



Проверка подлинности сертификата соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС12.36924

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЕРЕМИАС РУС», Адрес: Россия, 141100, Московская обл., г.о. Щелково, ул. Заречная, стр. 145А, этаж 3, помещение/комната 10/Х, ИНН: 7724648720, ОГРН: 1087746139260, телефон: (495) 664 – 23 -78, электронная почта: info@jeremias.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЕРЕМИАС РУС», Адрес: Россия, 141100, Московская обл., г.о. Щелково, ул. Заречная, стр. 145А, этаж 3, помещение/комната 10/Х, ИНН: 7724648720, ОГРН: 1087746139260, телефон: (495) 664 – 23 -78, электронная почта: info@jeremias.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ», 119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Пятницкая, д. 37, помещ. 1/1, офис 184, ИНН: 9705173168, ОГРН: 1227700390741, email: garant.cert@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС12

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

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.
Серийный выпуск. (см. приложение №1)

код ОКПД 2
25.11.23.119

код ТН ВЭД
7306 40 800 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которым) производилась сертификация)

Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 (ред. от 14.07.2022), ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность. Степень огнестойкости-II

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №33022-ГРНТ/ПБ-23, №33023-ГРНТ/ПБ-23, №33024-ГРНТ/ПБ-23 от 09.08.2023, Испытательная лаборатория ООО «ГАРАНТ», аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ14 от 2022-07-19

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 5263-001-84759405-2009 с изм. №1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 10.08.2023 по 09.08.2028



Руководитель органа

Зв
подпись

Н.П. Звягин

инициалы, фамилия

Эксперт

А Тимофеева
подпись

А.Г. Тимофеева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС12.36924
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 10.08.2023 по 09.08.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС12

Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ»

119017, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Пятницкая, д. 37, помещ. 1/1, офис 184,
ИНН: 9705173168, ОГРН: 1227700390741, email: garant.cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
25.11.23.119/ 7306 40 800 8	Дымоходы модульные т.м. «Jeremias» («Еремиас») для теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива, и комплектующие к ним: - одностенные (неутепленные) круглого или овального сечения, диаметром от 60 мм до 2000 мм из нержавеющей стали толщиной от 0,5 мм до 3,0 мм; диаметром от 60 мм до 2200 мм из углеродистой стали с антикоррозийным покрытием толщиной от 0,5 мм до 3,0 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 3,0 мм, наружный контур из нержавеющей или оцинкованной стали толщиной от 0,5 мм до 3,0 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	Документация, по которой выпускается продукция ТУ 5263-001-84759405- 2009 с изм. №1.



Руководитель органа

Зв
подпись

Н.П. Звягин
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Тимофеева
подпись

А.Г. Тимофеева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации