



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.ОС14.49854

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «БДР ТЕРМИЯ РУС»,
Адрес: Россия, 129164, город Москва, Зубарев переулоч, дом 15 корпус 1, этаж 3, помещение 1, комната 67г., ИНН: 7717615508, ОГРН: 1087746423005,
телефон: +7 (495) 733-95-82, электронная почта: baxi@baxi.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «МИР ТЕПЛА»,
Адрес: Россия, 344041, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д 144/6,
ИНН: 6168027691, ОГРН: 1096194001397,
телефон: +7 (863) 279-52-40, электронная почта: sales@radiatorov.net

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информации об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Элементы дымо-воздуховодных систем ТМ "BAXI".
Серийный выпуск. (См. приложение №1).

код ОКПД 2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ТУ 25.21.13 - 001 - 622413 17 - 2017 «Элементы дымо-воздуховодных систем»

код ТН ВЭД
8403109000

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №45103-ПРГ/ПБ-24 от 05.03.2024 Испытательная лаборатория ООО «Прогресс» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 25.21.13 - 001 - 622413 17 - 2017 «Элементы дымо-воздуховодных систем»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020, Оценка соответствия, Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.03.2024 по 24.03.2027

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



А.В. Волкова
инициалы, фамилия

М.Д. Степанов
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.ОС14.49854
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 25.03.2024 по 24.03.2027

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

ТНВЭД	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
ЭЛЕМЕНТЫ ДЫМО-ВОЗДУХОВОДНЫХ СИСТЕМ:		
8403109000	алюминиевые, пластиковые и стальные трубы, углы, адаптеры, круглого сечения, коаксиального типа внутренним диаметром 60, 80, 100 мм, внешним диаметром 100, 125, 150 мм с силиконовыми уплотнениями, предназначенные для отвода дыма и продуктов сгорания, а также для подачи воздуха для горения газового топлива конденсационных котлов или других теплогенерирующих аппаратов с максимальной температурой продуктов сгорания не выше 250 °С	ТУ 25.21.13 - 001 - 62241317-2017 «Элементы дымо-воздуховодных систем»
8403109000	алюминиевые, пластиковые и стальные трубы, углы, адаптеры, круглого сечения, одноконтурные для раздельных систем дымовоздухоудаления диаметром 60, 80, 100, 125, 150 мм, с силиконовыми уплотнениями, предназначенные для отвода дыма и продуктов сгорания, а также для подачи воздуха для горения газового топлива конденсационных котлов или других теплогенерирующих аппаратов с максимальной температурой продуктов сгорания не выше 250 °С	ТУ 25.21.13 - 001 - 62241317-2017 «Элементы дымо-воздуховодных систем»
8403109000	алюминиевые, пластиковые и стальные трубы, углы, адаптеры круглого сечения, двухконтурные с теплоизоляцией из минеральной ваты плотностью не менее 60 кг/м ³ , внутреннего диаметра 60, 80, 100, 125 мм, внешнего диаметра 80, 100, 125, 150 мм, предназначенные для отвода дыма и продуктов сгорания от теплогенерирующих аппаратов, работающих на газообразном виде топлива с максимальной температурой продуктов сгорания не выше 250 °С	ТУ 25.21.13 - 001 - 62241317-2017 «Элементы дымо-воздуховодных систем»
8403109000	отводы, тройники, муфты коаксиальные и одностенные	ТУ 25.21.13 - 001 - 62241317-2017 «Элементы дымо-воздуховодных систем»
8403109000	аксессуары для дымо-воздухоудаления	ТУ 25.21.13 - 001 - 62241317-2017 «Элементы дымо-воздуховодных систем»
8403109000	алюминиевые и стальные трубы, адаптеры, круглого сечения, разборного типа одноконтурные 80/80 мм, предназначенные для отвода дыма и продуктов сгорания, а также для подачи воздуха для горения газового топлива конденсационных котлов или других теплогенерирующих аппаратов с максимальной температурой продуктов сгорания не выше 250 °С	ТУ 25.21.13 - 001 - 62241317-2017 «Элементы дымо-воздуховодных систем»

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



подпись

подпись

А.В. Волкова

инициалы, фамилия

М.Д. Степанов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации