

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЮ64.B.00198/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026415

Общество с ограниченной ответственностью «Коракс».

Место нахождения и место осуществления деятельности: 344090, Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пер. Машиностроительный, вл. № 7/110. ОГРН: 1116193003960.

Телефон: +7(863)303-28-36. Адрес электронной почты: info@corax-group.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Коракс».

Место нахождения и место осуществления деятельности: 344090, Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пер. Машиностроительный, вл. № 7/110.

Телефон: +7(863)303-28-36. Адрес электронной почты: info@corax-group.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г.

Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты:

info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Дымоходы модульные марки «Коракс» круглого сечения из нержавеющей стали, предназначенные для удаления дымовых газов от теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива, одностенные, двустенные, коаксиальные, комплектующие к ним, изготовленные в соответствии с ТУ 4863-001-92163307-2013. Перечень продукции см. Приложение бланк № 0008915. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 25.11.23.119

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 7306 40 800 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), ГОСТ Р 53321-2009 «Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива.

Требования пожарной безопасности. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний № 2/К0442, № 2/К0443, № 2/К0444, № 2/К0445 от 03.07.2019, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 8750/АО от 03.06.2019, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 05.07.2019 по 04.07.2024Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш
инициалы, фамилияА.В. Рябова
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АЮ64.В.00198/19

(обязательная сертификация)

№ 0008915

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ,
НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

код ОК 034 (ОКПД 2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.23.119 7306 40 800 8	Дымоходы модульные марки «Коракс» круглого сечения из нержавеющей стали, предназначенные для удаления дымовых газов от теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива, одностенные, диаметром от 60 мм до 1200 мм, толщиной стенки от 0,5 мм до 1,0 мм.	ТУ 4863-001-92163307-2013
25.11.23.119 7306 40 800 8	Дымоходы модульные марки «Коракс» круглого сечения из нержавеющей стали, предназначенные для удаления дымовых газов от теплогенерирующих аппаратов, двустенные, диаметром внутренней трубы от 60 мм до 1200 мм, диаметром внешней трубы от 110 мм до 1400 мм, толщиной стенки от 0,5 мм до 1,0 мм, с теплоизоляционным слоем из каменной ваты «Rockwool Wired Matt 105» толщиной от 25 мм до 100 мм, плотностью не менее 105 кг/м ³ .	ТУ 4863-001-92163307-2013
25.11.23.119 7306 40 800 8	Дымоходы модульные марки «Коракс» круглого сечения из нержавеющей стали, предназначенные для удаления дымовых газов от теплогенерирующих аппаратов, двустенные, диаметром внутренней трубы от 60 мм до 1200 мм, диаметром внешней трубы от 110 мм до 1400 мм, толщиной стенки от 0,5 мм до 1,0 мм, с теплоизоляционным слоем из минераловатной плиты «IZOVOL T100» толщиной от 25 мм до 100 мм, плотностью не менее 100 кг/м ³ .	ТУ 4863-001-92163307-2013
25.11.23.119 7306 40 800 8	Дымоходы модульные марки «Коракс» круглого сечения из нержавеющей стали, предназначенные для удаления дымовых газов от теплогенерирующих аппаратов, коаксиальные, диаметром внутренней трубы от 60 мм до 400 мм, диаметром внешней трубы от 100 мм до 500 мм, толщиной стенки от 0,5 мм до 1,0 мм.	ТУ 4863-001-92163307-2013



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature in blue ink.

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Рябова

инициалы, фамилия