

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЮ64.B.01316

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Еремиас Рус». ОГРН: 1087746139260. Место нахождения: 141101, Россия, Московская обл., Щелковский район, г. Щелково, Хотовский проезд, владение 2, кабинет 6. Фактический адрес: 141101, Россия, Московская обл., Щелковский район, г. Щелково, Хотовский проезд, владение 2, кабинет 6. Телефон: +7(495)664-23-78, E-mail: info@jeremias.ru

№ 0019979

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Еремиас Рус». ОГРН: 1087746139260. Место нахождения: 141101, Россия, Московская обл., Щелковский район, г. Щелково, Хотовский проезд, владение 2, кабинет 6. Фактический адрес: 141101, Россия, Московская обл., Щелковский район, г. Щелково, Хотовский проезд, владение 2, кабинет 6. Телефон: +7(495)664-23-78, E-mail: info@jeremias.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул.Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Дымоходы модульные т.м. «Jeremias» («Еремиас») из нержавеющей стали для теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива, одностенные, двустенные и коаксиальные, изготовленные по ТУ 5263-001-84759405-2009 с изм.№1 – см. приложение бланк № 0016442.

код ОК 005 (ОКП):
код ОК 034 (ОКПД 2): 25.11.23.119

код ЕКПС:

Серийный выпуск

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» (п.п. 4.10, 4.39, 5.2).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний: №№ 2/К2650-ФЗ, 2/К2651-ФЗ, 2/К2652-ФЗ от 25.06.2018г., Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AD12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 8348/8349-АО от 22.05.2018 г. ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.10AЮ 64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.07.2018 по 18.07.2023

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.АЮ64.В.01316

(обязательная сертификация)

№ 0016442

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА
СООТВЕТСТВИЯ

код 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	<p>Дымоходы модульные т.м. «Jeremias» («Еремиас») для теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива, и комплектующие к ним:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одностенные (неутепленные) круглого или овального сечения, диаметром от 60 мм до 2000 мм из нержавеющей стали толщиной от 0,5 мм до 2,0 мм; диаметром от 120 мм до 250 мм из углеродистой стали с антикоррозийным покрытием толщиной от 0,5 мм до 2,0 мм; - двустенные (утепленные) круглого сечения внутренним диаметром от 60 мм до 2000 мм и наружным диаметром от 110 мм до 2200 мм, внутренний контур из нержавеющей стали толщиной от 0,5 мм до 2,0 мм, наружный контур из нержавеющей или оцинкованной стали толщиной от 0,5 мм до 2,0 мм с сегментированной теплоизоляцией из минеральной (каменной) ваты толщиной от 25 мм до 100 мм, плотностью до 120 кг/куб.м; - коаксиальные с внутренним контуром из нержавеющей стали толщиной от 0,5 мм до 1,0 мм и наружным контуром из нержавеющей или оцинкованной стали толщиной от 0,5 мм до 1,0 мм без утепления и с утеплением по внутреннему или наружному контуру сегментированной теплоизоляцией из минеральной (каменной) ваты толщиной от 25 мм до 100 мм, плотностью до 120 кг/куб.м 	ТУ 5263-001-84759405-2009 с изм. № 1



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



 подпись



 подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия