

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31865.04ОПБ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПБ0.С.ОС2.01150

(номер сертификата соответствия)

001406

(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «БДР ТЕРМИЯ РУС»  
ОГРН 1087746423005. Адрес: 129164, Россия, город Москва, Зубарев переулок, дом 15 корпус 1, этаж 3, помещение 1, комната 67г.  
Телефон/Факс: +7(495) 733-95-82. Электронная почта: info@bdrthermea.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Мир тепла»  
Адрес: 344090, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, ул. Доватора, дом 144/6.  
Телефон/Факс: 7 (863) 279-52-40. Электронная почта: sales@radiatorov.net

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации продукции «ПироВзрыв».  
Место нахождения: 123242, г. Москва, Большой Предтеченский переулок, д. 10, пом. IV, ком.17. Телефон +7 (495) 821-03-24.  
Аттестат рег. № НАОПБ RU.04ОПБ0.ОС2

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Элементы дымо-воздуховодных систем ТМ "ВАХИ", согласно приложению бланков №№ 000210, 000211.  
Выпускается по ТУ 25.21.13 – 001 – 62241317 - 2017  
«Элементы дымо-воздуховодных систем»  
Серийный выпуск

код ОКПД 2

код ТН ВЭД  
8403109000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ТУ 25.21.13 – 001 – 62241317 - 2017 «Элементы дымо-воздуховодных систем»

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № ПБ20/25.12-04 от 25.12.2020 года, выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью «Современные системы качества» (регистрационный номер аттестата RU.04ОПБ0.ИЛ05)  
Акт анализа состояния производства 27.11.2020.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 25.21.13 – 001 – 62241317 - 2017 «Элементы дымо-воздуховодных систем»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 28.12.2020 ПО 27.12.2023



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Клинских Ю.В.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Горшенев М.В.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**регистрационный № РОСС RU.31865.04ОПБ0**

**приложение**  
**к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.04ОПБ0.С.ОС2.01150

*(номер сертификата соответствия)*

**000210**

*(учетный номер бланка)*

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документации, в соответствии с которой изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия (при наличии) или иной нормативный документ)
8403109000	<b>ЭЛЕМЕНТЫ ДЫМО-ВОЗДУХОВОДНЫХ СИСТЕМ:</b>	ТУ 25.21.13 – 001 – 62241317 - 2017 «Элементы дымо-воздуховодных систем»
8403109000	-алюминиевые, пластиковые и стальные трубы, углы, адаптеры, круг-лого сечения, коаксиального типа внутренним диаметром 60, 80, 100 мм, внешним диаметром 100, 125, 150 мм с силиконовыми уплотнениями, пред-назначенные 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 оС	ТУ 25.21.13 – 001 – 62241317 - 2017 «Элементы дымо-воздуховодных систем»
8403109000	- алюминиевые, пластиковые и стальные трубы, углы, адаптеры, круг-лого сечения, одноконтурные для раздельных систем дымовоздухоудаления диаметром 60, 80, 100, 125, 150 мм, с силиконовыми уплотнениями, предна-значенные для отвода дыма и продуктов сгорания, а также для подачи воз-духа для горения газового топлива конденсационных котлов или других теплогенерирующих аппаратов с максимальной температурой продуктов сгорания не выше 250 оС;	ТУ 25.21.13 – 001 – 62241317 - 2017 «Элементы дымо-воздуховодных систем»
8403109000	- алюминиевые, пластиковые и стальные трубы, углы, адаптеры, круг-лого сечения, двухконтурные с теплоизоляцией из минеральной ваты плотностью не менее 60 кг/м3, 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 оС;	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»



Руководитель  
 (заместитель руководителя  
 органа по сертификации)  
*(подпись, инициалы, фамилия)*

*Kuk*

Клинских Ю.В.

Эксперт (эксперты)  
*(подпись, инициалы, фамилия)*

*Тол-*

Горшенев М.В.



НАОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31865.04ОПБ0

приложение  
к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.04ОПБ0.С.ОС2.01150

(номер сертификата соответствия)

**000211**

(учетный номер бланка)

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документации, в соответствии с которой изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия (при наличии) или иной нормативный документ)
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 оС	ТУ 25.21.13 – 001 – 62241317 - 2017 «Элементы дымо-воздуховодных систем»



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Клинских Ю.В.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Горшенев М.В.