

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ74.В.00043/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0004468

Общество с ограниченной ответственностью «Компакт», (ООО «Компакт»)
Место нахождения: 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, Территория Ижорский завод, литер ЖО, помещение А
ОГРН: 1167847292700. Телефон: +78123228060. E-mail: sale3228060@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Компакт», (ООО «Компакт»)
Место нахождения: 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, Ижорский завод, литер ЖО, помещение А
ОГРН: 1167847292700. Телефон: +78123228060. E-mail: sale3228060@yandex.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 187021, Россия, область Ленинградская, Тосненский район, городской поселок Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10, корпус 1, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +78125078375, E-mail: info@czrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Системы дымоудаления круглого сечения (дымовые каналы, предназначенные для удаления продуктов сгорания от теплогенерирующих аппаратов), работающих на твердых и газообразных видах топлива, типов согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0004411), выпускаемые по ТУ 5263-002-03507774-2016. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

ОКПД-2

25.11.23

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, от 27.12.2018 года N 538-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: № RA.RU.21НМ93-103/07-2019 от 23.07.2019, ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ», аттестат аккредитации RA.RU.21НМ93, Акт анализа состояния производства № 051-СС/05-2019 от 21.05.2019, "СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.07.2019 по 22.07.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

Р.В. Винник

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ74.В.00043/19

(обязательная сертификация)

№ 0004411

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ОК 034 (ОКПД2): 25.11.23	Системы дымоудаления круглого сечения (дымовые каналы, предназначенные для удаления продуктов сгорания от теплогенерирующих аппаратов), работающие на твердых и газообразных видах топлива, типов:	ТУ 5263-002-03507774-2016
	<p>Одностенные, диаметром от 80 до 1000 мм, из нержавеющей стали, марок: AISI 430, AISI 439, AISI 441, AISI 444, AISI 304, AISI 321, AISI 316, толщиной от 0,5 до 1,5 мм.</p> <p>Двустенные, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -внутренняя труба диаметром от 80 до 1000 мм из нержавеющей стали, марок: AISI 430, AISI 439, AISI 441, AISI 444, AISI 304, AISI 321, AISI 316, толщиной от 0,5 до 1,5 мм; -теплоизоляция из каменной ваты базальтовых пород марки Rockwool WIRED MAT 80 плотностью от 80 кг/м³, толщиной от 40 до 100 мм или с комбинированной теплоизоляцией из керамической ваты марки AVANTECH и базальтового супертонкого волокна марки БСТВ, общей плотностью от 64 до 100 кг/м³, общей толщиной от 50 до 100 мм); -внешняя труба диаметром от 160 до 1200 мм из нержавеющей стали, марок: AISI 430, AISI 439, толщиной от 0,5 до 1,5 мм. 	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

Р.В. Винник

инициалы, фамилия