

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.02996
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659858
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Прок" (ООО "Прок").
Адрес: 352916, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Тоннельная, д. 20/2.
ОГРН: 1042300667045. Телефон 88613757776, факс 88613757776, адрес электронной почты
Info-prok@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Прок" (ООО "Прок").
Адрес: 352916, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Тоннельная, д. 20/2.
ОГРН: 1042300667045. Телефон 88613757776, факс 88613757776.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) почтой info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ОС ООО "ПожСтандарт", 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Системы дымоудаления круглого сечения из нержавеющей стали для удаления дымовых газов от теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива, типов согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0506155), выпускаемые по ТУ 5263-003-71759668-2016 «Трубы дымовые и детали их соединения». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
52 6354

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) 4.37, 4.38, 4.39, 5.2.

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 13.07.2015 года N 234-ФЗ), ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" п.п. 4.6.

код ЕКПС
код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2. Акт анализа состояния производства № 23 от 08.02.2016 г., проведенный органом по сертификации продукции ООО «ПожСтандарт».

Отчет о сертификационных испытаниях № ОПБ20/03-2016 от 23.03.2016 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 17.11.2015, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2. Акт анализа состояния производства № 23 от 08.02.2016 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 24.03.2016 по 23.03.2021

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.02996**

(обязательная сертификация)

ТР **0506155**

(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	Системы дымоудаления круглого сечения из нержавеющей стали для удаления дымовых газов от теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива, типов:	ТУ 5263-003-71759668-2016 «Трубы дымовые и детали их соединения»
	одностенные диаметром от 80 до 1000 мм, толщиной стали от 0,5 до 1 мм;	
	двустенные (внутренняя труба диаметром от 60 до 1000 мм из нержавеющей стали, толщиной от 0,5 до 1 мм; внешняя труба диаметром от 80 до 1100 мм из нержавеющей стали, толщиной от 0,5 до 1 мм; с теплоизоляцией из минеральной базальтовой ваты, плотностью от 80 до 105 кг/м ³ , толщиной от 20 до 100 мм, с содержанием синтетического связующего не более 1,5 %);	
	коаксиальные (внутренняя труба диаметром от 60 до 1000 мм из нержавеющей стали толщиной от 0,5 до 1 мм; внешняя труба диаметром от 80 до 1100 мм из нержавеющей стали толщиной от 0,5 до 1 мм);	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

(Handwritten signatures in blue ink)

Т.В. Харгатаева

Р.Т. Шигабдинова