анализа состояния производства №2053 от 20.07.2013 г., проведенный Органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт»

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.09.2013 по 04.09.2018

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Мурат Аношин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.А. Малыхин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.02079 (обязательная сертификация)

ТР **0505307**
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
52 6354	Дымоходы и газоходы модульные одностенные со стальным дымо/газо отводящим контуром круглого и овального сечения, для аппаратов работающих на жидком, твердом, газообразном и смешанных видах топлива, толщиной стенки от 0,4 до 2 мм, диаметром от 50 до 2000 мм.	ТУ 5263-001-30585015-2013 "Дымоходы и газоходы модульные. Технические условия"
52 6354	Дымоходы и газоходы модульные коаксиальные со стальным дымо/газо отводящим контуром круглого и овального сечения, для аппаратов работающих на жидком, твердом, газообразном и смешанных видах топлива, толщиной стенки от 0,4 до 2 мм, внутренним диаметром от 50 до 2000 мм, внешним диаметром от 60 до 2600 мм.	ТУ 5263-001-30585015-2013 "Дымоходы и газоходы модульные. Технические условия"
52 6354	Дымоходы и газоходы модульные двустенные со стальным дымо/газо отводящим контуром круглого и овального сечения, для аппаратов работающих на жидком, твердом, газообразном и смешанных видах топлива, с изоляцией из минеральной ваты плотностью 50-190 кг/м ³ , содержание органических связующих до 5 %, внутренняя труба толщиной стенки от 0,4 мм до 2,0 мм, диаметром от 50 до 2000 мм; внешняя труба толщиной стенки от 0,4 мм до 2,0 мм, диаметром 60 до 2600 мм.	ТУ 5263-001-30585015-2013 "Дымоходы и газоходы модульные. Технические условия"



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Мурат Аношин

С.А. Малыхин